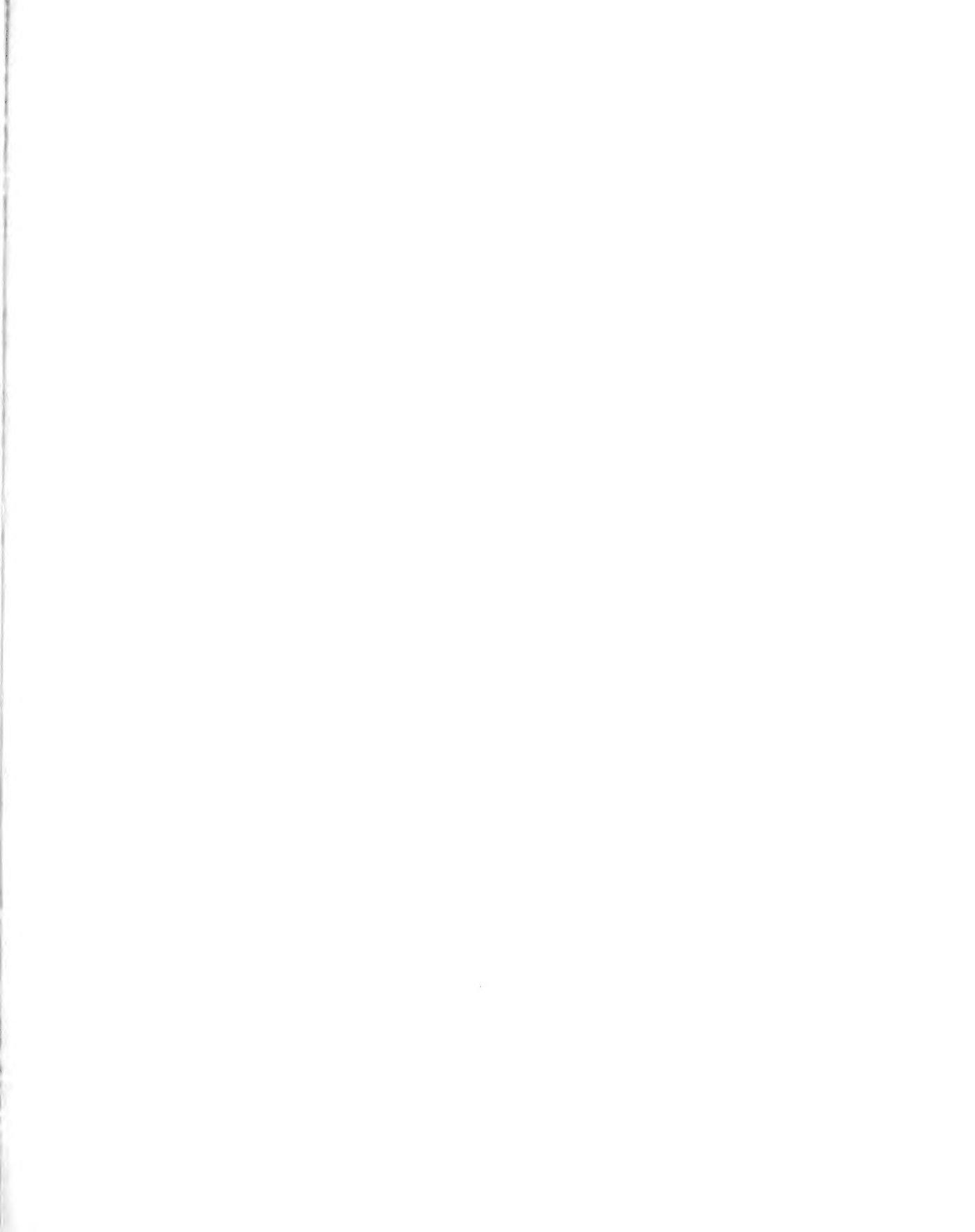


5106 (75) /

FOR THE PEOPLE
FOR EDVCATION
FOR SCIENCE

LIBRARY
OF
THE AMERICAN MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY



5.06.43 2

S

f

i

S

v o n

O

k

e

n.



J a h r g a n g 1 8 3 4.

Heft I—XII.

(Mit XV. Tafeln.)

Leipzig,

bey Brockhaus.

1834.

XXVII

op. 29. 8. 1888



U f i S.

Encyclopädische Zeitschrift,

v o r z ü g l i c h

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

v o n

S t e n.

I 8 3 4.

H e f t I.

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beiträge zu schicken sind.

Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Einrückgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Fests-Receptionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

3 ü r i c h.

A n z e i g e n.

W ü n s c h e

für die Gesellschaft der deutschen Naturforscher
und Aerzte.

Die Isis, mit der Gesellschaft der deutschen Naturforscher und Aerzte von demselben Vater geschaffen, hat bisher die Schicksale der jüngern Schwester veröffentlicht und wird daher auch Wünsche zu der letzteren weiterem Gedeihen hoffentlich gern verbreiten.

Es hat sich zwar bey dieser ein so einfacher, den Anforderungen Aller entsprechender Geschäftsgang gebildet, daß die einzigen Wünsche, die ich hier vortrage, als nur von untergeordnetem Werthe zu betrachten seyn, demungeachtet aber von den nie stehendenbleibenden Naturforschern und Aerzten, wie ich hoffe, nicht ganz unbeachtet bleiben dürften.

Dankbar erinnere ich mich noch des schönen Geschenke, welches den Mitgliedern der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte bey ihrer Versammlung zu Hamburg durch die zu diesem Zwecke eigens verfaßte Topographie dieser Stadt in naturwissenschaftlicher und medicinischer Hinsicht gegeben wurde. Durch sie wurde der Angekommene mit den ihn angehenden Merkwürdigkeiten im Ganzen alsbald bekannt, und so vorbereitet konnte er zu deren Beschauung im Einzelnen mit Nutzen übergehen. Es gewährte ihm zugleich für spätere Zeiten eine eben so nützliche als angenehme Rückerinnerung. Die Schrift verband Kürze mit genügender Ausführlichkeit und hat deshalb allgemeinen Beyfall gefunden.

Bey den Versammlungen in Wien und Breslau ist der Gesellschaft ein Gleiches nicht geschehen worden. Allein hier war es für die Fremden minder Bedürfniß, da es von beyden Städten gute allgemeine Topographien gibt, welche auch in Betreff des Naturwissenschaftlichen und Medicinischen wenigstens das Nothwendigste enthalten, und da beyde als Universitätsstädte ihren Merkwürdigkeiten wegen im Einzelnen noch mehr als viele andere Städte bekannt sind.

Dasselbe gilt jedoch nicht von dem nächstkünftigen Versammlungsorte; nemlich Stuttgart. Dieses, als ein Ganzes naturwissenschaftlich und medicinisch dargestellt, existirt noch nicht. Es dürfte daher der Fremde bey einem kurzen Aufenthalte in dieser Stadt schwerlich zu einer Totalübersicht dessen, was für sie und deren Umgegend von der Natur und durch der Menschen Bestreben geschehen ist, gelangen, und des Einzelnen vieles von ihm entweder gänzlich unbeachtet bleiben oder doch nur einseitig und vielleicht unrichtig aufgefaßt werden; dadurch aber der Zweck der ganzen Versammlung zum Theil vereitelt werden.

Es würden also die hochachtbaren Geschäftsführer der nächsten Versammlung in Stuttgart sich gewiß den Dank aller, denen das Gedeihen der Gesellschaft am Herzen liegt, erwerben, wenn es ihnen möglich werden sollte, die Ankommenden mit einer solchen Beschreibung von Stuttgart, wie wir sie von Hamburg besitzen, zu erfreuen. Kaum bedarf es wohl der Erwähnung, daß in diesem Wunsche nicht gleichzeitig die Erwartung ausgesprochen ist, als solle den Angekommenen eine solche Gabe als ein Geschenk gereicht werden. — Sollte dann jeder der künftigen Versammlungsorte diesem Beispiele folgen, so würden wir schon dadurch mit der Zeit eine werthvolle Sammlung von Topographien wichtiger Städte Deutschlands erhalten.

Die Leser dieser für Naturforscher überhaupt bestimmten Zeitschrift werden nicht ermüden, wenn ich nun einen Wunsch mittheile, welcher zwar zunächst das Beste der Aerzte angeht, aber auch von jenen, die diesen sich möglichst nützlich zu machen suchen, nicht ungern aufgenommen werden kann. Möge nemlich bey künftigen Versammlungen die Einrichtung getroffen werden, daß die Sitzungen der medicinisch-chirurgischen Section allemal zu andern Stunden als diejenigen der übrigen Sectionen gehalten werden; denn es ist zu wünschen, daß die letzteren auch von den Aerzten fleißig besucht werden, damit unter diesen das Studium der ganzen Natur immer mehr ausgeübt werde, wozu die meisten von ihnen heutzutage vielmehr auszumuntern als davon abzuhalten sind. Vielleicht ließe sich dies am besten dann ausführen, wenn zurhaltung der allgemeinen Versammlungen künftig weniger Stunden verwendet würden. Mehr als zwey Stunden hinter einander soll-

S i s.

1 8 3 4.

H e f t I.

Deconomische Neuigkeiten und Verhandlungen

von E. André, Prag bey Calve. 1833. Bd. I. 4. I. Taf.

Diese interessante Zeitschrift erhält sich immer in ihrem gleichen Werth und gibt das Wichtigste aus allen Ländern über die Land- und Staatswirtschaft, Witterungskunde, Viehzucht, Handel, Pomologie, Weinbau, Gartenbau, Viehzucht, Seidenzucht, Thierarzneykunde, Asscuranzen usw. Wir freuen uns, diese Zeitschrift von Zeit zu Zeit unsern Lesern ins Andenken zurückrufen zu können.

Ausführliche Volksgewerbslehre

oder allgemeine und besondere Technologie zur Belehrung und zum Nutzen für alle Stände von Professor Voppe. Stuttgart bey C. Hoffmann. 1833. Lieferung 4. 8. 190. I Tafel.

Der Verfasser hat sein Fach berühmt gemacht und gezeigt, was man leisten kann, wenn man sich aus allen Kräften auf etwas wirft; er versteht die Wissenschaft ins Leben einzuführen, und wird dadurch unendlichen Nutzen schaffen, besonders dieses Fach im eigentlichen Sinne täglich mit der arbeitenden Classe aufsteht und sie nicht eher verläßt, als bis sie zu Bett gegangen und wirklich eingeschlafen ist. Das Buch wird daher von selbst den Weg finden, und bedarf weiter nichts als der Erinnerung, daß es rasch fortgeschreitet, indem schon die 4te Lieferung vorhanden ist.

Die Erde und ihre Bewohner

von V. Hoffmann. Stuttgart bey C. Hoffmann. 3te Auflage. 1833. 8.

Dieses Werk hat ein besonders glückliches Schicksal, da fast binnen einem Jahr schon die 3te Auflage nöthig ge-
Iste 1834. Heft I.

worden ist. Sie ist um ein Bedeutendes vermehrt, hat übrigens die alte als gut bewährte Einrichtung beybehalten.

Von demselben Verfasser ist das zweite Heft des Schulatlasses ebenda erschienen, kl. Folio, in seiner bekannten schönen Manier, wodurch die Gestaltung des Landes gewissermaßen wie ein Gemälde hervortritt. Er enthält Nordamerika, Mitteleuropa, Deutschland, Oestreich, Norddeutschland und den ganzen Alpenzug vom Dauphiné bis nach Ungarn, dann Baden und Württemberg.

Vollständiges Lehrbuch

der gesammten Baukunst von L. F. Wolfram, Bezirksingenieur. Stuttgart bey C. Hoffmann. Band I. 1833. 4. 202. 7 Tafeln.

Dieser Band enthält die Lehre von den Baustoffen, und zunächst von den natürlichen Bausteinen, wo nicht bloß das Mineralogische dargestellt ist, sondern auch die Materialien, welche zu verschiedenen Zeiten und in verschiedenen Ländern zum Bauen angewendet wurden, so wie auch ihre Verarbeitung. Es wird angezeigt, woraus die berühmtesten Bauwerke, besonders der ältesten Zeiten bestehen. Das Werk ist nicht bloß für den eigentlichen Baumeister von Wichtigkeit, sondern auch für die Geschichtsforscher, und gewährt zugleich eine angenehme Unterhaltung für die Leser aller Stände. Die Tafeln enthalten Steinbrüche und die dabey nöthigen Werkzeuge und Maschinen.

A t h e n e.

Eine Zeitschrift für die philosophischen und historischen Wissenschaften, herausgegeben von einem Vereine von Gelehrten, redigiert von Professor Chr. Kapp in Erlangen. Kempten bey Dannheimer. Band I. Heft 1. 2. 1832. 8. 160.

Die Zeitschriften für die Philosophie haben sich in der neueren Zeit sehr vermindert, weil die Völker nach Freyheit schmachten, und daher die Politik ihnen den Kopf eingenommen hat. Es wäre daher zum Wohle der Wissenschaften sehr wünschenswerth, daß einmal die Ausgleichung zwischen den Fürsten und Völkern zu Stande käme. An historischen Zeitschriften ist dagegen kein Mangel, und der Herausgeber würde daher vielleicht am Besten thun, wenn er das Philosophische vorherrschen ließe. Voran eine Vorlesung von Kapp über den Anfang der Geschichte und der religiösen Sagenkreise; Seite 25 die Grabreden Christi von Rafael, von Scholler; Seite 33 der capitolinische Jupitertempel in Rom von demselben; Seite 49 Geschichte von Guiana von Werner; Seite 59 Recension von Brongniarts Gebirgsformationen von Kapp; Seite 67 Heinrich Susos Leben von Fröhlich; S. 77 die Rheinbayern geschildert von einem Diplomaten; S. 111 Rußlands Militair-Colonien von Freitag; S. 120 stammt das Menschengeschlecht von einem Paare ab? von Kapp; S. 129 über die Natur Ober-Italiens von dems.; S. 151 Recensionen über Kammers historisches Taschenbuch von Lindemann. Aus diesem Verzeichniß sieht man, daß sich diese Zeitschrift gut anläßt, und daß sie daher die Unterstützung des Publicums verdient.

Quartalblätter

des Vereins für Literatur und Kunst zu Mainz. Kupferberg Erster Jahrgang. 1830. Heft 1—4. 8. Jahrgang II. 1831. Jahrgang III. 1832. Heft 1—3. mit Abbildungen.

Diese bescheiden einherschreitende Zeitschrift enthält viele sehr interessante Aufsätze besonders über Gegenstände der Kunst und des Alterthums, Gedichte, metrische Uebersetzungen aus alten Innchriften usw., wovon das Verzeichniß einigen Begriff geben wird:

Schaab, topographische Gestaltung der Stadt Mainz und ihrer Umgebung; läuft durch mehrere Hefte fort.

Braun, eine zum Theil neue Erklärung der Schule von Athen.

Löst, über den Instinct.

Wittmann, über mechanische Kunst.

Braun, Rafaels sämtliche Bildnisse, läuft durch mehrere Hefte fort; heilige Gedichte; Uebersetzung aus der Ilias.

M. Müller, über den artistischen Vortrag des altgriechischen Epos und Dramas; über das Schloß Rheinstein; warum in der ägyptischen Hieroglyphie nichts vom Elephanten vorkommt.

Ueber die Johanneskirche in Mainz.

Braun, über Uhren und Chronometer.

S. Müller, Kunstnachrichten, Alterthümliches von Mainz.

Scholl, über Johann von Bologna.

Dahl, die Familie der Walspoben in Mainz, die drey ersten Hochmeister und der älteste Chronikschreiber des deutschen Ordens; die heilige Hildegardis bey Bingen; Römisches Schweißbad mit einem Grundriß.

Frauenlobs Gedichte aus Handschriften.

Ueber das Nibelungen-Lied und den Ort, wo Siegfried erschlagen ward.

Sorrmann, das Heiligthumebuch der Abtey Drigny.

Der Verein versammelt sich öfters, hält Vorlesungen und veranstaltet Ausgrabungen und dergl. Möge dieser Eifer nicht erkalten und fortwährend Unterstützung finden. Der Verein sammelt Subscription zu einem Denkmal für Gutenberg. Man sollte wohl glauben, daß jeder gern sein Schätzelein beytrüge. Wo gibt es eine größere und wohlthätigere Erfindung als die Buchdruckerkunst! Sie allein hat der Menschheit das Joch der Dummheit und des Despotismus abgenommen. Bey solchen Subscriptionen gäbe gewiß jeder gern etwas, nur weiß man gewöhnlich nicht recht, wie man das Geld an den Mann bringen soll. Das Einsammeln der Subscriptionen ist eine lästige Sache und zugleich sehr kostspielig. Es ist leicht gesagt: man brauche nur einen Menschen in der Stadt herumzuschicken; allein wer das nur einmal besorgt hat, wird es wohl nicht wieder thun. Am Besten wäre es vielleicht, wenn die Buchhändler die Subscription übernehmen; es wäre ihre billige Schuldigkeit, da Gutenberg ihr Ur- und Nährvater ist.

F o r s c h u n g e n

der Vernunft von Pfnor, Mannheim bey Schwan, Band I. 1832. 8. 234. VII Tafeln.

Wir sind nicht im Stande, eine Beurtheilung von dieser Schrift zu liefern, halten sie aber für wichtig genug, um darauf aufmerksam zu machen, wie denn jede neue und selbstständige Regung im Felde der Philosophie Aufmerksamkeit verdient, und dahin darf man diese Schrift rechnen. Dieser Band enthält den theoretischen Theil und zerfällt in zwey Titel, wovon der erste die allgemeine Begriffshehre in dem Gebiete des Immanenten oder die Grundzüge der Metaphysik abhandelt; Bestimmung der ersten Grundbegriffe, Entstehung der Begriffe des Idealen und Realen und Entwicklung derselben; Grundformen im Mechanismus des Denkens usw. Der 2te Theil enthält die Grundzüge einer Begriffshehre mit den Erscheinungen der belebten Natur, insb. besondere des Menschen, und theilt sich in vier Momente: Ueber den Begriff des unorganischen und organischen Lebens; des thierischen oder der Sinnlichkeit; des Gemüthlebens und des geistigen. Man sieht, daß der Verfasser gut geschieden und gut geordnet hat. Die Tafeln enthalten Schemata über alle diese Verhältnisse. Wir wünschen und hoffen, daß jemand anders eine umständlichere Darstellung von dieser Schrift geben möge.

Von der Natur

und dem Leben der Körperwelt, oder philosophische Physik, von Friedrich Fischer, Prof. zu Basel, Tübingen bey J. G. Cramer. 1832. 8. 276. 1 Tafel.

Diese Schrift enthält wirklich Physicales und nicht bloß Metaphysisches, was, wie wir glauben, nicht wenig zur Empfehlung desselben beiträgt. Sie verdient daher schon um deßhalb gelesen zu werden. Aber auch für sich ist sie lehrreich und gibt manche eigenthümliche Ansichten, welche gewürdigt und weiter geführt zu werden verdienen.

Das Königreich Böhmen,

Katistich, topographisch dargestellt von Joh. Gottfried Sommer, Prag bey Calve. Band I. Leitmeritzer Kreis. 1833. 8. 402.

Dieses ist eine sehr ausführliche Darstellung dieses Landes mit allen Dörfern und Naturproducten nebst Geschichte, Zahl von Menschen, Vieh, Feldern, Fabriken usw. mit einem vollständigen Register. Wenige Länder haben so genaue Angaben. Der Verfasser muß ungemein fleißig dieses Land bereisen, und es müssen ihm alle amtlichen Nachweisungen zu Gebote stehen, sonst würde ihm eine solche Arbeit nicht möglich geworden seyn.

Von demselben Verfasser ist nun auch bereits die 4te und vermehrte Auflage seines Vertheilungswörterbuchs in derselben Verlagshandlung erschienen. 1833. 8. 511.

W o r t e

an deutsche Mütter und Erzieherinnen. Schnepfenthal, Erziehungsanstalt 1833. 8. 88.

In einer Anstalt, welche schon seit einigen Menschenaltern besteht, und an der sehr tüchtige Männer wirken, hat man ohne Zweifel mehr als anderswo Gelegenheit gehabt, die verschiedene Natur der Kinder zu studieren und die rechten Mittel zu ersinnen und anzuwenden, um sie zu leiten, zu fördern, oder zu hemmen je nachdem. In diesem Büchlein findet man den Schatz dieser Erfahrungen, Studien, Anwendungen und Erfolge. Jede Mutter wird mit Nutzen daraus schöpfen, und mit Freude ihre Kinder gedeihen und gelingen sehen, wenn sie die Lehren dieses Büchleins beachtet und dieselben nach den Umständen anwendet.

A u s f l u g

über Constantinopel nach Laurien im Sommer 1831 von Dr. S. Brunner, St. Gallen bey Huber. 1833. 8. 359. 7 St. Tafeln.

Diese Reise ist interessant beschrieben und gieng auch durch interessante Gegenden, wohin man ihr sehr gern folgt. Der Verfasser hat viel Beobachtungsgabe und eine lebendige Darstellung. Nicht bloß das Leben und Weben der viel-

Völkerschaften, mit denen er zu thun gehabt, wird beschrieben; nicht bloß das Aussehen der Länder, Städte und Dörfer, was alles den allgemeinen Leser ungemein unterhalten wird, sondern auch die Wissenschaften werden bedacht, besonders die Sammlungen, vorzüglich aber die botanischen Gärten und die Botanik überhaupt. Die Reise geht von Bern nach Wien, von da nach einem mäßigen Aufenthalt nach Triest und dann zu Wasser nach Constantinopel, welches nebst seiner Gegend vielseitig durchwandert und geschildert wird. Dabey ein Pflanzenverzeichnis. Von da geht es nach Odessa auf dem Dampfschiff; Quarantaine, Aufenthalt, Leben und Weben, Ausflug nach Sympheropol, Aufenthalt in der Krimm und Schilderung derselben nach Lebensart, Landbau, Producten, Gebirgen, Pflanzen und selbst Thieren. Es hat dem Verfasser in Laurien so wohl gefallen, daß er zu einem Gedicht unter dem Titel „Sehnsucht“ davon begeistert worden ist. Dann erfolgte die Rückreise wieder über Odessa nach Lemberg, Wien, durch Salzburg und Tyrol.

Die Abbildungen stellen Gegenden vor bey Sympheropol usw., hübsch gerathen in groß 4.

Grundzüge der Physik und Chemie

zum Gebrauch für höhere Lehranstalten und zum Selbstunterricht, entworfen von Professor Kastner. Nürnberg bey Stein. 1833. 8. Abtheilung II. 558. 1 Taf.

Es ist nicht zu läugnen, daß Kastners Lehrbücher alles Mögliche enthalten, was nur irgend zu den Gegenständen gehört; aber eben deßhalb haben sie einen löblichen Fehler, der indessen doch einer ist, nemlich, daß sie zu viel enthalten, und die Menschen nun einmal nicht gern alles wissen wollen. Wer sich aber ernstlich mit der Physik beschäftigt, der wird gewiß große Belehrung aus diesem Buche schöpfen; denn, wo er auch nachschlägt, wird er nicht bloß die Sache, sondern auch alle Personen genannt finden, welche sie entdeckt und beschrieben haben. Niemand wird dem Verfasser Nachlässigkeit oder Parteilichkeit vorwerfen; und so können wir dieses Lehrbuch unbedenklich empfehlen, wobei wir das vollständige und bequeme Register nicht vergessen wollen, wie nicht minder die Uebersicht der Capitel.

Ueber den Opal

und den Zustand der Gestaltlosigkeit fester Körper v. S. Repomut Fuchs, Professor zu München 1833. 8. 16. (ab dem neuen Jahrbuch der Chemie).

Wir können diese interessante Abhandlung unmöglich mit Stillschweigen übergehen. Sie berührt einen der wichtigsten Gegenstände der Physik und Chemie, welcher bisher noch nicht gehörig beobachtet worden, und führt denselben mit Scharfsinn und Sachkenntniß durch. Man kann als allgemein Ansicht annehmen, daß alle festen Körper ihrem Wesen nach crystallinisch vorhanden seyn sollen. Der Verfasser zeigt aber, daß es wirklich Körper gebe, denen man eben so wenig ein Gefüge zuschreiben könne, als dem Wasser.

Dahin gehört vorzüglich der Opal und das Glas. Aehnliche Körper, wie Chalcedon und Feuerstein, sind wesentlich quarzartig und daher crystallinisch; oft aber sind die kleinen Crystallspuren von Opalmasse durchdrungen und daher mehr durchsichtig. Der Opal löst sich auch in caustischer Lauge auf; die crystallinischen Quarze dagegen nicht. Dieselbe chemische Masse, nemlich die Kieselerde, kann daher bald gestaltet, bald gestaltlos auftreten, wie im Quarz und im Opal, ohne daß eine wirkliche Veränderung damit vorgehe. Die Gestaltlosigkeit entsteht auf zweierley Art, durch Verglasung und Gerinnung; dahin gehören Obsidian, Bims, Pechstein und Perlstein, sogar der Leucit; hieher der Allophan, Psilomelan, Uranpecherz, Kupfergrün, vielleicht selbst Gadolinit; die Erdharze, Steinkohlen, Harze, Gummi, Gallert usw. Die Verwandlung eines crystallinischen Körpers in einen gestaltlosen hält der Verfasser für einen chemischen Proceß: denn durch Pulvern entsteht kein formloser Körper. Die Verwandlung der Crystallisation nennt der Verfasser Deformation. Auf ähnlichen Grundsätzen beruht unsere Classification derjenigen Mineralien, welche wir z. B. Wasser-, Luft- und Feuer-Quarze nennen, und wir freuen uns nun neue Gründe für die Beibehaltung dieser Mineralgünste zu bekommen.

De la Perméabilité

des Substances pierreuses à l'eau ou l'humidité et à la lumière. Par le Cte. G. Rasoumovski, Membre de plusieurs Académies et Sociétés Savantes.

Jusqu'à présent, l'on avait généralement cru, qu'il n'y avait que les pierres ou les fossiles se rattachant à l'ordre de l'alumine ou argile, et ceux de la Silice les plus tendres, susceptibles d'être perméables à l'eau ou à l'humidité, et d'éprouver des changemens remarquables pendant le temps qu'ils restent pénétrés de ce fluide. Tous les Minéralistes connaissent l'oculus mundi et l'opale hydrophane, mais on ne paraît pas avoir même soupçonné, que des espèces les plus dures de la Silice, et même celles d'un tout autre ordre de la Magnésie ou du Talc, de la Chaux, du Strontiane etc. etc. pouvaient aussi être sujets à cette perméabilité. Néanmoins, chose singulière, cette propriété avait déjà été reconnue par quelques joailliers et bijoutiers de Vienne dans plusieurs pierres fines ou précieuses, elle l'avait été aussi par plusieurs individus faisant commerce de ces pierres; ainsi par exemple, il existe dans cette ville des bijoutiers qui, avant de vendre une chrysoprase, la font tourner durant vingt-quatre heures (ce qui comme on le verra plus loin, est beaucoup trop) dans l'eau, où elle devient beaucoup plus belle qu'elle n'était auparavant, durant quelques jours, qu'ils tachent de la vendre au de la de sa valeur réelle; ce fut ce fait dont j'eus la connaissance qui me fit naître l'idée des expériences que je vais rapporter, présumant déjà que, comme rien n'est isolé dans la nature, un tel phénomène pouvait se borner à la Chrysoprase seule. — Mais

un autre phénomène dont on se doutait encore moins, était celui de la perméabilité des mêmes corps à la lumière et de la même manière qu'à l'eau ou l'humidité; et j'apprends encore, que ce fait avait été bien connu du défunt Van-der-Null, fameux par la description de sa belle collection de Minéraux par le célèbre Mohs, qui ne vendait ou ne troquait jamais une pierre précieuse, sans l'avoir auparavant exposée quelque temps au soleil, et c'est encore d'après cette donnée, que j'ai entrepris une autre série d'expériences sur la perméabilité des mêmes corps que ceux soumis à l'action de l'eau ou de l'humidité, que je ferai connaître à la suite des premières. Ces recherches auraient pu sans doute être plus nombreuses et plus complètes, si j'avais eu plus de pierres et de gemmes à ma disposition.

Perméabilité des substances pierreuses à l'eau.

En suivant autant que possible la classification des Minéraux, suivant le système de Werner, je commencerai par la famille (Sippschaft) ou ordre du Zircon.

L'Hyacinthe est dans cette catégorie la pierre que j'ai soumise à l'expérience. — Plongée dans l'eau pendant quelques heures, on comprend que le liquide n'a pu augmenter sa translucidité déjà assez grande, mais son éclat s'est fort avivé, et elle l'a conservé ainsi pendant plusieurs heures. — Dans l'ordre de la famille de la Silice, j'ai employé les espèces suivantes:

Un joli Chrysobéril taillé, après un séjour de plusieurs heures dans l'eau, a acquis un éclat très vif, et l'a conservé pendant vingt-et-deux heures.

La Chrysolithe a offert le même résultat.

Le Bouteillenstein, ce singulier fossile de formes bizarres, que l'on ramasse dans la campagne à Moldau-Thein en Bohême sous ce nom à cause de sa couleur, aussi connu autrefois sous le nom de pseudo-Chrysolithe, et qui paraît être une sorte d'Obsidienne, cette pierre, taillée en table facetée sur les bords, après un séjour d'une heure seulement dans l'eau, a acquise un éclat sensiblement supérieur à son éclat naturel, et l'a conservé vingt et un ou vingt-et-deux heures.

L'Augite ou pyroxène, offrant une variété peu commune par sa grandeur et sa grosseur, puisque plusieurs cristaux faisant voir des prismes hexaèdres, ont près de trois pouces de longueur, et plus d'un d'épaisseur, qui se trouve dans une montagne basaltique à Wolfsbourg près de Tschernoschine en Bohême, et qui par la décomposition, s'oxide et devient rouge, que je dois à l'amitié de Mr. de Haenschild, ci-devant Consul-général d'Autriche à Corfou. — Une plaque de ce fossile, taillée et polie, et faisant voir au grand jour ou à la lumière un chatoyement ou des reflets superbes, répandus presque

sur toute la pierre, d'un beau jaune-d'or fort éclatant, plongée dans l'eau comme dans les expériences précédentes, et seulement durant quelques secondes, développe le même chatoyement et le même éclat, mais avec une intensité éblouissante pendant quelques momens. Il est à croire qu'un plus long séjour dans l'eau, prolongerait aussi la durée de ce phénomène, comme cela a lieu ordinairement.

Des fragmens de Sahlite du Tirol, sont devenus sensiblement translucides, après avoir été huit heures dans l'eau, mais ils commencèrent cependant déjà à redevenir opaques peu après en avoir été retirés.

Des Cristaux de Yénilite du Tirol, ont montré encore moins d'aptitude à attirer l'eau ou l'humidité, et n'y ont éprouvés aucun changement.

L'Almandine ou Grenat noble de Werner, traité de la même manière, a acquis aussi un éclat très vif et très exhaussé, qui a duré environ trois heures et demi.

Des groupes de très petits cristaux noirs et opaques de Pléonaste du Tirol, n'ont éprouvés aucun changement.

De toutes les Gemmes soumises à de semblables essais, les Corindons, malgré leur extrême dureté, sont peut être celles qui produisent ce remarquable phénomène de la manière la plus marquante et la plus prononcée, comme on va le voir.

Saphir blanc } Ces trois Gemmes tenues
Saphir Astérie bleu } dans l'eau pendant huit
Rubis Astérie } heures, ont manifesté un
bel éclat très avivé; les Astéries, dont les réfilets étoilés étaient très faibles, auparavant, sont devenus beaucoup plus bareux, et elles sont restées dans ce brillant état durant soixante et cinq heures. Il est assez rare que les astéries offrent une belle couleur et de grandes dimensions; ce sont ordinairement un bleu et un rouge assez pâle, et même sale, j'en possède cependant d'un beau bleu et un d'un très beau rouge, très grand et d'un haut prix, je n'ai rencontré son pareil, que chez Mr. le Comte Soltik, chanoine de la cathédrale de Cracovie.

Ces Astéries, quand elles sont belles et avantageusement taillées en cabochon, font voir quelquefois plus d'un reslet étoilé, et je possède un très joli Saphir Astérie qui, sous certains aspects, fait voir jusqu'à trois étoiles.

Astérie brune et opaque, d'abord connue sous le nom de Spath-Adamantin, Diamant-Spath des Allemands, et Corindon Harinophane de Haüy. Il paraît que ce savant Minéralogiste, qui dans son traité des Pierres précieuses ne parle que des Astéries bleu, rouge et jaune, n'a pas connu cette dernière, qui cependant est très belle; elle est d'un beau brun de cheveux, avec des étoiles à six rayons

d'un brun clair tirant fort sur le jaune et presque sur la couleur de l'or. L'étoile est quelquefois très allongée, et imite assez bien les foudres de Jupiter, telles que l'antiquité les représente souvent. — Une des belles Astéries brunes que je possède, après un séjour de huit heures dans l'eau, est devenue transparente sur une grande partie de ses bords, et même, à une assez grande distance de ceux-ci, comme aussi à une assez grande épaisseur; l'étoile était plus belle que jamais, et son éclat très prononcé, et cela, encore sensiblement après soixante et cinq heures.

Des Topazes, taillées pour être montées en bagues:

Une Topaze blanche de Sibérie: } après huit heures
Une autre blanche du Brésil: } de séjour dans l'eau,
ont également acquises un éclat plus vif qu'auparavant, et l'ont conservé durant dix huit heures.

Une jolie Topaze bleuâtre ou couleur de Béril de Sibérie, a été traitée de même, et a donnée le même résultat de l'expérience durant dix-sept à dix-huit heures.

De jolies petites Amthystes, l'ont donné de même pendant trois heures.

Les couleurs et l'éclat des Agates, Calcédoines, Cornalines, et des pierres siliceuses en général, sont fort avivées après un séjour de peu d'heures dans l'eau; les pierres plus ou moins opaques deviennent plus ou moins translucides, et toutes conservent leurs propriétés acquises plus ou moins longtems, et souvent très longtems.

Il est une de ces pierres siliceuses, qui mérite une mention particulière, qui comme on le verra, se conduit d'une manière singulière au chalumeau, ce qui m'avait malgré ma répugnance à créer des espèces nouvelles et à donner des noms nouveaux, engagé à lui donner celui de *Carbonite*, auquel j'ai cru depuis devoir substituer celui de *Viridule*, à cause de sa couleur difficile à déterminer. Elle se trouve en cailloux roulés aux environs de Vienne, où cependant elle paraît assez rare; taillée en cabochon et montée en bague, elle offre une pierre d'un effet assez agréable, d'une couleur particulière, comme couleur d'olive un peu foncée, tirant un peu sur le gris, ça et là aussi brune, et clairsemée de taches noires comme du charbon, ou intimement combinées avec la masse, ou remplissant de très petites cavités, seuls endroits où le poli de la pierre taillée est interrompu. Sa texture est sensiblement grenue; elle est opaque, dure, ses cassures sont sensiblement anguleuses, et au chalumeau, sur le charbon elle donne un résultat de l'expérience fort extraordinaire, et qui semble y signaler la présence du Carbone; le petit fragment soumis à l'essai, ne change pas de forme, il ne coule pas, mais il se convertit en une substance noire, luisante, dure encore presque comme auparavant, qui ressemble assez du charbon, ou plutôt au Carbone ou Anthracité. C'est une bague

de ce viridule que j'ai laissé séjourner dans l'eau pendant huit heures; elle est devenue translucide à ses bords, jusqu'à une assez grande épaisseur, a pris dans cet endroit une teinte d'un blanc jaunâtre, et est restée dans cet état durant soixante-et-douze heures.

Les Opâles Nobles (Edler Opal), dont je possède de magnifiques exemplaires, sont sans contredit une des plus belles espèces de pierres qui existe, et c'est avec raison que l'abbé Haüy l'estimait beaucoup, et en fait l'éloge dans son traité des pierres précieuses, c'est aussi celles qui offrent les plus intéressans phénomènes de perméabilité à l'eau, celles dont l'éclat particulier, les couleurs diverses vives et variées se développent avec le plus de facilité et d'intensité dans ce liquide; un séjour d'un quart d'heure, de quelques minutes, quelques secondes même, suffit à cet effet, il suffit même de les mouiller un peu, et alors celles qui sont déjà parfaites, douées du jeu de leurs couleurs dans toute leur beauté, lancent leurs belles espèces de flammes colorées, avec encore plus de feu et de vivacité. Celles au contraire que l'on peut regarder comme imparfaites, non mûres, qui son plus tendres, happent plus ou moins à la langue, et ne présentent encore qu'un foible éclat, et un foible ou aucun jeu de couleurs, acquièrent promptement ces mêmes propriétés, et deviennent tout aussi brillantes que les opâles parfaites, ce sont-là les opâles hydrophanes, il leur faut de cinq minutes jusqu'à plus de trois heures pour devenir transparentes, et pas à beaucoup près autant pour revenir à leur état naturel, et il est à remarquer, que les exemplaires minces, et surtout minces, plats, et très petits, se meuvent souvent d'une manière singulière en divers sens, et marchent vers les bords du vase qui contient l'eau, effet produit par l'air qui se dégage, déplacé avec quelque effort par l'eau qui s'introduit dans les pores de la pierre. Il faut, pour rendre ces mouvemens de l'opâle hydrophane bien sensibles, faire l'expérience non dans un verre, mais dans une soucoupe, où l'eau offre plus de surface et plus d'espace. Il faut croire que la pesanteur spécifique des opâles hydrophanes peut varier selon le degré de leur densité, et selon qu'elles sont plus ou moins colorées, car ce sont les blanches surtout qui offrent le petit phénomène curieux dont je viens de parler, les autres ne surnagent et ne se meuvent point, tombent tout de suite au fond de l'eau et y restent immobiles.

On connaît les Opâles (nobles) brûlées; un exemplaire soumis à l'expérience, a fait voir des points opalisans plus nombreux et plus éclatans qu'auparavant, et qui étaient devenus translucides au bout de douze heures dans l'eau, et durant environ vingt-quatre heures.

Des Opâles qui se rattachent à l'Opâle commune, et au Halb-Opal des Minéralogistes allemands, ont donné les résultats suivans:

Une très belle d'un gris blanchâtre avec de charmantes herborisations noires, de Vostéikowitz en Moravie, montée en bague, après huit heures de séjour dans l'eau, s'est encore singulièrement avivée, et est restée dans cet état pendant vingt-six heures.

Une jaune presque opâque, très jolie, du même endroit que la précédente, après douze heures dans l'eau, est devenue translucide en grande partie, durant quarante sept heures.

Une troisième de Nertschinsk en Sibérie, a au bout de douze heures offert à peu près les mêmes résultats.

Une Chrysoprase bien taillée et polie, d'une couleur assez agréable, mais peu vive et d'un prix médiocre, me servit à confirmer les manoeuvres frauduleuses employées quelquefois, pour tromper les amateurs de bijoux, comme je l'ai déjà dit au commencement de cet écrit. Je la tins dans l'eau pendant trois heures et un quart, elle s'y couvrit de bulles d'air très fines, que l'eau qui la pénétrait, en avait chassées, devint translucide en bonne partie, devint aussi belle qu'une pierre du plus haut prix, et se maintint dans tout son éclat acquis pendant plus de soixante heures.

Les résultats de l'expérience sur l'Oeil de chat, ont été les mêmes que ceux sur les fossiles précédens, mais la durée des changemens obtenus dans l'eau, a été plus courte, une heure d'immersion n'en a donnée que deux de durée.

Un Fettstein soumis aux mêmes épreuves, n'est devenu translucide qu'à ses bords les plus minces, mais avait acquis un très bel éclat.

Une jolie Turquoise antique que je possède, sur laquelle est gravée en relief une tête de Méduse d'un beau stile, montée en bague, n'a éprouvée dans l'eau au bout de huit heures et demie que peu de changement, et n'a fait voir que peu de points translucides qui ont bientôt disparu. Ainsi il y a des gemmes et des pierres, qui conservent plus ou moins longtems leurs propriétés acquises, et d'autres qui n'en acquièrent aucunes, comme on en a vu des exemples plus haut, ou en acquièrent à peine, et s'en désaisissent aussitôt; ces dernières cependant dans l'ordre siliceux sont les plus rares, et je tacherai plus bas d'expliquer les causes de ces différences.

Une très jolie Prehnite mammelonnée du Tirol, après une immersion de huit heures, était plus belle et beaucoup plus translucide qu'auparavant, et est restée telle treize heures et demie.

De petits fragmens de Natrolithe de Hohentwil, après une immersion de huit heures, sont devenus translucides et sont restés tels pendant treize heures.

Les Andaloussites rouges du Tirol ne subirent, autant que je m'en rappelle, point de changement sensible après une immersion de sept heures. Dans l'ordre ou la famille de l'Argile ou Alumine, qui offrent proprement les substances que l'on considérerait seules comme hydrophanes, ou perméables à l'eau ou à l'humidité, j'ai employé les espèces suivantes qui semblent se rattacher à celle de la Lithomarge, Steinmark des Allemands, ou être des espèces voisines, dont les caractères généraux sont d'avoir une consistance terreuse et un aspect terreneux, d'être tendres, fragiles, de se laisser entamer assez aisément par l'ongle, et devenant luisantes et comme polies même par le simple frottement avec un doigt, de happer fortement à la langue, et d'être si avides d'humidité, qu'elles l'absorbent très promptement, avec un dégagement de bulles d'air plus ou moins considérables.

Telle est d'abord la Lenzite, belle substance blanche, à laquelle le chimiste John de Berlin, si je ne me trompe, a donné ce nom, en l'honneur du professeur Lenz de Jena, et dont je ne dirai rien, puisque le professeur de Berlin l'a fait connaître; Voyez son *Dictionnaire de chimie*.

Mais il est une autre substance fort jolie, qui semble avoir beaucoup de rapport avec la Lenzite, découverte peu de temps avant mon départ de Russie, qui a eu lieu en 1819, à Nertschinsk en Sibérie, dont je me suis procuré des échantillons à l'école des Mines de Petersbourg, et qui, parcequ'elle diffère cependant à ce qu'il paraît à quelques égards de la Lenzite, peut être, ce me semble nommée *Nertschinskite* du lieu où on la trouve, et comme elle est encore inconnue, je crois à propos, avant de parler de sa manière de se conduire dans l'eau, d'en donner une description.

La Nertschinskite n'est pas d'une seule couleur comme la Lenzite, mais les morceaux que j'en possède, sont blancs, veinés irrégulièrement de bleu, ou au contraire bleu veiné de blanc, et j'ai vu dans la collection de Minéraux du Docteur Pansner à Petersbourg, une autre variété de Klititschinsky dans le Gouvernement de Nertschinsk, et dont il a eu l'obligeance de me céder un exemplaire, qui est d'un beau blanc de savon, comme la variété à fond blanc dont je viens de parler, avec des parties brunes ou brunâtres. Elle offre un aspect terreux, et sa consistance est celle d'une pierre argileuse, ou plutôt d'un argile durcie, car elle est assez tendre et assez fragile, elle est onctueuse et un peu grasse au toucher, et devient luisante par le frottement entre les doigts et contre l'ongle, happé fortement à la langue et aux lèvres. Ratée avec un couteau, elle donne facilement une poussière blanche, qui humectée, ne se comporte point comme l'argile, ne se ramollit point, et ne forme pas de pâte. Sa texture est compacte, et ses cassures, tantôt concoïdes, tantôt sim-

plement inégales, et ses fragmens sont anguleux. Plongée dans l'eau, elle ne se fendille ni ne se divise en parcelles comme la Lithomarge, lance au bout de quelques momens, une file de très petites bulles d'air sans ou avec peu de bruit, et y devient très promptement hydrophane avec un éclat vitreux. La variété de l'école des Mines, prend une teinte d'un blanc-jaunâtre vue par réfraction, et celle du Docteur Pansner, offre le même jeu de lumière à peu près que l'Opale commune, et fait voir des teintes chatoyantes de jaune ou couleur aurore et de bleu très tendre, et lorsque l'on retire de l'eau le petit fragment soumis à l'expérience, et qu'on l'essuye et le laisse sécher, il redevient bientôt opaque, reprend son aspect terreux, et acquiert une très légère teinte bleuâtre assez agréable, qu'il conserve plus d'une heure.

En faisant rougir ce joli fossile à la flamme d'une bougie, il repand une lueur phosphorique d'un bleu clair, et prend en se refroidissant, une teinte d'un bleu grisâtre, mais soumis de nouveau à l'action de la flamme, il devient blanc, et redevient ensuite bleu étant humecté, et quoique plus dur alors, il redevient de nouveau hydrophane dans l'eau, mais avec moins d'éclat et une couleur rouge de Cornaline.

Dans l'ordre ou la famille de la Magnésie ou du Talc, j'ai employé les espèces suivantes, offrant d'autres pierres hydrophanes, qui semblent se rattacher aux espèces de la Stéatite et de la Lardite, ou pierre de lard, et dont les propriétés sont encore très remarquables:

La Rasoumovskine, fossile, auquel le Professeur John de Berlin m'a fait l'honneur de donner mon nom, qui se trouve à Kosémitz en Silésie, et paraît être un produit de la décomposition de la Pimélite, comme cette dernière l'est de la Chrysoprase. Je n'entrerai pas dans des détails inutiles à son sujet, puisque le Chimiste que je viens de nommer, l'a suffisamment fait connaître dans ses *Schriften* et son *Dictionnaire de Chimie*, ainsi que Ullmann, *Minéralogisch einfache Fossilien* pag. 461, et je n'en parlerai, que pour faire connaître les propriétés, qu'il acquiert dans les expériences qui font l'objet de ce mémoire. Ce fossile ressemble tellement à la craye, ou à un talc terreux et pulvérulent comme la craye de Briançon, que lorsqu'il n'est point accompagné de Pimélite ou de Serpentine, on pourrait y être trompé. Si on le fait séjourner une heure dans l'eau, il prend une faible teinte verdâtre, et ne devient translucide qu'à ses bords, avec une jolie teinte verte fort prononcée étant vu par réfraction, mais s'il on en jette un très petit fragment ou une parcelle, dans la cire ou le suif fondu et liquide d'une bougie ou d'une chandelle qui brûle, il prend la couleur verte de la plus belle Chrysoprase, et acquiert une parfaite translucidité, phénomène, qui semblerait y

dénoter la présence d'une faible portion d'oxide de Nickel, que l'analyse n'y retrouve plus. Il faut cependant observer que cette expérience ne réussit pas toujours, sans doute en raison d'un plus ou moins grand degré de décomposition des divers échantillons que l'on emploie.

Une autre pierre qui offre des propriétés singulières et très remarquables, se trouve à Gumburg près de Frankenstein, à une lieue de Kosémitz dans la haute Silésie prussienne, endroit où s'exploite comme l'on sait la Chrysoprase, mais celle-ci, n'accompagne point la Chrysoprase; elle paraît avoir son gisement dans une roche micacée, dans laquelle peut-être elle constitue des veines ou des nids, et l'on voit en effet l'échantillon que j'en possède, adhérent à du Talc durci, avec des paillettes de mica, ou enveloppé en partie par cette espèce de roche. Elle est belle, et ferait de beaux bijoux étant taillée, si elle n'était pas trop fragile; on m'assura pourtant, qu'il s'y rencontre des parties susceptibles d'être travaillées. Elle est connue des joailliers de Vienne sous le nom de Chrysopale, et paraît être la même pierre que la Prase-Opale de *Meineke*, que *Ullmann* range avec la Chrysoprase, mais qui semble cependant en différer à assez d'égards, pour que je sois porté avec *Meineke* à la considérer comme une sorte d'opale particulière, n'ayant peut-être de commun avec la Chrysoprase, que de devoir sa couleur au Nickel, et que l'on pourrait nommer *Opale hydro-pyrophane*, à cause de la singulière propriété qui la distingue, et que je vais faire connaître.

Elle est d'un beau vert d'émeraude, très translucide aux angles peu épais, avec des parties d'un brun de foye fort foncé, douée d'un éclat gras assez semblable à celui de la poix, composée d'espèces de grains ou de parties agrégées provenant d'une quantité innombrables de fissures qui la traversent dans tous les sens, et la rendent aisément cassante et fragile, même quelquefois entre les doigts, happant quelquefois à la langue, et cependant assez dure dans plusieurs endroits, pour rayer sensiblement le verre blanc, et se divisant en fragmens aigus et tranchans.

Chauffée au rouge sur des charbons ardents, elle présente un phénomène bien singulier, et que je ne sache point avoir été observé dans aucun autre fossile; elle devient à l'instant entièrement opaque, perd son éclat et prend un aspect mat, mais il est digne de remarque, que dans cet état elle devient parfaitement hydrophane, et que plongée dans l'eau, elle reprend en moins de deux minutes tout son éclat avec une parfaite translucidité, et une belle couleur verte plus foncée qu'auparavant; placée encore sur les charbons ardents, elle reprend de nouveau son opacité, et ensuite replongée dans l'eau encore, de nouveau sa translucidité, en se recouvrant de bulles, et en en laissant dégager une infinité de

petites colonnes d'air, de manière que l'on peut répéter cette curieuse et jolie expérience plusieurs fois de suite avec le même succès, seulement à force d'y revenir; le petit fragment que j'employais, ne redevenait plus tout à fait opaque par la chaleur, et la translucidité qu'il avait acquise dans l'eau, ou il prenait une teinte d'émeraude très foncée, ne disparaissait plus s'il n'était chauffé de nouveau.

Nous venons d'observer le phénomène de la perméabilité des pierres à l'eau dans les familles du Zircon, de la Silice, de l'Alumine et du Talc, mais l'on ne se serait sans doute pas attendu, à le retrouver aussi dans la famille ou l'ordre de la Chaux carbonatée, et celui de la Chaux fluatée, c'est cependant ce que l'on va voir.

Une Pierre à chaux, remplie de fragmens de pétrifications qui, ne présentant rien de distinct, compacte, d'un blanc jaunâtre, après un séjour de huit heures et demie dans l'eau, est devenue translucide à ses bords, même à une assez grande épaisseur, et couleur de corne, et n'est retournée à son premier état, qu'au bout de soixante et douze heures.

Le fossile nommé *Gurhofian*, que l'analyse signale comme une chaux carbonatée très magnésifère, qui se trouve en Autriche, et ressemble assez à la vue à une craye durcie, a été soumis aussi à l'essai, et une esquille ou petit fragment de l'épaisseur environ d'une ligne (et c'est presque toujours sous cette forme que la plupart de mes expériences ont été faites), durant une immersion dans l'eau d'environ une heure et demie, a d'abord laissé échapper beaucoup de bulles d'air, est devenu translucide d'entièrement opaque que cette pierre est dans son état naturel pendant plus de vingt-trois heures.

Un petit fragment d'Anhydrite blénâtre, après une immersion de trois heures et demie, n'a éprouvé d'autre changement que celui de la couleur, en devenant gris.

La famille ou l'ordre de la Strontiane peut aussi fournir des résultats semblables, et je m'en suis assuré sur un fragment de Strontianite du Tirol, qui en suite d'une immersion de huit heures, est devenue beaucoup plus transparente qu'auparavant, pour une durée de neuf heures.

Les corps inflammables et les bitumes offrent aussi des espèces perméables à l'eau.

Je place d'abord en tête de ces corps le Diamant, que *Werner* rangeait encore dans l'ordre siliceux, quoiqu'il n'ignorait pas qu'il ne contenait pas un atome de Silice, et n'était que le charbon le plus pur. J'ai soumis à l'immersion dans l'eau pendant

vingt à vingt-cinq minutes; un diamant brut cristallisé d'un Karat et demi; il a pris beaucoup plus d'éclat qu'auparavant, et aussi plus de translucidité, et sa couleur tirant sur le violet, est devenue plus intense; mais essuyé et redevenu tout à fait sec, il est bientôt revenu à son état naturel.

Un petit cristal de soufre natif, après une immersion de vingt à vingt-cinq minutes, a offert des résultats semblables.

Un morceau de Succin d'un blanc jaunâtre opaque, presque mat, a pris un éclat très vif, avec un degré de translucidité très sensible, en conservant sa couleur. Le soufre et le succin sont bientôt revenus à leur premier état.

La classe des substances métalliques possède aussi des espèces perméables à l'eau, et surtout des oxydes doués de consistance, et d'un certain degré de dureté. Je ne me suis occupé que de deux espèces prises dans le cuivre.

Une jolie Malachite d'un bleu turquin, taillée en cabochon, et dont les fragmens bruts happent faiblement à la langue, après une immersion d'environ dix heures, a acquis une intensité de couleur et un éclat étonnans, sans devenir translucide; au bout d'une demi heure dans l'eau, elle était toute recouverte de petites bulles, et sa beauté acquise a duré plus de vingt-quatre heures.

Un joli Minéral, qui semble être une variété du Schlackenetz, Kiesel-Kupfer, et aussi Kupfer-hydrophan de Léonard et des Minéralogistes allemands, Cuivre hydraté siliceux de Haüy, qui accompagne souvent d'autres Mines de Cuivre, joli Minéral dis-je, qui pourrait être nommé à juste titre en français comme en allemand „Cuivre hydrophane.“ Il est d'une belle couleur verte, assez voisin de celle de la Malachite, opaque, assez tendre, susceptible de recevoir un certain poli ou de devenir luisant par le simple frottement contre l'ongle, doux au toucher, se laissant assez aisément entamer avec un couteau, donnant une raclure d'un blanc verdâtre, et happant fort à la langue. Son aspect est terreux, ses cassures inégales et raboteuses, et ses fragmens irréguliers; sa patrie est la Sibérie. Un petit morceau d'une certaine épaisseur de ce cuivre hydrophane, seulement après un séjour de quelques secondes dans l'eau, est devenu parfaitement translucide avec la couleur de l'émeraude, mais il n'a pas gardé longtems cette beauté acquise, et est revenu bien vite à son état naturel.

Mais ce qui peut paraître plus extraordinaire encore que tout ce que l'on vient d'observer, c'est que l'on retrouve, quoique très rarement sans doute, le même phénomène parmi des restes d'animaux fossiles; en voici un exemple qui mérite d'être connu.

Stie 1834. Heft 1.

Il existe dans ma collection de Minéraux, et particulièrement d'ossemens fossiles, un fragment d'ivoire, ou de défense d'Eléphant ou de Manmout, qui a passé à l'état d'une substance particulière, qui je pense, n'a pas été analysée, ni même je crois encore observée par personne. Ce fragment peut avoir environ un ponce et demi de longueur, et deux lignes de plus grande épaisseur. Il est assez fragile, d'un oeil terreux, opaque, happe fortement à la langue, est assez tendre, et de la consistance à peu près de la lithomarge, prend un certain poli ou luisant par le frottement du doigt et de l'ongle, et sa couleur est un blanc jaunâtre. Ses cassures transversales sont raboteuses, quelquefois plus ou moins concoides, quelquefois aussi planes; ses fragmens sont irréguliers, mais toujours oblongs, et évidemment dans le sens des lames dont il se compose, qui sont encore bien prononcées, et de sorte que les coupes en travers du morceau font encore voir ces lames croisées d'une manière agréable et élégante, comme les mêmes coupes de l'ivoire frais et non fossile.

Ce morceau, après une immersion de cinq minutes dans l'eau, est devenu assez parfaitement translucide, couleur de corne au centre, et même diaphane, et sans couleur à ses bords; il est resté plus d'une heure dans cet état; et a pris ensuite une couleur de chair, et l'a conservée encore assez longtems. Plongé dans le vinaigre, il fait d'abord une vive effervescence, mais qui ne dure pas, il n'est plus attaqué par l'acide, prend à l'extérieur une teinte jaunâtre, et devient translucide comme dans l'eau, avec une couleur jaune de cire.

A la flamme d'une bougie, il devient blanc, assez semblable à la chaux, mais sans causticité sensible sur la langue, se fendille à ses bords, et dans cet état de calcination même, redevient de nouveau hydrophane et translucide dans l'eau, ou vu par réfraction, il paraît cette fois avec une assez belle couleur rouge de Cornaline.

Ainsi ce singulier ivoire fossile reste constamment hydrophane, soit avant, soit après sa calcination, soit dans l'eau, soit dans l'acide du vinaigre, et constamment avec de teintes différentes, tant vu par réfraction, que par réflexion! La cause d'un phénomène si curieux, ne pourrait-elle pas être reconnue par l'analyse chimique?

Enfin j'ai eu l'idée de soumettre aussi à l'expérience une substance singulière, qui n'appartient point par son origine et la manière dont elle se trouve au règne minéral, mais bien par sa nature, puisque c'est une véritable pierre, c'est le Tabachir, concrétion siliceuse, qui comme on sait, se rencontre dans les noeuds du bambou, et aussi quelquefois dans les roseaux qui croissent en Europe. Cette pierre qui a presque l'aspect, la couleur et l'éclat

de l'opale, est aussi hydrophane, mais comme l'échantillon très petit que je possédais, et que je dois à l'amitié du Professeur John de Berlin, s'est brisé dans l'eau en éclats encore plus petits, il m'a été impossible de suivre le phénomène avec une certaine exactitude, et d'en déterminer la durée.

Enfin pour rendre mon travail aussi complet qu'il était en mon pouvoir, je l'ai même voulu étendre sur les pierres composées ou les roches, dont les éléments offrant les analogues des pierres dures (comme par exemple le Quartz ou l'Améthyste), qui avaient déjà été soumises à l'expérience, il était à présumer que les roches aussi présenteraient des résultats semblables ou analogues, et j'ai choisi pour cela, deux de celles qui sont employées dans les arts de luxe comme gemmes, et montées quelquefois en bagues, ou façonnées pour d'autres bijoux.

Tel est le fameux Granit-à-lattes ou Granit Graphique, que l'on trouve en Sibérie, qui se voit dans toutes les collections. Je possède une bague de cette jolie pierre taillée en cabochon, qu'une immersion de huit heures dans l'eau, a rendue translucide, et l'a douée d'un éclat extraordinaire, propriété qu'elle a conservée quatre-vingt-dix neuf heures.

Une Aventurine, ramassée parmi les cailloux roulés des environs de Vienne, qui soit dit en passant, en fournissent beaucoup, mais pas si belles que celles d'Espagne ou de Sibérie, soumise à la même expérience, a offert les mêmes résultats. J'ajouterai à ce sujet, que c'est à tort que l'on a regardé l'aventurine comme une espèce de Gemme particulière, c'est ordinairement une roche composée, offrant un accident qui se fait voir constamment de la même manière, et c'est le plus souvent un Gneiss ou un mica schiste, comme l'a déjà observé aussi Ullmann, dans lequel le mica est tellement disposé et combiné, et tellement abondant, qu'il y produit les reflets les plus brillants, d'autrefois, c'est un Feldspath, entre les lames duquel est interposée une prodigieuse quantité de mica, plus rarement, ce sont des Syénites quartzenses et dures, avec des paillettes de mica noir ou vert, et telle est la belle aventurine verte, apportée de Groenland par le voyageur Giesecke; enfin il en est une noire non connue, que fournit le Schiste argileux dont se compose une grande partie des environs de Prague, regardé déjà comme tel par Ferber, et à tort comme Schiste siliceux par Reuss, et c'est quand ce Schiste noir est quartzeux et fort mêlé de mica blanc argentin, qu'il donne cette singulière aventurine; c'est surtout au Gneiss et Mica-schiste aventurines, que se rattachent les variétés les plus belles et les plus connues de cette pierre; on ne doit donc point considérer comme de véritables aventurines, ces spath-fluors fêlés intérieurement, remplis de nuages et de parties chatoyantes et irisées, dont parle Patrin

dans sa Minéralogie, qui ne sont que des accidents produits du hasard, et qui n'offrent jamais rien de constant.

D'après la série d'expériences que je viens de rapporter, il était assez naturel de présumer, que la plupart des substances du règne minéral devraient aussi donner lieu à des phénomènes intéressants, et aussi inattendus, dans toute autre espèce de liquide plus ou moins aqueux que l'eau, et cette idée, m'a conduit à essayer plusieurs pierres, et surtout celles des gemmes dont j'ai parlé plus haut, dans de semblables liquides; et pour épargner à mes lecteurs des détails fastidieux et inutiles, je me bornerai à leur faire part des résultats de ces nouvelles expériences, de la manière la plus concise possible, et suffisante pour confirmer mon opinion.

C'est ainsi que j'ai soumis la plupart des gemmes mentionnées dans cet écrit, à une immersion d'un quart d'heure, dans de l'eau fortement salée, puis dans l'acide du vinaigre, et enfin dans l'alcool, et les résultats ont été constamment les mêmes, c'est à dire, une intensité de couleur et d'éclat supérieur à leur état naturel, avec une durée de temps à peu près égale à celle qu'il a fallu pour obtenir ces effets, et c'est surtout l'alcool, qui les a développés d'une manière vraiment merveilleuse, surtout; dans quelquesunes des gemmes déjà toujours remarquables par leur beauté, comme un joli petit diamant, tirant un peu sur le rouge, qui acquiert un éclat éblouissant; un joli rubis corindon, un saphir blanc, un beau saphir bleu, une très belle chrysolithe taillées, et qui sont sorties de l'alcool, avec une intensité de couleurs et un éclat admantin surtout pour le rubis et les saphirs, vraiment étonnants. Cette supériorité des effets produits par l'alcool, est sans doute une chose bien digne d'attention, et qui ne me paraît pas facile à expliquer; toujours cependant semble-t-il présomables, que c'est à la nature inflammable de l'alcool, qu'il faut attribuer ce phénomène, comme le grand Newton soupçonnait ou devinait la nature inflammable du diamant, sans connaître ses propriétés, qui ne furent découvertes que bien longtemps après lui.

De la Perméabilité des Substances Pierreuses à la lumière.

On a vu au commencement de cet écrit, que le défunt Van-der-Null, avait déjà connaissance de ce fait singulier qu'un heureux hasard sans doute lui aura fait découvrir, et ce fait tout isolé qu'il était alors, était assez remarquable, pour mériter que l'on fit des recherches pour le constater, et reconnaître quelles pouvaient être les substances du règne minéral, susceptible de produire ce phénomène; c'est à quoi sera consacrée cette partie du travail dont je m'occupe.

En conséquence j'ai exposé soit à la lumière du soleil, soit à celle d'une bougie, toutes les gemmes ou pierres précieuses que j'ai pu employer, qui sont les mêmes dont j'ai déjà fait mention, en parlant de leur perméabilité à l'eau et d'autres liquides, dont je vais ici faire l'énumération dans le même ordre que j'ai déjà suivi.

Chrysobéril, Chrysolithe, Bouteillenstein, Pyroxène, Almandine, Spinel, Saphir blanc, Saphyr-Astérie bleu, Rubis-Astérie rouge, Astérie brune opaque, Topaze blanche de Sibérie et du Brésil, Topaze bleuâtre de Sibérie, Améthyste, Agates, Cornalines, Sardoines, Opâles nobles et autres, Chrysoprase, Oeil de chat, Fettstein, Diamant.

Quelques secondes, souvent une simple exposition momentanée au soleil, suffisent pour développer dans les gemmes le plus bel éclat, souvent cet éclat disparaît promptement, et même au bout de peu de secondes, mais plus rarement aussi, il dure pendant plusieurs heures, et cela a été principalement le cas des Opâles nobles et de celles hydrophanes, qui une fois suffisamment pénétrées de lumière, présentaient un jeu de couleurs et un feu d'une beauté extraordinaire, qui duraient plusieurs heures.

C'est surtout sur les gemmes douées des propriétés les plus marquantes, qui constituent leur mérite et leur valeur, que l'action de la lumière se manifeste de la manière la plus frappante, pour l'aviver, et mieux faire ressortir la translucidité ou la transparence de ces corps: Ainsi les Diamans, les Zircons, les Corindons, offrent les phénomènes les plus brillans en ce genre; ceux que présentent les Astéries surtout, sont des plus remarquables; non seulement leurs surfaces prenaient un éclat étonnant, mais les six rayons de leurs étoiles, en acquéraient un encore plus vif, et donnaient des reflets d'un éclat presque métallique.

Je crois aussi avoir reconnu, que si la lumière pénètre facilement certaines pierres qui ne sont pas des plus dures, celles qui sont très dures et très denses au contraire, ne semblent l'admettre et la recevoir dans leur sein qu'avec plus de peine, et à l'aide d'une portion de calorique.

Les Conséquences qui semblent découler naturellement des expériences et des faits que je viens de consigner dans ce Mémoire, sont les suivantes.

Que l'Alumine ou les parties constituantes quelconques des gemmes et des pierres, ne peuvent être considérées comme les causes directes ou uniques, de la perméabilité de ces corps aux fluides aqueux et autres qui peuvent les pénétrer, comme l'air et la lumière.

Qu'il faut plutôt reconnaître cette cause, dans les pores ou vacuoles, dont la physique démontre

l'existence dans tous les corps, et leur nature et leur disposition dans les diverses substances du Règne Minéral, en raison de leur compacité, de leur densité, de leur dureté, les plus denses, les plus dures, les plus compactes, étant sans doute celles qui en ont le moins ou de plus serrés, c'est pourquoi les fluides n'agissent ordinairement sur celles de ces substances qui sont opaques, qu'à de très petites épaisseurs, ce qui développe une certaine translucidité seulement sur les bords, ou aux angles, ou sur les surfaces, qui deviennent toujours éclatantes.

Que la présence des pores ou vacuoles, est signalée par le dégagement de l'air qui les remplit et les pénètre, comme il enveloppe et pénètre tout ce qui existe, dégagement, qui dans l'eau se manifeste avec plus ou moins de facilité comme on l'a vu plus haut, et dans les hydrophanes par exemple, sous forme de nombreuses bulles, qui s'en élancent en quantité avec force, et souvent avec une sorte de bruit ou de pétilllement, tandis qu'à d'autres elles ne recouvrent que les surfaces, ou se présentent sous forme de très petites ou de grosses bulles éparses çà et là.

Que l'air composé de parties très tenues, très élastiques, très compressibles, se loge facilement dans ces vacuoles, sans apporter aucun changement de la manière d'être des pierres, tandis que l'eau, composée de parties beaucoup moins tenues, non élastiques, peu compressibles, ne peut s'y loger qu'avec quelque effort, en en forçant, en en écartant en quelque sorte les parois, les rendant plus minces et plus propre à transmettre les rayons du jour ou de la lumière, ce qui constitue la translucidité que le fluide aqueux fait naître, ou l'éclat, que l'on peut considérer comme un commencement de translucidité.

Qu'à la vérité, la lumière, comme l'air, et plus que lui encore, est un fluide très tenu, très élastique, qui de sa propre force, ne déplacerait peut-être pas l'air, comme le fait l'eau, s'il n'était, comme on doit le croire, plus ou moins combiné avec le calorique, qui possède comme on sait, la propriété de dilater les corps et leur pores, et une fois logé dans ces pores d'une pierre, il n'y produit point les phénomènes que produit l'eau de la même manière qu'elle; mais comme il est lumineux de sa nature, ce qu'indique aussi son nom, c'est du rejaillissement (s'il est permis de s'exprimer ainsi), de cette lumière plus ou moins développée, que résultent les phénomènes qui paraissent d'abord si extraordinaires et si incompréhensibles.

Que la durée des phénomènes, est sans doute due à la plus ou moins grande pression, qu'éprouvent les pores ou vacuoles des gemmes et des pierres, de la part de la matière plus ou moins dense,

plus ou moins dure, qui les renferme, de sorte qu'étant les plus comprimés, les plus serrés dans les pierres les plus dures, l'eau ou l'humidité n'y pénètre qu'avec quelque peine, et ne s'en échappe par la vaporisation que lentement, et au bout d'un temps plus ou moins long.

La durée des effets, produits par la lumière, qui pénètre les corps avec une grande rapidité, est en général en raison de l'immersion de ces derniers dans ce fluide, quelquefois très grande comme dans les pierres aux quelles le défunt Vander-Null, communiquait ainsi que je l'ai dit à son lieu, en les exposant au soleil pendant 24 ou 48 heures, une beauté, qu'elles conservaient pendant plusieurs jours, et ces brillans effets, ne cessent de se faire voir, qu'alors que ce fluide éminemment léger, venant à perdre le calorique qui l'accompagne, est rechassé à son tour par l'air qu'il avait expulsé de sa prison.

Naturgetreue Abbildungen

und Beschreibungen der eßbaren, schädlichen und verdächtigen Schwämme von Prof. Krombholz. Prag bey Kalbe. Folio. Heft 1. 1831. 86, Heft 2. 1832. 31. Atlas groß Fol. 14 Tafeln illuminiert.

Es war bekannt, daß der Verfasser seit einer Reihe von Jahren an diesem ausgezeichneten Werk arbeitete, und gewiß freut sich nun jeder über dessen endliche Erscheinung. Die Abbildungen sind ungemein zahlreich, auf jeder Tafel mehrere Duzend Pilze, fast zuviel für das Auge, mit lateinischen, deutschen und böhmischen Namen. Man kann es ein Prachtwerk nennen, und dennoch ist es dem großen Publicum eben so nützlich, als dem eigentlichen Naturforscher. Man könnte den Verfasser tadeln, daß die Abbildungen zu gedrängt stehen. Allein er hat gewöhnlich gesucht, die ähnlichen Pilze zusammenzustellen, wodurch die Kenntniß ungemein erleichtert wird. Es sind nicht weniger als 246 Figuren, wodurch nun jeder in Stand gesetzt wird, die giftigen von den ungiftigen zu unterscheiden. Ohne Abbildungen helfen auch die Beschreibungen bey dieser Classe der Pflanzen nichts. Der Text enthält allgemeine Betrachtungen über die Natur der Pilze, ihre Ernährung, Entstehung und Hervorbringung durch die Ausfaat des Samens, über ihren Bau, Zahl (4—5000). Dann folgen die Unterscheidungsmerkmale der eßbaren und schädlichen Pilze, die Hilfsleistungen, polizeiliche Maßregeln und die Methode, die Schwämme aufzubewahren.

In der zweyten Abtheilung folgt die Terminologie fast ausführlicher, als es in einem solchen Werke nöthig scheint; sodann die Classificationen nach Person, Nees und Fries bis zu den Sippen herunter; endlich die Erklärung der Abbildungen.

Mit dem 2ten Heft folgt der Text sehr ausführlich, meist mit Versuchen.

Abgebildet sind: Tafel I. *Agaricus vaginatus*, phalloides, cinereus, excoriatus, colubrinus, granulosus, melleus, eburneus, flavovirens, trichochthoides, alutaceus, thejogalus, gibbus, cimmerius, carneus, galericulatus, fragrans.

Tab. II. *A. ostreatus*, *prunulus*, *pluteus*, *chalybeus*, *pleopodius*, *nefrens*, *bivelus*, *violaceus*, *varicolor*, *argentatus*, *sanguineus*, *leucopus*, *sapineus*.

Tab. III. *A. adiposus*, *squarrosus*, *rhabarbarinus*, *collinitus*, *mucosus*, *ceraceus*, *cohaerens*, *lanuginosus*, *conspersus*, *graminicola*, *melinoides*, *cupularis*, *vulpinus*, *volvaceo pusillus*, *haematospermus*, *aeruginosus*, *lacrymabundus*, *ventricosus*, *bullaceus*, *comatus*.

Tabula IV. *A. costatus*, *glutinosus*, *rutilus*. *A. cantharellus tubaeformis*, *crassipes*; *Schizophyllum commune*; *Cyclomyces australis*; *Polyporus lacteus*, *lucidus*, *suaveolens*; *Boletus cinereus*, *castaneus*, *squarrosus*, *velatus*.

Tab. V. *A. Daedalea betulina*; *Polyporus suberosus*, *sanguineus*, *destructor*; *Fistulina hepatica*; *Hydnum violascens*, *tomentosum*; *Thelephora hirsuta*, *cristata*; *Gyrolophium elegans*; *Sparassis crispa*; *Clavaria ardenia*; *Geoglossum hirsutum*; *Spathularia flavida*; *Mitrella abietis*; *Morchella crispa*; *Helvella pallida*; *Verpa digitaliformis*, *helvelloides*; *Vibrissia truncorum*; *Peziza caucis*, *stercorea*, *glabra*; *Ascobolus furfuraceus*; *Bulgaria inquinans*; *Exidia auricula judae*; *Tuber album*.

Tab. VI. *Angiogastres*, *Pyrenomycetes*, *Mucoroides* etc.

Besonders schön auf einer einzigen Tafel in mehreren Gruppen und Ansichten

Tab. VII. der Königspilz, *Boletus regius*; eben so

Tab. VIII. der Kaiserpilz, *Amanita caesarea*; eben so

Tabl. IX. der Fliegenchwamm, *A. muscaria*; eben so

Tab. X. der Perlechwamm, *A. rubescens spadicca*.

Tab. XI. der Reizker, *Agaricus deliciosus*.

Tab. XII. *A. insulsus*, *zonarius*.

Tab. XIII. *A. pubescens*, *torminosus*.

Tab. XIV. *A. pyrogalus*, *fuliginosus*, *violascens*, *vietus*, *trivialis*.

Die sieben letzten Tafeln sind besonders schön gerathen und wahre Gemälde.

Allgemeine medicinisch-pharmaceutische Flora

von Kosteleky, Professor, Prag bei Worrosch. Bd. 2. 1833.
8. 313—750.

Dieses nützliche Werk beginnt mit den Dicotyledonen, und führt dieselben eben so gründlich durch, wie die Monocotyledonen usw. im vorigen Bande und zwar nach dem natürlichen System. Der Fleiß ist ungemein, und die Zahl der aufgenommenen Pflanzen eben so groß. Ueberall der Character mit Anführung der besten Abbildungen, eine ausführliche Beschreibung mit Angabe der Substanzen und ihrer Anwendung bey diesen oder jenen Uebeln. Dieses wird ohne Zweifel das vollständigste Werk seiner Art, und ist dem Botaniker wie dem Pharmaceuten gleich wichtig. Der Verfasser fängt mit den Characeen an, geht durch die Coniferen, Amentaceen, Urticeen, Laurineen, Rubiaceen bis zu den Syngenesiten und Campanulaceen. Er hat also den größten Theil der Monopetalen hinter sich, und man darf daher das baldige Ende dieses Werks erwarten. Auch verdient die Wohlseilheit besonders bemerkt zu werden.

Botanische Dissertationen

von Professor Schöbler in Tübingen.

Wir machen hier auf sehr interessante Untersuchungen des Verfassers aufmerksam, damit unsere Leser in Stand gesetzt werden, sich diese kleine Schriften anzuschaffen.

Untersuchungen über die Vertheilung der Farben und Geruchs-Verhältnisse in den wichtigeren Familien des Pflanzenreichs. — 3 Dissertationen von Köhler, Seil und Wüller 1831. 8. 50, 33. 36, wovon die erste in Schweizers Literaturblättern abgedruckt ist. Sie schließen sich an die schon 1825 erschienenen ähnlichen Untersuchungen an, welche in Schweizers Jahrbuch und in der Flora ausgezogen stehen. Sie werden fortgesetzt. Der Verfasser geht die einzelnen Familien durch und zählt auf, wie viele Gattungen in jeder Sippe so oder so gefärbt sind; hinter jeder Familie wird sodann ein Ueberblick gegeben. Verrechnet sind auf diese Art die Eliaceen, Hemerocallideen, Amaryllideen, Scilleen, Frideen, Smilaceen, Canneen. — Jasmineen, Solanaceen, Polemoniaceen, Gentianeen, Asperisifolien, Convolvulaceen, Polemoniaceen, Primulaceen, Campanulaceen. — Rosaceen, Ranunculaceen, Papaveraceen, Nymphaeaceen und Rubiaceen. Auf eine ähnliche Weise sind die Gattungen aufgezählt, welche riechen. Eine mühevollen, aber nützliche und daher sehr dankenswerthe Arbeit.

Folgende Abhandlung (Dissertation von Beck 1831) theilen wir dem größten Theil nach ganz mit, weil nur wenig Exemplare davon gedruckt worden sind.

Untersuchungen

über die mittlere Zeit der Blüten-Entwicklung mehrerer vor-
züglich in der Flora von Deutschland einheimischer Pflanzen in
der Gegend von Tübingen, von Schübler und Beck.

Bei den Versammlungen der Naturforscher und Aerzte Deutschlands in München und Berlin kam es in den Jahren 1827 und 1828, auf den Vorschlag des Herrn Hofraths von Martius * und die Aufforderung des Präsides dieser Dissertation, ** wiederholt zur Sprache, über die Zeit der Blüthenentwicklung der in Deutschland allgemein verbreiteten Pflanzen in verschiedenen Gegenden Beobachtungen anzustellen, um näher kennen zu lernen, in welchem Verhältniß sich die Blüthenentwicklung in Ländern unter verschiedenen geographischen Breiten, in verschiedener Höhe über dem Meere, unter verschiedenen äußern Verhältnissen überhaupt abändert; in welcher Beziehung dieß Verhältniß mit den mittleren Temperaturen der einzelnen Gegenden steht, und welche Ordnung in dieser Beziehung die verschiedenen Pflanzen gegen einander beobachten; worüber eine im Jahre 1826 hier erschienene Dissertation, *** deren Resultate auch in Poggendorfs Annalen der Physik **** mitgetheilt wurden, schon einige Beobachtungen über die Gegend von Tübingen enthielt.

Die Einladung zu diesen Beobachtungen wurde durch die botanische Zeitschrift *Flora* weiter verbreitet; sie hatte den Erfolg, daß mehrere Botaniker und Vorsteher der botanischen Gärten Deutschlands und benachbarter Länder ihre im Jahre 1829 angestellten Beobachtungen an den Präses dieser Dissertation überschieden, worauf die ersten sich hieraus ergebenden Resultate in der *Flora* (Jahrg. 1830 Juny Nr. 23. S. 353—368) mitgetheilt wurden.

Seit deren Erscheinung verdanken wir weitere schätzbare Beyträge über diese Verhältnisse, außer den in der Flora schon genannten Botanikern, den Herren Prof. Vierbach und Hinterhuber, über die Gegend von Heidelberg (Flora Jahrg. 1831. S. 49—59) und Salzburg, Troppau und Brünn (Flora Jahrg. 1831. S. 301 S. 301—303); der, unter dem Vorangehen des Grafen von Sternberg thätigen; patriotisch-öconomischen Gesellschaft in Böhmen über elf ihrer Gegenden (Annalen der Gewächskunde von Dr. Eschweiler, Theil 5. S. 461) und aus dem transatlantischen Theil unserer Erdzone Herrn A.-B. Bowen über die Gegend von Newport in den nordamerikanischen Freystaaten unter 41° 30' nördl. Breite u. 71° 48' westl. Länge von Greenwich (Silliman american. Journal. T. XVI. im April 1829 S. 48 und D. Eschweiler's Annalen im 5. Bd. S. 464).

- Flora von Regensburg. Jahrg. 1827 S. 608.
- Jfs 1829 S. 3g5.
- Beobachtungen über die Temperatur der Vegetabilien; von
S. A. Halber. 1826.
- Band 10. S. 561 und Verhandlungen des Gartenvereins
in Preußen Lieferung 14. 1830.

Ob sich gleich aus diesen Beobachtungen schon gegen wärtig allgemeine Resultate ableiten ließen, so würden jedoch Vergleichen einzelner Jahre zwischen Ländern unter so verschiedenen Längengraden bey der Veränderlichkeit des Klimas unserer mittlern geographischen Breiten leicht zu unrichtigen Resultaten führen können. Um diese genauer zu erhalten, wird es vielmehr nöthig seyn, die den einzelnen Pflanzen zukommenden mittleren Blüthezeiten für einzelne Gegenden näher zu berechnen. Um zu diesem Zweck zu gelangen, werden wir dasselbe Verfahren anzuwenden haben, dessen sich die Naturforscher längst bedienen, um aus vielen Beobachtungen die mittlere Temperatur und andere physikalische Verhältnisse unserer Erdoberfläche aufzufinden. Wir werden die mittlere Blüthezeit erhalten, wenn wir aus den, in mehreren auf einander folgenden Jahren aufgezeichneten, Blüthezeiten die mittlere Zeit berechnen; kleine Unrichtigkeiten, welche im Aufzeichnen in einzelnen Jahren etwa vorgekommen seyn könnten, werden sich dadurch ausgleichen. Durch Vergleichung der einzelnen Jahrgänge erhalten wir zugleich den Zeitraum, in welchem die einzelnen Pflanzen in der Entwicklung ihrer Blüthe wechseln.

Da wir noch für keine Gegend Deutschlands die auf diese Art näher berechneten mittleren Blüthezeiten, ein genauer berechnetes Calendarium Florae, selbst über die allgemein verbreiteten Pflanzen besäßen, um hierauf nähere Vergleichen mit andern Ländern begründen zu können, so schien es uns zweckmäßig, hier diese mittlere Blüthezeiten zunächst für die Gegend von Tübingen für 200 allgemeiner verbreitete, im Klima Deutschlands größtentheils einheimische oder häufig cultivierte Gewächse näher mitzutheilen; wir wählten hierzu größtentheils perennierende oder 2jährige Pflanzen, deren Blüthezeit seit 9, 10—12 Jahren im botanischen Garten zu Tübingen aufgezeichnet wurde; weniger einjährige, indem bey diesen die verschiedene Zeit ihrer Aussaat oft sehr ungleich und störend auf diese mittleren Verhältnisse einwirkte. Die hier angegebenen Blüthezeiten beziehen sich nicht auf das Oeffnen einzelner zuerst sich entwickelnder Blüthen, sondern auf die vollkommene Entfaltung derselben, so daß sie in größerer Zahl zu botanischen Demonstrationen benutzt werden konnten.

Wir werden zuerst die über mehrere einzelne Pflanzen verzeichneten Beobachtungen mit der daraus berechneten mittleren Blüthezeit mittheilen, sie hierauf nach ihrer mittleren Blüthezeit geordnet in eine vergleichende Uebersicht zusammenstellen und am Schluß einige Vergleichen mit andern Gegenden folgen lassen.

Blüthezeiten einzelner Pflanzen in verschiedenen Jahren.

Wir wählen zu dieser Aufzählung der Blüthezeit einzelner Arten in verschiedenen Jahren vorzüglich im Klima Deutschlands häufiger vorkommende weit verbreitete Pflanzen, um desto leichter Vergleichen mit andern Gegenden möglich zu machen. [Es sind hier 49 aufgeführt; da es aber nur darauf ankommt, zu zeigen, wie die Rechnung geführt worden, so lassen wir die meisten weg.

Pulmonaria officinalis L.

den 24. April 1820	d. 15. April 1825	d. 4. Mai 1829
18. — 1823	10. — 1826	26. April 1830
7. Mai 1824	22. — 1828	18. April 1831
Mittlere Blüthezeit d. 22.6. April		
Frühste — — 10. April 1826.		
Späteste — — 7. Mai 1824.		
Verschiedenheit zwischen beyden 27 Tage.		

Pinus Larix.

21. April 1820	14. April 1826	26. April 1830
25. — 1823	7. Mai 1827	22. — 1831
9. Mai 1824	5. — 1828	
18. April 1825	11. — 1829	
Mittlere Blüthezeit 27.8. April.		
Frühste — — 14. April 1826.		
Späteste — — 11. Mai 1829.		
Verschiedenheit zwischen beyden 27 Tage.		

Adoxa mochatellina.

24. April 1820	25. April 1825	4. Mai 1829
22. — 1823	4. Mai 1827	1. — 1830
21. Mai 1824	22. April 1828	18. April 1831
Mittlere Blüthezeit 29. April		
Frühste — — 18. — 1831		
Späteste — — 21. Mai 1824		
Verschiedenheit zwischen beyden 33 Tage.		

Ribes rubrum.

24. April 1820	25. April 1825	4. Mai 1829
25. — 1823	14. Mai 1827	26. April 1830
7. Mai 1824	18. April 1828	25. — 1831
Mittlere Blüthezeit 29.8. April		
Frühste — — 24. — 1820		
Späteste — — 14. Mai 1827		
Verschiedenheit zwischen beyden 20 Tage.		

Prunus Cerasus.

28. April 1820	29. April 1825	8. Mai 1829
22. Mai 1823	28. — 1826	3. — 1830
9. — 1824	28. — 1828	22. April 1831
Mittlere Blüthezeit 3. Mai		
Frühste — — 22. April 1831		
Späteste — — 22. Mai 1823		
Verschiedenheit zwischen beyden 30 Tage.		

Pyrus communis.

28. April 1820	9. Mai 1826	1. Mai 1830
9. Mai 1823	7. — 1827	25. April 1831
9. — 1824	28. April 1828	
2. — 1825	8. Mai 1829	
Mittlere Blüthezeit 3.6. Mai		
Frühste — — 25. April 1831		
Späteste — — 9. Mai 1823, 24 u. 26.		
Verschiedenheit zwischen beyden 14 Tage.		

Syringa vulgaris.

5. Mai 1820	9. April 1826	3. Mai 1830
22. — 1823	10. Mai 1827	6. — 1831
16. — 1824	9. — 1828	
6. — 1825	15. — 1829	
Mittlere Blüthezeit 7.2. Mai		
Frühste — — 9. April 1826		

Späteste — — 22. Mai 1823.
Verschiedenheit zwischen beyden 13 Tage.

Pyrus malus L.

5. Mai 1820	10. Mai 1826	11. Mai 1829
14. — 1824	11. — 1827	1. Mai 1830
9. — 1825	21. — 1828	29. April 1831

Mittlere Blüthezeit 8. Mai

Frühste — — 29. April 1831

Späteste — — 14. Mai 1824

Verschiedenheit zwischen beyden 15 Tage.

Tulipa Gesneriana.

12. Mai 1820	16. Mai 1826	7. Mai 1830
9. — 1823	7. — 1827	6. — 1831
14. — 1824	9. — 1828	
9. — 1825	15. — 1829	

Mittlere Blüthezeit 10.4. Mai

Frühste — — 6. Mai 1831.

Späteste — — 16. — 1826.

Verschiedenheit zwischen beyden 10 Tage.

Euphorbia palustris.

9. Mai 1820	28. Mai 1827	7. Mai 1830
16. — 1824	16. — 1828	9. — 1831
6. — 1825	1. Jun. 1829.	

Mittlere Blüthezeit 15.3. Mai

Frühste — — 6. Mai 1825

Späteste — — 1. Jun. 1821

Verschiedenheit zwischen beyden 26 Tage.

Evonymus europaeus.

20. Mai 1819	23. Mai 1824	2. Jun. 1828
24. — 1820	20. — 1825	1. — 1829
13. — 1822	6. April 1826	21. Mai 1830
30. — 1823	21. Mai 1827	20. — 1831

Mittlere Blüthezeit 19.4. Mai

Frühste — — 6. April 1826

Späteste — — 2. Jun. 1828

Verschiedenheit zwischen beyden 57 Tage.

Secale cereale.

30. Mai 1820	30. Mai 1825	15. Jun. 1829.
30. — 1823	16. Jun. 1826	24. Mai 1830
25. Jun. 1824	2. — 1828	30. — 1831

Mittlere Blüthezeit 31. Mai

Frühste — — 20. — 1822

Späteste — — 12. Jun. 1826.

Verschiedenheit zwischen beyden 23 Tage.

Triticum Spelta L.

23. Jun. 1820	6. Jun. 1825	15. Jun. 1829
13. — 1823	15. — 1827	7. — 1830
25. — 1824	6. — 1828	17. — 1831

Mittlere Blüthezeit 14.1. Juny

Frühste — — 6. — 1825 u. 28

Späteste — — 25. — 1823

Verschiedenheit zwischen beyden 19 Tage.

Hordeum hexastichon.

11. July 1820	13. Jun. 1825	9. Jun. 1828
13. Jun. 1823	3. July 1826	19. — 1829
25. — 1825	15. Jun. 1827	11. — 1830

Mittlere Blüthezeit 19.8 Juny

Frühste — — 9. — 1828

Späteste — — 3. July 1826

Verschiedenheit zwischen beyden 24 Tage.

Tilia grandifolia Erh.

28. July 1820	10. July 1826	10. July 1829
14. — 1822	25. Jun. 1827	12. — 1830
10. — 1825	30. — 1828	4. — 1831

Mittlere Blüthezeit 9.2. July

Frühste — — 25. Jun. 1827

Späteste — — 28. July 1820

Verschiedenheit zwischen beyden 33 Tage.

Cannabis sativa.

11. Aug. 1820	26. Aug. 1825	1. Aug. 1828
22. — 1823	24. — 1826	26. July 1830
16. — 1824	20. July 1827	3. Aug. 1831

Mittlere Blüthezeit 9.7. Aug.

Frühste — — 20. July 1827.

Späteste — — 26. Aug. 1825.

Verschiedenheit zwischen beyden 37 Tage.

Aster chinensis.

12. Sept. 1820	3. Sept. 1822	1. Sept. 1826
14. — 1821	16. — 1825	6. — 1827

Mittlere Blüthezeit 8.6 Sept.

Frühste — — 1. — 1826

Späteste — — 16. — 1825

Verschiedenheit zwischen beyden 15 Tage.

Der Raum würde es nicht gestatten, hier das Einzelne der Beobachtungen über sämtliche Pflanzen mitzutheilen, deren Blüthezeit näher aufgezeichnet und von uns auf die vorstehende Art berechnet wurde; genügend wird es seyn, hier die Resultate mitzutheilen, welche wir auf den folgenden Seiten nach der Reihenfolge der Blüthen geordnet zusammenstellen. Die einzelnen je in 5 auf einander folgenden Tagen aufblühenden Arten sind in dieser Zusammenstellung durch Querlinien getrennt; sie können als ziemlich gleichzeitig blühend angenommen werden. Ihre nähere Verschiedenheit in der Blüthenentwicklung ergibt sich aus der ersten Colonne, welche die mittlere Blüthezeit in Tagen bis auf eine Decimalstelle berechnet enthält; die 2te Colonne enthält eine Vergleichung, um wie viel Tage später die einzelnen Arten im Mittel ihre Blüthen entwickeln, als die *Pulmonaria officinalis*, wodurch sich überhaupt leicht finden läßt, um wie viel Tage je 2 Pflanzen in ihrer Blüthenentwicklung verschieden sind; die 3te und 4te Colonne enthält die während dieses Zeitraums beobachtete früheste oder späteste Blüthenentwicklung; die 5te die sich hieraus ergebende Verschiedenheit; und die 6te die Zahl der Jahre, auf deren Beobachtung diese Resultate über die einzelnen Arten beruhen.

Pflanzen, nach der mittlern Blüthezeit geordnet.

Pflanzen.	Blüthezeiten,				Zahl der Blüthenzeit, Tage.	Zahl der Blüthenzeit, Tage.
	mittlere	spätere als die der Pulmonaria officinalis.	früheste	späteste		
<i>Pulmonaria officinalis</i>	22,6. Apr.	22,6. Apr.	10. Apr.	7. Mai	27	9
<i>Ribes alpinum</i>	3,8.	1,2	14.	9.	25	9
<i>Waldsteinia geoid. Lit.</i>	24,3.	2,2	16.	8.	22	8
<i>Hyacinthus botryoid.</i>	25,2.	2,6	16.	4.	18	7
<i>Pinus Larix</i>	7,8.	5,2	14.	11.	27	10
<i>Lonicera caerulea</i>	28,4. Apr.	5,8 Tage	21. Apr.	7. Mai	16	9
<i>Narcissus Jonquilla</i>	28,5.	5,9	18.	5.	17	9
<i>Salix fragilis.</i>	28,7.	6,1	18.	11.	23	9
<i>Adoxa Moschatellina</i>	29.	6,4	18.	21.	33	9
<i>Ribes rubrum</i>	29,8.	7,2	24.	14.	20	9
<i>Sambucus racemosa</i>	1,1. Mai	8,5 Tage	21. Apr.	9. Mai	18	8
<i>Pyrus salicifolia</i>	1,7.	9,1	24.	9.	15	8
<i>Saxifraga crassifolia</i>	2.	9,4	22.	11.	19	8
<i>Cardamine pratensis</i>	2,7.	10,1	15.	11.	16	8
<i>Prunus Padus</i>	2,8.	10,2	25.	9.	14	10
<i>Prunus Cerasus</i>	3.	10,4	22.	22.	30	9
<i>Vinca minor</i>	3,3.	10,7	25.	11.	16	9
<i>Pyrus communis</i>	3,6.	11	25.	9.	14	10
<i>Spiraea laevigata</i>	4,6.	12	3.	14.	11	9
<i>Viburnum Lantana</i>	7. Mai	14,4 Tage	2. Mai	15. Mai	13	10
<i>Syringa vulgaris</i>	7,1.	14,5	9. Apr.	22.	13	10
<i>Pyrus Malus</i>	8.	15,4	29.	14.	15	9
<i>Juniperus communis</i>	8,2.	15,6	2. Mai	14.	12	9
<i>Lonicera alpigena</i>	9,7.	17,1	1.	19.	18	9
<i>Erysimum Alliaria</i>	10,1.	17,5	28. Apr.	21.	23	9
<i>Acer Pseudoplatanus</i>	10,1.	17,5	29.	18.	19	9
<i>Tulipa Gesneriana</i>	10,4.	17,8	6. Mai	16.	10	10
<i>Narcissus poeticus</i>	10,4.	17,8	6.	19.	13	9
<i>Acer campestre</i>	11,3. Mai	18,7 Tage	5. Mai	16. Mai	12	8
<i>Chaerophyll. sylvestre</i>	12,2.	19,6	9.	21.	12	8
<i>Robinia Caragana</i>	14,1.	21,5	5.	23.	17	9
<i>Vicia sepium</i>	15,0.	22,4	2.	25.	23	9
<i>Euphorbia palustris</i>	15,3.	22,7	6.	1. Juni.	26	8
<i>Berberis vulgaris</i>	17,7.	25,1	7.	16. Mai	51	10
<i>Ornithogalum umbellatum.</i>	15,0.	22,8	9.	28.	14	11
<i>Lonicera tatarica</i>	16,4. Mai	23,8 Tage	9. Mai	22. Mai	13	9
<i>Convallaria multifl.</i>	16,4.	23,8	10.	22.	12	9
<i>Spiraea thalicteroides</i>	17,4.	24,3	7.	28.	21	10
<i>Viburnum Lentago</i>	17,5.	24,9	7. Apr.	11. Juni.	34	10
<i>Lonicera Xylosteum</i>	18.	25,4	6. Mai	1.	26	9
<i>Aesculus Hippocastan.</i>	18.	25,4	9.	26. Mai	17	11
<i>Rheum raphaniticum</i>	18,2.	25,6	14.	23.	9	9
<i>Tragopogon pratensis</i>	18,3.	25,7	12.	28.	16	10
<i>Crataegus oxyacantha</i>	19,2.	26,5	10.	28.	18	10
<i>Evonymus europaeus</i>	19,4.	26,8	6. Apr.	2. Juni	57	12
<i>Iris germanica</i>	20,5.	27,9	13. Mai	4.	22	11
<i>Crepis biennis</i>	21,5. Mai	28,9 Tage	6. Mai	4. Juni	29	9
<i>Isatis tinctoria</i>	21,6.	29	12.	3.	22	11
<i>Syringa persica</i>	21,6.	29	9.	4.	26	10
<i>Sorbus aucuparia</i>	23,1.	30,5	10.	2.	23	10
<i>Acer tataricum</i>	24.	31,4	14.	4.	21	10
<i>Aesculus lutea</i>	24,2.	31,6	17.	30. Mai	13	10
<i>Poa pratensis</i>	24,3.	51,7	13.	2. Juni	20	9
<i>Spiraea chamaedrifol.</i>	24,5.	31,9	14.	9.	26	10
<i>Salvia pratensis</i>	24,5.	31,9	12.	11.	30	10
<i>Avena pubescens</i>	24,6.	32	17.	4.	18	8
<i>Alchemilla vulgaris</i>	24,7.	32,1	14.	6.	23	8
<i>Aquilegia</i>	24,8.	32,2	19.	30. Mai	11	8
<i>Rhamnus catharticus</i>	24,8.	32,2	17.	11. Juni	25	10
<i>Paeonia officinalis</i>	25,3.	32,7	16.	1.	16	8
<i>Cornus alba</i>	25,5.	33	13.	6.	24	11

Pflanzen, nach der mittlern Blüthezeit geordnet.

Pflanzen.	Blüthezeiten,				Zahl der Blüthenzeit, Tage.	Zahl der Blüthenzeit, Tage.
	mittlere	spätere als die der Pulmonaria officinalis.	früheste	späteste		
<i>Viburnum Opulus</i>	28,8. Mai	36,2 Tage	30. Mai	11. Juni	22	10
<i>Hesperis matronalis</i>	30.	37,4	16.	11.	26	11
<i>Rhamnus Frangula</i>	30.	37,4	8.	13.	36	11
<i>Avena elatior</i>	30,3.	37,7	13.	14.	32	10
<i>Reseda luteola</i>	30,3.	38,2	19.	8.	20	8
<i>Secale cereale</i>	31.	38,4	20.	12.	23	11
<i>Amarylhis formosissima.</i>	1,3. Juni	39,7 Tage	16. Mai	27. Juni	42	8
<i>Morus alba</i>	5,1.	41,5	6.	27.	52	9
<i>Dactylis glomerata</i>	3,3.	41,7	28.	14.	17	10
<i>Veronica Teucrium</i>	3,5.	41,9	24.	21.	28	9
<i>Rumex patientia</i>	4,3.	43,2	24.	25.	32	9
<i>Aristolochia Clematitis</i>	5,2.	43,5	17.	24.	38	9
<i>Polygonum Bistorta</i>	5,2.	43,5	24.	25.	32	9
<i>Lonicera Caprifolium</i>	5,7.	44,1	24.	18.	25	10
<i>Asclepias Vincetoxic.</i>	5,3.	44,2	24.	20.	27	9
<i>Philadelphus coronarius</i>	6,6. Juni	45 Tage	28. Mai	16. Juni	19	11
<i>Festuca elatior</i>	6,3.	45,2	28.	13.	16	10
<i>Hordeum vulgare hybridum.</i>	7,2.	45,5	30.	21.	22	9
<i>Lilium bulbifer. croceum</i>	7,2.	45,5	1. Juni	14.	13	9
<i>Holcus lanatus</i>	7,3.	45,7	23. Mai	20.	23	9
<i>Polemonium coerul.</i>	8,3.	46,7	28.	17.	20	8
<i>Dianthus plumarius</i>	9,2.	47,5	30.	29.	23	8
<i>Robinia Pseudacacia</i>	10,5.	48,9	24.	30.	37	10
<i>Scorzonera hispanica</i>	11,5. Juni	50,9 Tage	1. Juni	30. Juni	29	10
<i>Aira caespitosa</i>	12,1.	51,5	1.	28.	22	10
<i>Geranium sanguineum</i>	13,5.	52	4.	25.	21	9
<i>Avena flavescens</i>	13,5.	52	2.	22.	20	9
<i>Triticum Spelta L.</i>	14,1.	52,5	6.	25.	19	9
<i>Rubus Idaeus</i>	14,2.	53,2	9.	20.	11	7
<i>Hyoscyamus niger</i>	14,3.	53,2	23. Mai	16. Juli	49	9
<i>Rumex acetosa</i>	15,2.	53,6	2. Juni	5.	33	10
<i>Sambucus nigra</i>	17,4.	55,7	7.	30. Juni	23	9
<i>Cornus sanguinea</i>	17,5.	55,9	6.	30.	24	9
<i>Allium Moly</i>	18,3.	56,7	11.	30.	19	8
<i>Robinia hispida</i>	19,7.	58,1	7.	6. Juli	29	10
<i>Hordeum hexastich.</i>	19,8.	58,2	9.	3.	24	9
<i>Phlox glaberrima</i>	20,7.	58,1	9.	5.	27	9
<i>Bunias orientalis</i>	21,1. Juni	59,5 Tage	2. Juni	4. Aug.	63	10
<i>Clematis erecta</i>	21,5.	59,9	19.	7. Juli	28	9
<i>Lysimachia verticill.</i>	21,5.	59,9	13.	13.	30	9
<i>Gladiolus communis</i>	22,4.	60,3	18.	3.	15	10
<i>Tradescantia virgin.</i>	23,7.	62,1	7.	15.	43	10
<i>Melica ciliata</i>	24,1.	62,5	14.	16.	32	9
<i>Achillea macrophylla</i>	24,8.	63,2	14.	8.	24	8
<i>Geranium pratense</i>	25.	63,4	13. Mai	17.	65	11
<i>Spiraea salicifolia</i>	25,1.	63,5	7. Juni	7.	30	10
<i>Rhus Typhinum</i>	25,2.	63,6	6. Mai	28.	53	11
<i>Triticum vulgare L.</i>	25,7.	64,1	17. Juni	5.	10	10
<i>Rosa gallica</i>	26,8. Juni	65,2 Tage	16. Juni	3. Juli	17	8
<i>Lychnis chalcidonica</i>	27,3.	66,2	14.	6.	21	11
<i>Anchusa officinalis</i>	27,3.	66,2	14.	6.	21	11
<i>Heremodallia fulva</i>	27,9.	66,3	9.	10.	31	10
<i>Lysimachia punctata</i>	28.	66,4	14.	14.	30	9
<i>Festuca arundinacea</i>	28,2.	66,6	4.	16.	32	10
<i>Campanula medium</i>	28,3.	67,2	17.	11.	24	8
<i>Triticum monococ.</i>	29,3.	67,7	14.	8.	24	9
<i>Hordeum Zeocriton</i>	29,4.	67,8	6.	18.	42	10

Pflanzen, nach der mittlern Blüthezeit geordnet.

Pflanzen.	Blüthezeiten,				Zahl der Blüthen zeit, Tage.	Zahl der Jahre.
	mittlere	spätere als die der Pulmonaria officinalis.	früheste	späte- ste		
Valeriana officinalis	1,1. Juli	69,5 Tag.	13. Juni	11. Juli	28	7
Chrysanthemum co- rymbosum	1,6.	70	13.	13.	20	8
Ruta graveolens	1,8.	70,2	17.	11.	24	11
Antirrhinum majus	3,1.	71,5	14.	23.	39	9
Phleum pratense	3,4.	71,3	17.	14.	24	11
Medicago sativa	4,2.	72,6	14.	17.	33	9
Salvia verticillata	5,3.	73,7	14.	19.	35	10
Rubus odoratus	5,9.	74,3	7.	18.	41	10
Sinapis alba	6,1. Juli	74,5 Tage	14. Juni	30. Juli	46	10
Papaver somniferum	6,3.	75	20.	22.	32	10
Coronilla varia	8,5.	76,9	25.	15. Aug.	51	8
Melilotus coerulea	8,7.	77,1	21.	21. Juli	30	9
Conium maculatum	8,8.	76,2	30.	24.	24	8
Asclepias syriaca	9.	77,4	17.	20.	33	11
Tilia grandifl. Hoffm.	9,2.	77,6	25.	28.	33	9
Polygonum Fagopyr.	10,2.	78,6	28.	25.	27	9
Camelina sativa.	10,7.	79,1	28.	9. Aug.	42	8
Leonurus Cardiaea	11,2. Juli	79,6 Tage	17. Juni	4. Aug.	43	8
Tilia pubescens	12,7.	81,1	2. Juli	24. Juli	22	9
Calendula arvensis	13,3.	81,7	18. Juni	31.	43	8
Salvia Sclarea	15,2.	83,6	6. Juli	21.	15	7
Avena orientalis	15,3.	83,7	5.	8. Aug.	34	9
Hedysarum canadense	15,4.	84,2	4.	4.	31	9
Cornus sericea Herit.	17,6.	86	6.	1.	26	8
Polygonum tataricum	17,6.	86	2.	5.	34	9
Galega officinalis	18.	86,4	7.	29. Juli	23	10
Oenothera biennis	22,3. Juli	90,7 Tage	4. Juli	9. Aug.	36	8
Lythrum Salicaria	23,2.	91,6	14.	15.	32	9
Acer arietinum	23,2.	92,2	7.	29.	53	7
Lotus tetragonolobus	24.	92,4	2.	16.	45	8
Daucus Carota	24,7.	93,1	7.	11.	35	9
Inula Helenium	25.	93,4	14.	4.	21	8
Datisca cannabina	25,2.	93,6	11.	25.	45	9
Hysopus officinalis	25,3.	93,7	12.	16.	35	11
Glycyrrhiza echinata	26,2.	94,7	6.	15.	40	8
Nicotiana rustica	27,1.	95,5	16.	15.	30	9
Rudbeckia purpurea	27,5.	95,9	20.	4.	15	9
Iberis amara	28,3.	96,7	5.	19.	45	8
Panicum miliaceum	31,7. Juli	100,1 Tag.	19. Juli	5. Sept.	48	8
Sanguisorba officinal.	31,7.	100,1	13. Juni	28. Aug.	76	8
Coriandrum sativum	2,5. Aug.	101,9	17. Juli	19.	33	8
Calendula officinalis	2,8.	102,2	12.	20.	31	8
Althaea officinalis	3,5.	102,9	14.	1. Sept.	49	9
Echinops sphaerocephalus	3,6.	103	19.	15. Aug.	27	9
Centaurea benedicta	4,2.	103,6	17.	29.	33	9
Rudbeckia laciniata	5.	104,4	15.	10.	26	8
Zea Mays	5,1.	104,5	15.	22.	9	9
Achillea filipendula Lam.	5,5.	104,9	18.	25.	33	10
Phlox undulata Ait.	6,2. Aug.	105,6 Tag.	26. Juli	19. Aug.	24	10
Mirabilis longiflora	6,3.	105,7	28.	14.	17	8
Lepidium latifolium	6,5.	105,9	13.	22.	35	9
Datura Stramonium	7,3.	106,7	16.	29.	44	10
Tanacetum vulgare	8,5.	107,9	2. Aug.	15.	13	9
Hypericum hircinum	9,1.	108,5	26. Juli	25.	30	8
Delphinium Ajacis	9,5.	108,9	8.	16. Spt.	70	8
Cannabis sativa	9,7.	109,9	20.	26. Aug.	57	9

Pflanzen, nach der mittlern Blüthezeit geordnet.

Pflanzen.	Blüthezeiten,				Zahl der Blüthen zeit, Tage.	Zahl der Jahre.
	mittlere	spätere als die der Pulmonaria officinalis.	früheste	späte- ste		
Melissa officinalis	11,5. Ag.	110,9 Tag.	20. Juli	28. Ag.	39	8
Chenopodium Botrys	12,4.	111,3	26.	5. Spt.	41	9
Nigella sativa	13,7.	113,1	3. Ag.	2.	30	9
Hibiscus Trionum	16	115,4	31. Juni	12.	43	8
Datura Tatula	19,3.	118,7	22. Juli	5.	45	9
Nicotiana Langsdor- fii R. S.	19,6.	119	1. Ag.	11.	41	9
Momordica Elateri- um	20,5.	119,9	15. Juli	13.	60	8
Aster macrophyllus	21,2. Ag.	121,2 Tag.	15. Juli	30. Aug.	46	9
Heliopsis laevis Pers.	21,3.	121,2	8. Aug.	5. Spt.	28	10
Mirabilis Jalappa	22,5.	121,9	4.	12.	39	8
Ipomoea violacea	23	122,4	14.	14.	31	9
Chrysanthemum co- ronar.	23,5.	124,7	5.	8.	34	9
Artemisia Dracuncu- lus	24,3. Ag.	125,4 Tag.	16. Aug.	1. Spt.	16	8
Dracocephal. Molda- vicum	26,3.	125,7	15.	5.	21	9
Xanthium orientale	26,7.	126,1	5.	13.	39	9
Chrysanthemum se- getum	28,1.	127,5	15.	8.	24	7
Lopezia mexic. Jacq.	3,2. Spt.	133,6 Tag.	23. Ag.	16. Spt.	24	7
Ocimum basilicum	3,5.	133,9	23.	11.	19	8
Canna indica	4,4.	134,8	12.	17.	36	8
Salvia hispanica	4,6.	135.	14.	19.	36	9
Tagetes patula	6,3. Sept.	136,8 Tag.	23. Ag.	16. Spt.	24	9
Chrysocoma Lino- syris	6,5.	136,9	2. Spt.	11.	9	8
Dahlia pinnata Cav.	8,3.	138,7	27. Ag.	17.	21	8
Aster chinensis	8,6.	139.	1. Spt.	16.	15	6
Polygonum orientale	11. Sept.	141,4 Tag.	15. Spt.	16. Spt.	11	7
Ricinus communis	11,5.	141,9	1.	12.	16	11

Die Reihenfolge, in welcher die einzelnen Pflanzen ihre Blüthen entwickeln, so wie der Zeitraum, welcher zwischen der Entwicklung der einzelnen Blüthen liegt, ergibt sich aus den vorstehenden Resultaten von selbst. Wird die Entwicklung der Blüthe von Pulmonaria officinalis zum Vergleichspunct genommen, so blühen im Mittel in der Gegend von Tübingen: nach 5 Tagen Pinus Larix, nach 10 Tagen Prunus Padus, nach 20 Tagen Chaerophyllum sylvestre, nach 30 Tagen Sorbus aucuparia, nach 25 Tagen Sambucus nigra, nach 77 Tagen Tilia grandifolia, nach 91 Tagen Lythrum Salicaria, nach 108 Tagen Tanacetum vulgare, nach 137 Chrysocoma Linosyris etc.

Wir werden auf diese Art die Zeit der Blüthenentwicklung jeder dieser Pflanzen zur Vergleichung der übrigen wählen können. Am sichersten wird es immer seyn, zu diesem Zweck solche Arten zu wählen, welche kürzere Zeit blühen, wodurch in den Aufzeichnungen selbst weniger leicht Irrungen vorgehen, und deren mittlere Blüthezeit selbst durch mehrere Jahre fortgesetzte Beobachtungen schon als genau bestimmt angenommen werden darf.

Um die Vergleichung mit andern Gegenden zu erleichtern, theilen wir hier zugleich die für den botanischen Garten zu Tübingen für die letzten zwölf Jahre, während welcher diese Beobachtungen angestellt wurden, sich ergebende mittlere Temperatur und Quellenwärme mit, so wie die mittlere monatliche Regenmenge, nach den im botanischen Garten von Herrn Universitäts-Gärtner Dreihmann angestellten Beobachtungen. Der Regenmenge und Lufttemperatur liegen zwölfjährige, der Quelltemperatur Beobachtungen der letzten 27 Monate zu Grund. Die Lufttemperatur beruht auf dem Mittel der 2 täglichen Extreme; die Quelltemperatur wurde monatlich an 4 Tagen, je den 1sten, 8ten, 16ten und 24sten jedes Monats aufgezeichnet und aus diesen die monatliche mittlere Temperatur berechnet. Die Quelle ist durch eine lange Röhrenleitung, nur wenige Schuhe unter der Erde liegend, in den Garten geführt; ihre Temperatur ist daher nach den Jahreszeiten veränderlich, um so mehr aber den obersten Erdschichten entsprechend anzunehmen; der botanische Garten liegt 1010 par. Schuhe über dem Meere.

In den Monaten	Mittlere Lufttemperatur nach Reaumur.	Mittlere Quelltemperatur	Mittlere Menge des meteorischen Wassers.
Januar	— 2,228	+ 3,27	13,27 par. Lin.
Februar	— 0,213°	+ 2,95	10,42 — —
März	+ 3,233°	+ 5,17	16,79 — —
April	+ 7,164°	+ 7,45	16,56 — —
Mai	+ 10,456°	+ 9,50	27,95 — —
Juni	+ 12,675°	+ 10,96	38,69 — —
Juli	+ 14,260°	+ 12,39	37,95 — —
August	+ 13,728°	+ 12,40	36,95 — —
September	+ 11,220°	+ 11,00	31,00 — —
October	+ 7,278°	+ 8,47	21,60 — —
November	+ 2,838°	+ 6,50	21,11 — —
December	+ 0,578°	+ 4,85	15,77 — —
Im Winter	— 0,618°	+ 3,666	39,46 Linien
— Frühling	+ 6,951°	+ 7,373	6,30 — —
— Sommer	+ 13,543°	+ 11,917	113,59 — —
— Herbst	+ 7,116°	+ 8,057	73,71 — —
Im ganzen Jahre	+ 6,748°	+ 7,903	24,84 p. Zeile

Vergleichen wir die oben angeführten, in Nordamerika angestellten Beobachtungen mit diesen für die Gegend von Tübingen erhaltenen Resultaten, so ist es auffallend, daß die Frühlingspflanzen in Nordamerika später blühen, die Sommerpflanzen dagegen früher. Als Belege davon mögen folgende zwölf auch in unsern Gegenden häufig vorkommende Pflanzen dienen, deren erste Blüthenentwicklung in den Jahren 1826 und 1827 in Newport unterm 41° 30' der nördlichen Breite aufgezeichnet wurde. Wir ordneten sie hier in der Reihenfolge, wie sie in Tübingen ihre Blüthen, nach dem Mittel mehrjähriger Beobachtungen, entwickeln.

Pflanzen.	Blüthenentwicklung		Spätere oder frühere Entwicklung in Nordamerika.
	in Tübingen unter 48° 31'	in Nordamerika unt. 41° 30'	
Leontodon Tarax.	28. April	12. Mai	14,0 Tage später
Ribes rubrum	29,8. —	14. —	14,2 Tage später
Syringa vulgaris	7,2. Mai	18,5. —	13,3 Tage später
Pyrus Malus	8. —	16,5. —	8,5 Tage später
Viburnum Opulus	28,8. —	26. —	2,8 Tage früher
Secale cereale	31. —	7. Juny	7,0 Tage später
Robinia Pseudacac.	10,5. Juny	1. —	9,5 Tage früher
Tradescantia virgin.	23,7. —	4. —	19,7 Tage früher
Papaver somnifer.	6,6. July	3. —	3,3 Tage früher
Epilobium spicat.	13,7. —	3. —	10,7 Tage früher
Hypericum perfor.	17,5. —	30. Juny	17,5 Tage früher
Linum usitatissim.	19,7. —	5,5 July	14,2 Tage früher

Die bis gegen die Mitte Mai aufblühenden Pflanzen entwickeln daher ihre Blüthen in Nordamerika später, die später (in unsern Gegenden) im Juny und July, blühenden dagegen früher ihre Blüthen.

Die für Nordamerika angegebenen Blüthezeiten beziehen sich, nach Bowen auf deren Anfang oder das erste Erscheinen dieser Blüthen, nicht auf die vollkommene mittlere Blüthe, wie diese bey obigen Blüthezeiten von Tübingen der Fall ist. Es ergibt sich hieraus um so mehr die bedeutend spätere Entwicklung der daselbst im ersten Frühling sich entwickelnden Blüthen von Leontodon Taraxacon, Ribes rubrum, Syringa vulgaris u. a. Eine genauere Vergleichung der schnellern Blüthenentwicklung in Nordamerika werden wir in dieser Beziehung erhalten, wenn wir die Blüthezeiten der einzelnen Arten auf eine der zuerst aufblühenden, auf die Blüthezeit von Leontodon Taraxacon, reducieren, wie dieses folgende Zusammenstellung ergibt.

Pflanzen	Blüthenentwicklung später als die von Leontodon Taraxacon		Schnellere Entwicklung in Nord- america
	in Tübingen unter 48° 31'	in Nord-america unt. 41° 30'	
Ribes rubrum	1,8 Tage	2,0 Tage	um 2,7 Tage
Syringa vulgaris	9,2 —	6,5 —	
Pyrus Malus	10,0 —	4,5 —	— 5,5 —
Viburnum Opulus	30,8 —	14,0 —	— 16,8 —
Secale cereale	33,0 —	26,0 —	— 7,0 —
Robinia Pseudacacia	43,5 —	20,0 —	— 23,5 —
Tradescantia virginica	56,7 —	25,0 —	— 33,7 —
Papaver somniferum	69,6 —	52,0 —	— 17,6 —
Epilobium spicatum	76,7 —	52,0 —	— 24,7 —
Hypericum perforatum	80,5 —	69,0 —	— 21,5 —
Linum usitatissimum	82,7 —	54,5 —	— 28,2 —

Diese Resultate beruhen auf den Beobachtungen von zwey Jahren. Aus mehrjährigen Beobachtungen würden sich ohne Zweifel diese Verschiedenheiten in den Entwicklungs-Erscheinungen des Pflanzenreichs zwischen dem alten und neuen Continent noch regelmäßiger ergeben. Sie beruhen ohne Zweifel auf der Erscheinung, daß Nordamerica unter derselben geographischen Breite bedeutend größere jährliche Temperatur-Veränderungen besitzt, als dieß in unsern Gegenden der Fall ist. Die Winter sind daselbst verhältnißmäßig kälter, die Sommer wärmer. In Philadelphia, unter 39° 56' Breite, erhöht sich im July die mittlere Temperatur um 19,6° Reaum. über die des Januars; in Quebec unter 46° 47', selbst um 26,4° Reaum.; * während in unsern Gegenden diese mittleren jährlichen Temperatur-Verschiedenheiten nur 16,5° Reaum. ** und im südlichen Europa selbst noch weniger betragen.

Es läßt sich erwarten, daß diese verschiedene Schnelligkeit in der Entwicklung des Pflanzenreichs in Verbindung mit den verschiedenen Extremen der Wärme und Kälte auf den Character der Flora ganzer Länder von bedeutendem Einfluß seyn werde. Es dürfte daher in verschiedenen Beziehungen zu interessanten Vergleichen führen, nach und nach für verschiedene Gegenden ähnliche Untersuchungen über die Reihenfolge und die verschiedene Schnelligkeit der Entwicklungen des Pflanzenreichs zu erhalten.

Wir schließen hier an noch einige Dissertationen aus andern Ländern, weil sie sich der Zeit nach an die vorigen reihen.

Beobachtungen über jährlich periodisch wiederkehrende Erscheinungen im Thier- und Pflanzenreich (Dissertation von Werner 1831, 35). Verzeichnisse von der Ankunft der Lerchen, Schneegänse, Störche, Drosseln, Schnepfen, Schwalben, Guckucke, Maykäfer, Wachteln, Wachtelkönige; eben so der Abzug derselben, und die Blüthezeit öconomischer Pflanzen.

Untersuchungen über das specifische Gewicht thierischer Substanzen (Dissertation von Kapff 1832, 35); Muskeln, Fett, Leber, Haut, Nervenmasse, Milz, Lunge, Knorpel, Stacheln, Federn, Geweihe, Knochen, Zähne, auch fossile, Concremente, Flüssigkeiten usw. — Abgedruckt in Erdmans Journal 1832.

Ueber die geognostischen Verhältnisse der Umgebung von Tübingen (Diss. von Vogel 1832, 32, 1 T., Durchschnitt). Flößgebirg, Muschelkalk, Keuper, Lias, Roogenstein, Jurakalk, vulcanische Bildungen und angeschwemmtes Land. — Veranlaßt durch die Erbohrung eines artesischen Brunnens, bey welcher Veranlassung der Verf. seine Beobachtungen zusammenstellte, um zugleich seinen Jübdern bey geognostischen und botanischen Wanderungen nähere Anhaltspunkte zu geben und sie im eigenen Beobachten zu üben.

Untersuchungen über die Regen-Verhältnisse der schwäbischen Alb und des Schwarzwaldes (Diss. von Hartmann, 1832, 20); keines Auszugs fähig. — Es sind noch mehrere Dissertationen vom Verf. herausgekommen, die wir aber nicht besitzen.

Zoologische, vorzüglich ornitholog. Bemerkungen auf einer Reise von Renthendorf nach Berlin im Herbst 1832. von Brehm.

Am 25. Sept. früh mit Tages Anbruch reiste ich ab. Es war ein schöner und herrlicher Morgen; die Kälte der letzten Nacht war weniger heftig als die 3 vorhergehenden, in welcher der Reif unsere Thäler so stark traf, daß das Cartoffelkraut und alle zarten Gartengewächse erfroren waren. Unsere Reiche waren sehr still; die Rauchschnäbeln, welche 8 Tage vorher zu Tausenden darinn übernachteten und noch am 23ten früh gegen 7 Uhr auf den mit Reif bedeckten Rohrstengeln in kleinen Gesellschaften saßen, waren verschwunden, die Schilfsänger waren vorübergezogen, und konnten die Rohrstengel nicht mehr bewegen. Nur einzelne graue Laubsänger, Phyllopneuste rufa, ließen sich theils im Rohre, theils in den, die Reiche einschließenden Erlenbüschen hören; die andern Vögel waren vor 6 Uhr noch still. Der Rauch hüllte, wie ein dichter Nebel, die Dörfer ein und nur einzelne Säulen kräufelten sich aus dem Rauchmeere in die Luft, welche sich im Widerschein der herrlichen Morgenröthe sehr schön ausnahmen. Bald wurde der

* Humboldt de distributione geographica plantarum. Paris 1817. pag. 116.

** Sieh oben. Seite 28.

Schauplatz belebt, die Sinkenmeisen erwachten, die Tanzenmeisen stießen ihren lauten Lockton aus, die Goldhähnchen forderten einander durch ihr sanftes si si zur Wanderung auf und die Haubenmeisen ließen ihr lautes tölrl ertönen. Einzelne Feldgoldammern ließen sich schon auf die Stoppelfelder nieder, um Nahrung zu suchen, andere begaben sich auf die vom Froste verschonten Kartoffelfelder, um sie hier zu finden. Einzelne Waldgoldammern hatten ihre Schlafstätte noch nicht verlassen, sondern riefen einander ihr Zip aus den Dickichten zu. Die Krähen saßen zum Theil noch auf den Baumspitzen und ließen unter starker Bewegung des Körpers und Schwanzes ihre tiefen Baßtöne hören, andere flogen schon auf die Felder und antworteten in der Luft ihren sitzenden Gefährten. Bey den Schafhöden hatten sich schon einzelne Schaffstelzen eingefunden, andere verkündigten durch ihr Sieb aus hoher Luft ihre Anwesenheit und weiße Bachstelzen umschwärmten die Höden. Ein großer Flug Staaren hatte sich auch schon bey denselben eingefunden, einzelne sangen auf den Fichtenspitzen, andere in den Gärten und auf den Feldbäumen. Gegen 7 Uhr zogen schon einzelne Rauch- und Mehlschwalben, wahrscheinlich verspätete, von Ost nach West, hielten über einem Dorfe an, beschrieben einige weite Kreise in der Luft, und setzten in sehr bedeutender Höhe ihre Wanderung fort.

Einige Holzheher machten ihrem Namen Holzschreyer Ehre und erfüllten den Wald mit ihren lauten Tönen. Elstern saßen auf den hohen Dorflinden, krächzten, schäderten und schwagten. Einzelne Bluthänflinge und Edelfinken strichen lockend durch die Luft, andere der letzten stießen ihr Fink auf den Baumspitzen aus, und um 7 Uhr hatten sich die Hänflinge schon in großen Flügen vereinigt. Die Haushähne mischten ihre hellklingenden Töne unter die Stimmen der lang schlafenden Hausperlinge, welche um 7 Uhr erst recht laut wurden.

Die Haushennen folgten in Heerden ihren Führern, und schlugen zum Theil mit den Flügeln, um ihre Glieder wieder in die rechte Thätigkeit zu bringen. Einzelne Wiesenpieper, deren wahres Vaterland ich bald sehen sollte, zogen mit ihrem Piep durch die Luft als der Vortrab der noch zurückgebliebenen großen Heerden. Baumpieper zeigten sich in sehr geringer Anzahl — ihr Hauptzug war vorüber — und fielen auf die Kartoffelfäcker. Singdrosseln gaben ihr Daseyn durch ihr aus dichtem Gebüsch hervorschallendes Ziep zu erkennen, und eine Schwarzamsel flog um 7 Uhr schon nach Nahrung aus. Um diese Zeit sah man auch die Holzheher mit ihrem eigenthümlichen Flug den auf den Wiesen stehenden Eichen zufliegen. Kleiber stießen, auf den Wipfeln sitzend, ihre abgesetzten sonderbaren Locktöne aus, und ein großer Buntspecht hing an einer dünnen Baumspitze und rief sein lautes pick, pick. In einem Teiche schwammen 3 Teichhühner, warfen mit dem Schnabel unter zitternder Bewegung die Meerlinsen aus einander und durchsuchten sie sorgfältig; in dem Rohre, welches einen andern Teich einfaßt, hatten 2 Rohrammern übernachtet; sie antworteten einander mit einem lang gezogenen Ziep, verließen bey meiner Annäherung ihre Schlaf-

stelle; stiegen hoch in die Luft und setzten ihre Reise nach Westen fort. Einige Hausrothschwänze sangen auf den Dächern ihr krächzendes Lied, und weiße Bachstelzen mischten ihre schnell auf einander folgenden Töne darein. Schon dieser Gesang, so unbedeutend er auch ist, erfreute, weil er nebst dem ganz einfachen des grauen Laubsängers fast der einzige war, welchen man um 7 Uhr hörte. Allein wie herrlich nahm sich das trillernde Lied der Zaidenlerche aus, welches aus hoher Luft weit in die Gegend hinein ertönte. Sie hatte mit ihrem Gesang nicht nur den Aufgang der Sonne gefeyert, sondern sogar schon die Morgenröthe damit begrüßt.

Von neuem sah ich, welch ein herrlicher Vogel dieser liebliche Sänger ist. Wie weit ist sie der Feldlerche vorzuziehen! Diese flog zwar auch von den Stoppelfäckern auf; aber nicht, um ihren schönen Gesang, sondern nur um den für mich traurigen Herbstlockton — er erinnert mich stets an die bald kommende öde Jahreszeit — hören zu lassen. —

Sobald ich aber den Fuß aus dem Walde gesetzt hatte, veränderte sich alles; es umgab mich eine auffallende Stille. Die von der Dürung ganz ausgetrockneten Felder und matte grünen Wiesen waren von den lieblichen Vögeln fast ganz verlassen. Nur einzelne Goldammern zeigten sich in der Nähe der Gebüsch, und Flüge von Sperlingen umlagerten die Dörfer, so wie man die Stimmen einzelner Schaffstelzen und Wiesenpieper, welche auf der Wanderung begriffen die Luft durchstrichen, vernahm.

Erst unter Zeitz zeigten sich wieder häufig Rabenkrähen, welche theils auf den Pflaumenbäumen saßen, theils hinter den Ackerleuten, welche die dürrten Stoppelfäcker umpflügten, herliefen, theils die Luft durchsegelten; allein auch die so fruchtbaren Felder zwischen Zeitz und Weißenfels waren von Vögeln so leer, daß ich in der Nähe der Straße weder Lerchen noch Goldammern bemerkte.

Von Säugthieren sah ich den ersten Tag nichts als ein Paar Rehe, welche um $\frac{1}{4}$ auf 8 Uhr noch herumspangen, ein Eichhorn, welches zu fressen anfieng, und eine Hausmaus, welche, wahrscheinlich, weil sie krank war, in einer Hausflur herumlief. Ich habe bey diesen Thieren überhaupt früher die Bemerkung gemacht, daß sie besonders in der Jugend oft Krankheiten unterworfen sind. Alle diejenigen, welche man bey Tage außerhalb ihren Schlupfwinkeln bemerkt, sind krank. Man sieht dieß deutlich an dem Mangel an Leben und Behendigkeit, welche sie zeigen, weßwegen sie auch leicht zu tödten sind. Des Nachts ist dieß ganz anders. Ich habe sie zu dieser Zeit oft sehr dreist gesehen; eine trieb die Unverschämtheit so weit, daß sie, obgleich ein Nachtlicht in der Schlafkammer brannte, an einem, neben meinem Bette stehenden Zalglichte lustig forttraß, obgleich ich hin sah; sobald ich aber die geringste Bewegung machte; lief sie eilig fort. Die am Tage sichtbaren aber lassen sich oft sehr leicht erschlagen, was gewiß nicht der Fall seyn würde, wenn sie vollkommen gesund wären. Daß die zutraulichen Hausmäuse in Weißenfels so gut als an andern Orten ihr Wesen treiben und den

Schlaf der wenig fest Schlafenden störten, bedarf keiner Erwähnung.

Den 26ten wurde von Weissenfels früh abgereist. Die Saale wurde von der aufgehenden Sonne, welche die Nebelwolken durchbrach, bestrahlt, und nahm sich mit ihren mit grünem Gebüsch und grünem Gras bewachsenen Ufern gegen den fast überall verbrannten Rasen, und die von der Dürung großen Theils verwelkten Blätter recht schön aus. Einige Rabenkrähen flogen nach Futter aus, und nur hier und da saß eine weiße Bachstelze unfern von der Straße auf den Feldern und begrüßte die Königin des Tages mit ihrem Gesange.

Eine Haubenlerche, die erste, welche ich auf der Reise sah, lief neben der Straße herum, eine kleine Gesellschaft von Saatkrähen, ebenfalls die ersten, welche ich antraf, liefen eine Meile von Weissenfels auf den Aeckern herum. Uebrigens überall diese Oede und Stille, wie den Nachmittag vorher. Kein vorüberfliegender Fink, kein Futter suchender Goldammer, kein wandernder Pieper begegnete mir. Nur die Haussperlinge zeigten sich heerdenweise in der Nähe der Dörfer. Eine Viertelstunde vor Merseburg ließ sich wieder eine Rauchschwalbe sehen — bey Weissenfels an der Saale hatte ich auch eine bemerkt — und auf dem merseburger Teiche flogen ganze Gesellschaften derselben, unter denen sich einige Mehlschwalben befanden, herum. Wahrscheinlich waren sie auf dem Zuge und hatten hier Halt gemacht, um auf dem großen Wasserspiegel Nahrung zu suchen, und dann wohl gesättigt ihre Reise weiter fortzusetzen. Da ich bey dem, am Teiche wohnenden Wirthe ein Paar lebendige und ausgestopfte Vögel, auch einen weißlichen Hasen in einem Glaskasten sah, welcher die Vorderfüße trug, als wollte er trommeln — einer stand viel höher, als der andere — vermuthete ich, daß er ein Freund der Vögel und der Jagd sey, und erkundigte mich nach den Vögeln auf dem großen Teiche und erfuhr, daß dieser, weil öfters an seinen Ufern mit Büschen, und zwar so geschossen werde, daß die Kugeln in den Teich fallen, von wenig Enten und Gänsen besucht werde; allein Seeschwalben und Möven schwärmen, besonders wenn er gefischt wurde, so häufig auf ihm herum, daß man sie vom Fenster des Wirthshauses aus schießen könne. Es sey kaum begreiflich, wozu alle diese Vögel mit einem Male kämen; es schiene, als wenn sie durch den eignen Geruch des abgelassenen Teiches angelockt und aus weiter Entfernung herbey gezogen würden. —

Zwischen Merseburg und Halle bemerkte ich wieder einige Vögel. Saatkrähen flogen vorüber, einige Edelfinken und Hänflinge strichen durch die Luft, eine Haubenlerche lief auf der Straße herum und wich dem Wagen nur auf 2 bis 3 Schritte aus, kleine Flüge von Staaressen fielen auf die Felder, und einzelne Goldammer lagen auf den Feldern und suchten bey unserer Annäherung im Gebüsche Schutz, ein Paar Sumpfschwanen saßen auf den lombardischen Pappeln der Straße und lockten; auch begrüßte uns bey der Ankunft in Halle eine Rauchschwalbe. Hier war mein erstes Geschäft, den Herrn Professor Dr. Nitsch aufzusuchen. Er empfing mich mit seiner bekannten

Freundlichkeit und Humanität, und zeigte mir zuerst seine schöne Vögel- und Schädelammlung, welche manches Seltene enthält und sich dadurch vor vielen andern so vorthellhaft auszeichnet, daß alle von ihm selbst bearbeitete Vögel ganz vortreflich ausgestopft sind. Er führte mich hierauf in das zoologische Museum der Universität.

Ich behalte mir vor, auf dieses und auf die Privatsammlung des Herrn Professors zurückzukommen, und bemerke nur einiges, was ich in der kurzen Zeit, welche ich in dieser schönen Sammlung zubringen konnte, bemerkte. Im Erdgeschos zog ein großes Rhinoceros meine Aufmerksamkeit auf sich, welches sehr schön dastand, unter des Herrn Professors eigener Leitung ausgestopft war und ungeheure Arbeit gekostet hatte. Eine schöne Reihe Affen, unter denen sich mehrere wahre Selteneiten befinden, nebst ihren sehr gut aufgestellten Gerippen gefielen mir ungemein; eben so zogen Ursus americanus, maritimus und eine dem Urs. maritimus an Größe gleiche Art aus America, eine Felis tigris, sehr groß und schön buntgefleckte Katzen, zu Felis leopardus und panthera gehörig, unter ihnen zwey kleine junge Thiere meine Aufmerksamkeit auf sich.

Jugend und Alter zeigen sehr verschiedene Flecken.

Eine Löwin bot nichts merkwürdiges dar. Ein Zebra war noch nicht aufgestellt. Von Fledermäusen befinden sich außer den ausländischen 14 bey Halle gefangene Arten in der Sammlung. Allein es würde zu weit führen, das viele Schöne aufzuzählen, was mir bey den Säugthieren noch auffiel. Eine Echidna hystrix und ein röthlichbrauner Ornithorhynchus paradoxus — der erstere zeigte den Stachel am Fuße sehr schön — fehlten auch nicht.

Allein noch wichtiger waren mir die Vögel. Von Geiern und Falken besitzt das Museum viel Schönes. Ein Falco ecaudatus, wie auch mehrere Arten Catarthes (Vultur papa) u.dgl. gefielen mir. Am meisten interessierten mich aber meine beyden Arten europäischen röthlicher Geyer, Vultur fulvus und albicollis. Von beyden waren ausgestopfte Balge und sehr gut zubereitete Gerippe vorhanden. Allein da ich später diesen Blättern eine besondere Abhandlung über Vultur fulvus und seine Verwandten, wie auch über 2 andere Geyerarten mittheilen werde: so breche ich jetzt davon ab.

Sehr merkwürdig war mir ein Vogel von der Größe eines großen Totanus ochropus, doch etwas hochbeiniger mit sehr stark aufwärts gebogenem Schnabel — dieser ähnelt in der Gestalt dem Schnabel meiner Sippe Glottis in der Biegung aber fast den Arten von Recurvirostra — einfach grauem Oberkörper (dieser hat die bey vielen Strandläufern gewöhnliche Farbe des Winterkleides) und fast rein weißem Unterkörper. Allein das Merkwürdigste ist seine die Fehen großen Theils verbindende Schwimmschale, wegen welcher sie, wenn ich mich recht erinnere, der Herr Professor Nitsch Limosa semipalmata genannt hat. Dieser Vogel steht nicht in dem reichen berliner Museum; allein die Ansicht aller dort befindlichen Sumpfläufer (Limosa) hat mich überzeugt, daß dieser ausgezeichnete Vogel des hallischen Museums zuviel Verschiedenheiten in der Bil-

bung zeigt — die ächten *Limosae* weichen in ihr nur wenig ab; — falls daß er in dieser Sippe bleiben kann. Er muß durchaus eine besondere bilden, und diese aufzustellen und zu charakterisiren überlasse ich dem ausgezeichneten Vorsteher jener schönen Sammlung. Sehr merkwürdig war mir auch die sogenannte *Scolopax grisea* im Hochzeittkleide; allein die Ansicht dieses Kleides überzeugte mich sogleich, daß diese *Scolopax grisea* keine Schnepfe, sondern eine *Tringa ferruginea* mit langem Schnabel ist. Gestalt, Füße und Zeichnung machen sie diesem Vogel so ähnlich, daß ich sie auf den ersten Blick — den langen Schnabel hatte ich nicht sogleich beachtet — dafür ansah.

Merkwürdig waren mir auch die Rohrweihen. Da sah ich mehrere Stücke von meinem *Circus arundinaceus* und Herr Nisch verrieth mir, daß diese um Halle sehr gewöhnlich seyen. Von *Circus pratorum* et *cineraceus* kommen bey Halle fast nur junge Vögel, diese aber häufig vor. Von *Aquila fulva* besitzt die Sammlung einen schönen alten Vogel; allein dieser ist bey Halle, wie in ganz Deutschland so selten — junge Vögel sind gewöhnlich — daß ihn der Herr Professor Nisch in der Gefangenschaft gezogen hatte.

Eine Hauptseltenheit des Museums ist ein vollständiges Gerippe von *Cancroma*, das einzige, welches ich bis jetzt sah. Ich bedauere sehr, daß es mir wegen Kürze der Zeit nicht möglich war, dieses Gerippe genau zu untersuchen und mit dem von *Nycticorax* zu vergleichen. Mit den Vögeln dieser Sippe, zumal mit den breitschnäblig-americanischen scheint mir *Cancroma* sehr viele Aehnlichkeit zu haben; bestätigen die Gerippe beider Vögel: so wäre dieß höchst merkwürdig. — Doch wo sollte ich aufhören, wenn ich das viele Schöne und Seltene, was das zoologische Universitätsmuseum in Halle enthält, aufzählen wollte. Allein das kann ich nicht unbemerkt lassen, daß der Herr Professor Nisch mit seltener Aufopferung und Selbverleugnung an diesem Museum sehr viel gearbeitet hat und noch arbeitet, und daß er eine von mir noch nicht so gesehene Geschicklichkeit besitzt, Gerippe und Balg so hinzustellen, daß weder diesem noch jenem das Geringste fehlt. Wie viel dazu gehört, weiß nur der zu beurtheilen und zu schätzen, welcher selbst Versuche angestellt hat. —

Ich freue mich, Gelegenheit zu haben, dem Herrn Professor meine Bewunderung hier öffentlich auszusprechen zu können. —

Von Halle nach Bitterfeld, wo wir übernachteten, herrschte dieselbe Dürre, von welcher schon die Rede gewesen ist, und deswegen waren auch die gewöhnlichen Vögel nur selten und in geringer Anzahl zu sehen. Einige Goldammern und Edelfinken lagen auf den Feldern, an denen wir vorüberkamen, und ein kleiner Zug Meisen, aus *Parus major* und *coeruleus* bestehend, durchstrich einen kleinen Erlenwald, durch welchen unser Weg führte. Einzelne Krähen, wenn mich die Entfernung nicht täuschte, Saatkrähen suchten auf den frisch gepflügten Aedern ihre Nahrung. Einzelne Rauchschwalben zeigten sich und schienen auf dem Zuge zu seyn. —

Mit Tagesanbruch stand ich im Gasthof zu Bitterfeld am Fenster und sah mich nach den Schwalben um. Anfangs kamen anstatt ihrer nur Haushühner und zahlreiche Gänse, an denen Bitterfeld so reich ist, daß aus einer kleinen Thüre 11 Stück Gänse unter lautem Geschmetter hervortraten, und die Haushühner eine große Versammlung auf dem Markte zu halten schienen. Späterhin zeigten sich die Schwalben in einer bedeutenden Höhe über der Stadt, und schienen, da sie sich in Kreisen herumdreheten, sich zu versammeln, um ihre Reise weiter fortzusetzen. Bey Bitterfeld sah ich an den Lachen der Mulde einen Eisvogel, welcher mit lautem Geschrey davon flog: auf dem Spiegel der Mulde selbst und an ihren Ufern bemerkte ich keine Vögel. Bey Bitterfeld wurden die Nebelkrähen häufig und die Raubkrähen ganz selten, so daß ich von ihnen bald keine mehr sah. Auch zeigten sich hier und da Haubenlerchen, welche nach Berlin hin immer häufiger wurden. Auf dem Wege nach Wittenberg hin gewinnt die Gegend mit einem Male ein ganz anderes Ansehen; der todte gelbe Sand wird herrschend und das fruchtbare Erdreich verschwindet.

Zwischen Bitterfeld und Wittenberg sah ich einen herrlichen zahmen Kranich, welcher mit stolzem abgemessenem Schritte in aufgerichteter Stellung auf der Straße herumging. Ich werde weiter unten Gelegenheit haben, über den Unterschied zwischen dem Gange und der Haltung des Kranichs, Storchs, Reiher, Nachtreiher und der Rohrdommel etwas zu sagen.

In den ärmlichen Kiefernwäldern vor Wittenberg bemerkte ich einen Zug Meisen, Goldhähnchen und Baumläufer. Er bestand aus einigen Finken, mehreren Tannenmeisen, einigen Goldhähnchen — wenn ich mich nicht ganz irre, *Regulus septentrionalis* — und 2 *Certhia familiaris*. Auch sah ich an den Gärten eines Dorfes eine Elster, welche mir auf einer Strecke von wenigstens 10 Meilen nicht zu Gesicht gekommen war. — Die gewöhnlichen Vögel, Goldammern, Edelfinken, Bluthänflinge und einzelne Grünlinge lagen, doch nicht häufig, auf den Feldern, Nebelkrähen flogen hier und da herum; einzelne Zeisige durchstrichen die Erlengebüsch und Haus- und Feldsperlinge erfüllten mit ihrem lautem Geschrey die Hecken neben den Dörfern.

Was mir auffiel, war der Umstand, daß ich nirgends einen Raubvogel sah. Auf der Elbe hoffte ich manches anzutreffen; allein ich irrte mich. Keine Ente schwamm auf ihr, kein Strandläufer lief an ihr, keine Schwalbe flog über ihr herum. Die noch in Wittenberg vorhandenen Schwalben trat ich auf dem Stadtgraben an einer solchen Stelle an, wo sie Ueberwind hatten. Offenbar hatte der schon scharfe Wind alle Insecten aus der Luft über der Elbe verschreckt, und deswegen waren die Schwalben, fast lauter Rauchschwalben, nicht auf ihr, sondern auf dem viel wärmern Stadtgraben.

Eine Haubenlerche in Wittenberg machte mir sehr viele Freude. Sie flog nemlich 2 Stunden lang, von 12 bis 1 Uhr Mittags in einer ungeheuren Höhe über der

Schloßkirche von Wittenberg herum, und schien voll Ahndung der Heiligkeit jenes Ortes den großen Vespderern der Reformation über ihren Gräbern noch ein Jubellied singen zu wollen. Selbst als ich Wittenberg verließ, hörte ich sie immer noch über der Schloßkirche. Von neuem fiel mir die große Aehnlichkeit im Gesang und in der Art, ihn vorzutragen zwischen der Hauben- und Haidelerche auf, und ich freute mich, beyde in die von Wose aufgestellte Sippe Galerida gebracht zu haben. —

Von Wittenberg bis Treuenbriegen nichts Merkwürdiges. Nebelkrähen flogen und saßen, oft paarweise — ein deutlicher Beweis, daß die im Frühjahr gepaarten Nebelkrähen wie die Rabenkrähen, Elstern u. a. auch im Herbst und Winter gern zusammen bleiben — neben der Straße, auf und an welcher auch Haubenlerchen, welche immer häufiger wurden, herumliefen. Außerdem sah ich die gewöhnlichen, schon oben bemerkten Vögel, und diese nur in geringer Anzahl. Ich traf wenig Feldlerchen, und was mir sehr auffallend war, keine Pieper an. —

In Treuenbriegen übernachteten wir.

Mit dem frühesten Morgen des 28. Septembers ließen sich schon einzelne Hausperlinge vernehmen, und bald war in einem, nicht weit vom Gasthose stehender Baume ein solcher Ranz derselben hörbar, daß wenigstens 100 Stück ihre Stimmen erhoben. Auch über Treuenbriegen sammelte sich eine Schaar Schwalben, welche dieß Mal nicht größtentheils aus Rauchschwalben, sondern fast ganz aus Hauschwalben bestand. Auch sie schienen nur kurze Zeit anhalten und dann ihre Reise fortsetzen zu wollen.

Von Treuenbriegen nach Potsdam zu wurden die Nebelkrähen und Haubenlerchen noch häufiger; allein die andern Vögel waren und blieben selten, auch bemerkte ich, was mich am meisten in Verwunderung setzte, keine vorüberziehenden.

Die Havel bey Potsdam enthielt nichts von Vögeln. Im Garten von Sans Souci sah ich einige Finken und Blaumeisen, mehrere Edelfinken und ein Paar Sumpfschwalben.

In dem Hofe eines Gasthofes lief ein weißer Storch herum, ein noch nicht einjähriger Vogel, welcher an dem Schnabel und an den Füßen schon ziemlich viel Roth zeigte. Auf dem Canale in Potsdam schwamm eine Familie von zahmen Höckerschwänen. Ein altes Paar war sehr schön gelb am Schnabel, ein wahrscheinlich einjähriger hatte dort nur ein mattes Gelb, und 4 Junge zeigten, bey fast vollständigem Jugendkleide — nur auf dem Rücken sah man mehrere weiße Federn des neuen Kleides — noch bleifarbiges Schnäbel. Die wilden sind zu dieser Zeit in ihrer Mauser viel weiter vorgerückt. —

Ein großer Landsee, an welchem wir an diesem Morgen vorbeý kamen, war, so weit mein Auge reichte, von keinem Vogel belebt; allein auf einem von der Havel gebildeten See nicht weit von Poggam sah ich ein Paar große Steisfüße, ohne Zweifel Podiceps subcristatus Bechst., welche in schußreicher Entfernung vom Ufer auf dem be-

wegten Wasser sehr geschickt dem Winde entgegen schwammen, und es nicht achteten, wenn die Wellen sie oft so hoch, daß man den weißen Bauch über dem Wasser sah, emporwarfen. —

Von Poggam nach Berlin bemerkte ich außer Sperlingen einige Edelfinken, Hänflinge, Goldammern und wenige Grünfing, häufig Nebelkrähen und Hausenlerchen, welche um ganz Berlin die gewöhnlichsten Vögel zu seyn scheinen. —

So bin ich denn nun endlich (am 28ten Sept.) in dem schönen Berlin und brenne vor Verlangen, das Museum zu sehen, welches mir als das am besten geordnete in ganz Europa geschildert wurde. Da ich an einem Garten wohne: so sehe ich auch hier meine Lieblinge, die Vögel in demselben. Nicht nur Sperlinge sind vor meinem Fenster, auch Finken und Blaumeisen durchstreichen zuweilen den Garten, und muntere Edelfinken lassen ihr helles Finken darin hören. Einzelne Krähen flogen zuweilen hoch über das große Berlin hinweg, und die lieben Schwalben scheinen es noch nicht verlassen zu wollen. Ich sah diese lieben Thierchen, sowohl Rauch- als Hauschwalben bis zum dritten October. An diesem Tage bemerkte ich die letzten derselben nur im geräumigen Hofe des großen Universitätsgebäudes, wo sie die Insecten großen Theils von den Wänden und Fenstern wegsengen.

Jeden Morgen bemerkte ich die Schwalben hoch über Berlin, und ich glaube mich nicht zu irren, wenn ich behaupte, daß es nicht immer dieselben, sondern verschiedene Flüge waren, welche eine Zeit lang in der großen Stadt ausruheten und nach eingenommener Mahlzeit, welche dort für die Schwalben bis in den October reichlich seyn muß, ihre Reise weiter fortsetzten. Ueberhaupt fand ich Berlin nicht so arm an lebendigen Vögeln als ich glaubte. Es ist nicht nur reich an Sperlingen, sondern auf den Wänden mitten in der Stadt, z. B. neben dem Universitätsgebäude, bemerkte ich Parus major und eine Certhia familiaris, wahrscheinlich einen jungen Herbstvogel, welcher recht artig sang. Auch versicherte mir der Herr Oberbergaamtsassessor Fehrmann, welcher eine recht schöne Sammlung vortrefflich ausgestopfter deutscher Vögel besitzt, daß ein Paar Habichte im Winter ihren Wohnsitz auf dem Dome aufschlage und zum großen Verdruß der Taubenliebhaber auf die Tauben der ganzen Stadt Jagd mache. —

Auch an Fledermäusen ist Berlin nicht arm; eines Abends, als ich nach Hause kam, sah ich eine in meiner Schlafkammer herumfliegen. Ich verschloß sogleich das Fenster und machte mit einem zusammengelegten Handtuche Jagd auf sie; allein gewiß 1 Viertelstunde lang ohne Erfolg. Ich hatte hier von neuem Gelegenheit, die ganz außerordentliche Gewandtheit, welche die Fledermäuse in ihrem Fluge haben, zu bewundern. So lange sie auch in dem engen, aber hohen Raume der Schlafkammer herumflog: so wenig ermüdete sie. Ein Vogel wäre in der Hälfte der Zeit so müde geworden, daß man ihn mit Händen hätte greifen können; allein die Fledermaus war noch so gewandt, daß sie jedem auf sie mit dem Handtuche gerichteten

Schlage geschickt auswich, und gewiß hätte ich diese Jagd noch eine halbe Stunde erfolglos fortsetzen können, wenn ich nicht in Ermangelung eines Stockes ein Stück Pappe zusammengerollt und mit dieser die gewandte Fledermaus aus der Luft herabgeschlagen hätte. Es war, was ich schon im Fliegen bemerkt hatte, *Vespertilio auritus*. —

Endlich, am 29. September, den Morgen nach meiner Ankunft machte ich dem Herrn Geheimrath und Ritter, Professor Dr. Lichtenstein, meine Aufwartung, und erbat mir von ihm die Erlaubniß, das Museum besuchen und benutzen zu dürfen. Er gewährte sie mir mit einer Freundlichkeit und Güte, für welche ich dem verdienten Manne nicht dankbar genug seyn kann. Wer schildert meine Gefühle, als ich in diese herrliche Sammlung eintret.

Welch ein Reichthum findet sich da von Thieren aller Abtheilungen! Ich suchte mir zuerst einen Ueberblick der ornithologischen Schätze zu verschaffen, und in Wahrheit bin ich auch in den 19 Tagen, welche ich in Berlin verlebte, obgleich ich bey weitem den größern Theil meiner Zeit im Museum zugebracht, nicht im Stande gewesen, auch nur einen kleinen Theil desselben zu studieren. Und dennoch hoffe ich später durch manches neue, was ich in diesen Blättern mittheilen werde, zu zeigen, daß ich meine Zeit nicht unnütz hingebracht habe. Allein wie ich schon bemerkte, der Reichthum dieses Museums ist zu groß, als daß man ihn in kurzer Zeit bewältigen könnte, und der Herr Geheimrath Lichtenstein hat sehr recht, wenn er sagt: „Hier gäbe es für 20 Männer, wie ich bin, zu thun.“

Bedenkt man, daß dieses herrliche Museum erst seit der Stiftung der Universität eigentlich entstanden — was aus der alten Kustkammer in dasselbe übergegangen, ist von wenig Bedeutung: — so begreift man kaum, wie es möglich gewesen, in dieser kurzen Zeit so viel Seltenes zusammen zu bringen.

Dies ist auch in der That nur erreichbar in einem großen Staate, den ein weiser und für die Wissenschaften begeisterter König regiert, in einem Staate, in welchem ein Freiherr von Altenstein Minister der Unterrichts-Angelegenheiten ist! Findet nun eine solche Anstalt, wie das Berliner zoologische Museum, Directoren, welche wie Lichtenstein und Kluge, Kenntniß und Umsicht mit unermüdlichem Eifer und unbestechlicher Redlichkeit verbinden, Professoren, welche, wie Wiegmann und andere, in den ihnen anvertrauten Zweigen mit ganzer Seele leben, Inspectoren, welche, wie Rammeisberg nicht nur ausgezeichnete Kenntnisse besitzen, sondern auch, ihrem Berufe ihre ganze Zeit und Kraft widmen, und den Geschäften der Anstalt vorstehen, als wären es ihre eigenen, und Diener, welche, wie Wernicke, ihre ganze Freude darin finden, daß alles schön und rein erhalten werde; ja dann, aber auch nur dann ist es denkbar, daß etwas so Außerordentliches geleistet werden kann, als zu Berlin bey den nicht bedeutenden Fonds, über welche das Museum verfügen kann, geschehen ist. Daß in diesem ungemein reichem Museum für den Forscher eine wahre Fundgrube enthalten ist, bedarf keiner Versicherung.

Aber mit lebhaftem Danke muß die Liberalität, mit welcher es dem Fremden und Forscher geöffnet wird, anerkannt werden.

Zwey Mal in der Woche steht es dem ganzen Publicum, täglich jedem Studierenden Berlins offen, und der Forscher erhält, wie ich, eine Freyheit, welche in das angenehmste Staunen versetzt. Daß irgend ein Naturforscher, der, mit den reichen Schätzen Gottes beschäftigt, dem höchsten Wesen näher steht, als ein anderer Mensch, und ihm deswegen auch ähnlicher seyn soll, sich so weit vergessen kann, eine solche ausgezeichnete und höchst dankenswerthe Liberalität zu mißbrauchen, würde ich ganz unglaublich finden, wenn mir nicht aus wahrhaftem Munde versichert worden wäre, daß wenigstens ein solcher, die Menschheit schändender Fall vorgekommen. Möchte doch so etwas nie wieder geschehen! —

Da dieses herrliche Museum den meisten Lesern dieser Blätter aus eigner Ansicht und seine Einrichtung weit und breit bekannt ist, ich auch meine in demselben gemachte wissenschaftliche Ausbeute, soviel davon der Mittheilung nicht unwerth scheint, in diesen Blättern künftig niederlegen werde; so glaube ich nicht nöthig zu haben, mehr darüber zu sagen. Und so könnte ich sogleich zur Rückreise und den auf ihr gemachten Bemerkungen übergehen, wenn ich nicht noch über die Pfaueninsel einiges zu sagen hätte, was vielleicht manchem Freund der herrlichen Naturgeschichte nicht ganz unwichtig erscheinen dürfte. Dieses Feenland liegt bekanntlich auf einem See der Havel etwa eine Stunde von Potsdam, seitwärts von dem Wege nach Berlin hin, ist 2000 Schritte lang, in seiner größten Ausdehnung 566 Schritte breit, und enthält 358 berliner Morgen.

Daß 2000 sogenannte Rosenarten, von denen viele zum zweyten Male blühten, darauf wachsen, ist bekannt; die 700 verschiedenen Georginen, von denen viele erst in diesem Jahre aus England angekommen waren, sah ich in schönster Pracht. Noch besser aber gefiel mir das sogenannte Palmenhaus, in welchem sich nicht nur ausgezeichnete Palmen — diese sollen 22000 Thaler gekostet haben — sondern auch an, über und neben ihnen die herrlichsten Schlingpflanzen, welche großen Theils in schönster Blüthe standen, befinden.

Das Merkwürdigste auf der Insel waren mir die lebendigen Thiere. Da der Herr Professor Wiegmann schon angefangen hat, ihre Beschreibung zu geben; so bemerke ich nur über einige etwas. Unter den Säugthieren zeichnet sich ein vierjähriger männlicher Löwe sehr aus. Er verspricht nach dem schönem Ansehen und der bedeutenden Größe ein sehr schöner Löwe zu werden, und hat das Eigene, daß er in seinem Käfige immer nur auf einer Stelle herumgeht, und einen großen Theil des Raumes ganz unbenutzt läßt. Hat er früher vielleicht in einem so kleinen Käfige gefesselt, daß er sich an dem Spaziergang auf einen sehr beschränkten Raum gewöhnt hat? Bey einer Varenfamilie — sie besteht aus einem männlichen, einem weiblichen und einem jungen, einem Kinde dieser beyden, welches auch ein Weibchen ist — fiel mir die außerordentliche Größe des Männchens und die Oberherrschaft, welche er sich über

die andern beyden errungen hatte, auf. Dieß geht so weit, daß, wenn der alte männliche Bär oben auf dem Kletterbaume steht und zu brummen anfängt, es weder Mutter noch Tochter wagt, herauf zu kommen. Auch sah ich von neuem, daß die Bären keine besondere Geschicklichkeit im Klettern besitzen. Hätte dieser Kletterbaum nicht Querspöcke, an denen sich die Bären beim Heraufsteigen festhalten können: so wäre keiner im Stande, an diesem glatten Stamme hinaufzuklimmen. Der Herr Inspector Sieber war so gütig, jedem dieser Bären ein Stück weißes Brod vorzuhalten, um uns die täppischen Bewegungen, welche bey dem Schnappen mit dem Rachen und dem Darnachfangen mit den Zagen zu zeigen. Es waren gewöhnliche Landbären, angeblich aus Rußland, und hatten alle die gewöhnliche Farbe.

Die Büffelochsen waren groß und schön, der Büffelochse kam mir aber ungewöhnlich klein vor. Klein waren auch die Edel- und Damhirsche in dem Thiergarten auf dieser Pfaueninsel, was ohne Zweifel von dem geringen Umfange dieses Thiergartens herrührt.

Sehr merkwürdig war mir die Heerde von Ziegen und Schafarten, welche sich dort befindet, die Familie Lama und ein anderes Lama von edlerer Gestalt, ein morgenländischer Hirsch mit breitem schwarzem Rückenstreif und sehr schöner Zeichnung, ein Paar Gazellen, Water und Sohn udgl.; allein alle diese Thiere werden nächstens vollständig beschrieben werden. Eben so fiel mir ein Wolf aus Spitzbergen auf, welcher sich mit einem Hunde begattet und 2 Junge zur Welt gebracht hatte. Das eine von diesen ähnelt der Mutter und steht ausgestopft im Museum, das andere ist fast ganz Hund, durchaus von schwarzer Farbe und steckt mit der Mutter in einem Käfige.

Ein Paar Füchse zeichneten sich nicht aus; aber sehr interessant waren mir mehrere Kängurus, welche auf einem freyen Grasplatze herumspringen und bey übler Witterung in einem Gebäude Zuflucht finden. Hier konnte man das Springen dieser Thiere auf den Hinterfüßen recht genau beobachten, und diese Sprünge waren ungeheuer; allein noch merkwürdiger war mir ihr langsames Gehen; sie stellen sich dabey auf die Vorderfüße und den Schwanz, und ziehen die Hinterfüße langsam vorwärts; der Schwanz vertritt dabey die Stelle des fünften Fußes. Es sieht fast aus, als wenn jemand auf Krücken geht, und gibt einen merkwürdigen, ich möchte sagen, einzigen Anblick. —

Auf demselben freyen Plage befanden sich mehrere verschiedene und gemeine Hasen; die erstern sollten aus Sibirien seyn, und zeigten am 10. October schon mehre weiße Stellen, also den vollkommenen Uebergang in das Winterkleid. Ein berliner Handwerksmann hatte vor einiger Zeit seine Freude darüber zu erkennen gegeben, daß die Kängurus an den Hasen gleich ihre Nahrung hätten. —

Von den, zum Theil seltenen Affen sage ich nichts; sie werden nächstens beschrieben werden. Sehr interessant war mir auch eine riesenmäßige Landschildkröte.

Von Vögeln war viel merkwürdiges vorhanden. Zuerst

fielen mir 7 prächtige Seeadler auf, meistens ganz ausgefärbte Vögel, von meinem *Haliaeetus albicilla*, ein Paar, wenn ich recht gesehen — ohne genaue Untersuchung ist dieß nicht mit völliger Bestimmtheit zu sagen — von *Haliaeetus borealis*. Sie waren frisch vermausert und es lag ein gewisser Duft auf dem Gefieder des Oberkörpers. Alle saßen da in ganz senkrechter Stellung mit nachlässig angelegten, oben aber von den Tragsedern bedeckten Flügeln und locker gehaltenen Kopf- und Nackensedern; einige standen auf einem, andere auf beyden Füßen; alle bewegten den Kopf nur langsam hin und her. Sie hatten ein sehr gutes Ansehen. Ihr Geschrey ist durchdringend und unangenehm. Ein Paar, welche zusammen staken, vertrugen sich sehr gut zusammen.

Außer diesen Seeadlern war noch ein Steinadler da, ein schöner, alter Vogel, an welchem ich nichts neues beobachtete.

Zwey Gabelweihen machten sich recht gut, auch ein Paar Buffarde waren, wie einige Thurm Falken recht schön gehalten. Von Nachtvögeln zeigte mir der Uhu nichts neues; viel merkwürdiger waren mir 6 Stück von der Sippe Baumkauz, *Syrnium*; 4 von ihnen gehörten zu *Syrnium aluco*, eine zu *Syrnium stridulum* und eine zu *Syrnium macrocephalon*. Man kannte den Brandkauz sogleich an der fuchsröthen Farbe, und der großköpfige zeichnete sich durch seinen sehr breiten Kopf von den übrigen so sehr aus, daß man auch über ihn nicht lange zweifelhaft seyn konnte. Die übrigen 4 waren ächte Baumkäuze, *Syrnium aluco* (*Strix aluco* Linn.).

Merkwürdig war mir die warme Freundschaft dieser Käuze gegen einander. Alle sechs saßen nahe an einander gedrängt auf einer Sitzstange, und schienen sich in Gesellschaft ihres Gleichen und der Verwandten recht glücklich zu fühlen. Sie saßen mit wenig aufgelockerten Federn, wegen sie als Käuze ziemlich schlank ausfahen, und würden ganz bewegungslos geblieben haben, wenn nicht von Zeit zu Zeit die Nickhaut über ihre großen, halb geschlossenen Augen herabgeglitten wäre. Diese Entengesellschaft bildete für den Naturforscher eine ungemein interessante Gruppe. —

An einer andern Stelle finden sich eine große Menge Vögel auf einem geringen Umfange vereinigt. Von einheimischen waren mir merkwürdig: 1) ein grauer Kranich, 2) mehrere weiße Störche, 3) 2 graue Reiher, 4) 2 Nachtreiher, 5) 2 Rohrdommeln und 6) mehrere Löffler. Ich kann nicht sagen, wie sehr ich mich freute, hier einen großen Theil der reiherartigen Vögel lebendig zu sehen.

Sehr bedauerte ich, daß ein Marabitt und ein Pfauenfränsch kurz vorher auf der Pfaueninsel gestorben war. Sie standen schon ausgestopft im Museum. Ich machte bey diesen reiherartigen Vögeln folgende Bemerkungen. 1) Sah ich, daß der Kranich der edelste unter allen ist. Sein aufgerichteter Körper, der wenig gebogene Hals, der würdevolle Gang und die ganze schöne Haltung geben ihm etwas

so edel, daß man ihm unbedingt den ersten Platz unter den nahen Verwandten anweisen muß.

Wie ganz anders steht und geht der Storch, der weiße sowohl als der schwarze. Er trägt den Körper wenig aufgerichtet und den Hals so eingezogen, daß er vorn einen großen Vogen bildet und der Rücken ganz buckelartig erscheint. Dabey hält er den Schnabel gewöhnlich gegen den Boden gerichtet, während er beym Kranich in wagerechter Linie getragen wird. Schon dieß gibt dem Storch ein gemeines Ansehen. Fängt er aber an zu gehen: dann sieht er vollends unedel aus. Er trägt dann den Rumpf ganz wagerecht, oft an der Brust sogar etwas niedriger als am Bauche, hält den Hals tief eingezogen und den Kopf und Schnabel gegen die Erde gesenkt, und macht dabey einen solchen Kagenbuckel, daß man ihn nur mit Verdruss neben dem edeln Kranich gehen oder laufen sieht. Ihm ähnlich geht und schreitet der graue Reiher; allein da sein Hals noch viel länger ist: so nimmt sich der große Vogen, den er bildet, fast noch schlechter aus, obgleich der Schnabel gewöhnlich weniger als beym Storch gesenkt ist.

Der Nachtreiher hat eine, wo möglich noch schlechtere Haltung. Er steht gern auf Bäumen oder Sträuchern, oft mit etwas weit von einander abstehenden Füßen. Diese sind in der Ferse nicht oder kaum gebogen, und sehen fast aus, als wären sie wie Stöcke in den Rumpf hinein gesteckt. Allein ganz schlecht sieht der Nachtreiher aus wegen der Art und Weise, auf welche er den Kopf und Hals trägt. Der letztere ist, wenn der Vogel ruhig sitzt, so eingezogen, daß der Kopf fast auf den Schultern ruht und der Federbusch des Nackens auf das Gefieder des Rückens zu liegen kommt. Der Vogel sieht dann aus, als wenn er gar keinen Hals hätte, was ihm ein kurzes, plummes und albernes Ansehen gibt. Der Schnabel steht wagerecht oder ist etwas gesenkt. Das Merkwürdigste bey dieser ganzen Stellung ist, daß man auch vorn, wo doch die ganze Krümmung des Halses liegt, von diesem nur wenig bemerkt. Es sieht ganz aus, als habe dieser Reiher einen sehr kurzen Hals. Eben so auffallend war die Stellung der beyden Rohrdommeln. Die eine von ihnen stand fast ganz wie die Nachtreiher, d. h. mit sehr eingezogenem Halse, und kaum über die Schultern vorsehendem Kopfe. Die andere aber stand nach der dieser Sippe (*Botaurus*) ganz eigen thümlichen Weise, nemlich pfahlartig, d. h. so, daß der Hals und Schnabel gerade in die Höhe gerichtet ist. Der Vogel hat in dieser Stellung ein sehr merkwürdiges Ansehen, und nimmt sie bekanntlich an, um sich wenig bemerkbar zu machen, was ihm auch sehr oft gelingt; denn es gehört ein sehr scharfes Auge dazu, um sie mitten in dichtem Schilf oder Rohre zu entdecken.

Die Löffler ähneln in ihrer Stellung den Nachtreihern. Sie stehen gern auf einem Fuße, und stellen, wenn sie auf beyden stehen, die Füße unten gewöhnlich etwas weit von einander, tragen den Körper wenig oder gar nicht aufgerichtet, und ziehen den Hals mehr oder weniger ein. Oft ruht der Kopf beynahe auf dem Ober Rücken; oft sieht man aber auch einen Theil des Halses. Das Gelb auf dem Schnabel ist bey einigen heller, bey andern dunkler

und der gelbliche Gürtel ist bey vielen gar nicht bemerkbar.

Dieß war nemlich der Fall bey 6 Stücken, welche ich bey Wilhelm Aken in Berlin sah. Diese hatten überhaupt kein reinliches Ansehen.

Bey den Nachtreihern machte ich in Hinsicht der Farbe folgende Bemerkung. Die, welche Aken hatte, zeigten durchaus nichts von einem gelblichen Anfluge; sie ähnelten in der Zeichnung dem in meinem Handbuche abgebildeten in der Farbe ganz. Anders war es bey den beyden, welche ich auf der Pfaueninsel sah. Sie waren vor drey Monaten von Aken gekauft, und genossen in ihrem jetzigen Aufenthaltsorte nicht nur die freye Luft und die Sonne, sondern waren auch dem Regen ausgesetzt. Dieß hatte so vortheilhaft auf die Farbe gewirkt, daß das Gelb des Unterkörpers, wenn auch nur in einem Anfluge, sichtbar war. Man darf dabey nicht übersehen, daß während dieser drey Monate eine Mauer statt gefunden hatte. Auf jeden Fall gibt dieß einen neuen Beweis, daß viele Farben der Vögel nur bey vollkommener Einwirkung der Luft, des Sonnenscheins und Regens zur Vollkommenheit gelangen. Bey dem Roth vieler Samenfressenden, namentlich der Kreuzschnäbel, Rarmingimpel, Bluthänflinge und Glashäfen ist dieß eine bekannte Sache; allein bey dem Gelb des Gürtels der Löffler und des Unterkörpers der Nachtreiher war es noch nicht beobachtet. —

Außer diesen, schon angeführten Vögeln gefielen mir ganz besonders 3 Stück von Crax, unter denen der eine, wahrscheinlich das Männchen einen herrlichen sammetartigen Glanz am Gefieder hatte.

Eben so merkwürdig waren mir 2 Paare Hühner-Frontentauben, *Lophyrus coronatus Vieillot*. Sie waren außerordentlich schön, so viel man bey dem sitzenden Vogel sehen konnte, ganz blaugrau mit dunkelblauer Binde auf dem Oberkörper und wunderschönem Federbusche. Diese Tauben müssen durchaus eine besondere Sippe bilden. Der Gestalt des Körpers, der Flügel, des Schwanzes und der Füße nach sind sie Hühner, und zwar ächte Hühner, dem Schnabel nach ächte Tauben. Am meisten aber bezeugen sie ihre Taubenatur bey dem Nucksen. Dieses klingt wie bey der Rohrdommel pumb, oder, wie jemand behauptete, fast wie bey einer Kuh, wenn sie plärrt, und wird mit einer eignen, dem der Tauber ähnlichen Bewegung, bey welcher sich der ganze Hals und Vorderkörper neigt, ausgestoßen. Diese Art des Nucksens würde, selbst wenn die Frontentaube einen hühnerartigen Schnabel hätte, den Naturforscher nöthigen, sie unter die Tauben zu rechnen!

Auch sah ich hier zum ersten Male Strupptauben in vollkommenster Schönheit. Bey diesen sind nemlich die Federn nicht wie bey den Strupphühnern vorwärts gekrümmt, sondern herumgedreht, was ihnen ein ganz eignes Ansehen gibt. Ein Paar kleine weiße Tauben mit nackten Augenkreisen, kleiner als die Lachtauben, machten sich sehr schön. Ebenso gefiel mir ganz besonders eine kleine

Wandertaube von meiner Sippe Trygon, es war entweder Trygon carolinensis (Columba carolinensis Linn.) oder eine ihr sehr ähnliche Species. Sie machten sich mit ihrem stufenförmigen Schwanz ganz allerliebste. In demselben Verhältnisse befanden sich rallen- und schnepfenartige Vögel.

Unter den letztern zogen besonders mehrere Kampfsstrandläufer, welche ihre Krausen schon zum Theil vermausert hatten und mit ungemeiner Gewandtheit und großer Schnelligkeit in dem Verhältnisse herumliefen, meine Aufmerksamkeit auf sich. Sie trugen dabey den Körper ein wenig aufgerichtet, den Hals mittellang und die Füße in der Ferse sehr wenig gebogen. —

Eine vorzügliche Zierde dieser schönen Insel sind die Wasservögel, unter denen sich viele seltene befinden. Von den Höcker- und Schwänen sage ich nichts; diese sind zahlreich und gehen weit auf der Havel hinauf und herab, so daß sie schwerlich wieder zur Pfaueninsel kommen würden, wenn sie nicht mit Fleiß dort gefüttert würden. Sehr merkwürdig waren mir die schwarzen Schwäne, Cygnus Platonius, welche ich zum ersten Mal lebendig sah. Der sammetartige Glanz auf ihrem schwarzen Gefieder macht sie sehr schön; Anser cygnoides et canadensis hatte ich schon mehrmals lebendig gesehen; allein noch nicht Tadorna aegyptiaca (Anser aegyptiacus) und Tadorna gibbera (Anas tadorna Linn.). Ich überzeugte mich von neuem, daß diese Arten eine ächte, zwischen den Gänsen und Enten mitrennende Sippe bilden; allein sie sind weit mehr Enten als Gänse. Von unsern deutschen Enten waren mehrere vorhanden, namentlich die Stockente, die Spieß- und Pfeifente, welche schon großen Theils das Prachtkleid trugen, übrigens aber nichts merkwürdiges darboten.

Wiel interessanter waren mir ein Paar ächte Tauchenten, nemlich eine Reiherente, Aithya fuligula (Anas fuligula Linn.) und eine Tafelente, Aithya ferina (Anas ferina Linn.). Ganz genau gab ich auf die Stellung dieser letztern Enten Achtung; ich konnte diese, da alle Enten, während ihr Leich geschlemmt wurde, im Winterquartiere waren, recht genau beobachten. Gewöhnlich standen sie mit aufgerichtetem Körper; allein ich sah sie auch, was ich noch nicht bemerkt hatte, mit wagerechtem stehen, was wegen der angemessenen Länge ihrer Beinen ausführbar ist.

So ist es also möglich, daß man, wenn man die tauchenden und nicht tauchenden neben einander stehen sieht, ihre große Verschiedenheit nicht sogleich erkennt, natürlich, wann die tauchenden mit wagerechtem Körper stehen. Allein so wie beyde zu gehen anfangen, ändert sich die Sache gar sehr. Die nicht tauchenden tragen bey dem Gehen den Leib wagerecht, oder wenig aufgerichtet, die tauchenden hingegen richteten sich, wenn sie nicht aufgerichtet, sondern wagerecht standen, schon auf, sobald sie gehen wollten, und liefen, wie die früher von mir beobachteten, mit sehr aufgerichtetem Körper. Auch sah ich hier zum ersten Male mehrere Stück der Frummschnäbligen Ente, Anas adunca

Linn.; allein, da die übrige Gestalt, das Geschrey und die Haltung ganz wie bey Anas boschas ist: so hatte ich auch diese Ente für nichts, als eine verkrüppelte von dieser. Eben dahin möchte ich etwas kleine weiße, angeblich aus Sibirien stammende Enten rechnen. Wenn diese Enten wirklich aus Sibirien sind: so wäre die Beantwortung der Frage, ob alle zahmen Enten dort eine so geringe Größe haben, oder ob dort vielleicht die wilden Stockenten eine kleine Subspecies von Anas boschas bilden, gewiß eine interessante Sache.

Ich nahm von mehreren dieser seltenen Wasservögeln Eyer mit, und werde, so bald ich sie erhalten, die noch unbeschriebenen, oder doch wenig bekannten derselben nächstens in diesen Blättern kurz beschreiben. —

Außer diesen Vögeln, welche gewöhnlich frey von außen von jederman wenigstens Donnerstags zu sehen sind, beschäftigte ich mehrere in den Zimmern. Unter den europäischen gefiel mir besonders eine rothschnäblige Dohle, Pyrrhocorax graculus, welche, obgleich noch etwas wild, sich doch recht artig machte. Bey angelegten Federn ist sie außerordentlich schlank, was man bey den Krähen nie so findet. und zeichnet sich auch in ihren Bewegungen, welche viel rascher und gewandter als bey diesen sind, sehr von ihnen aus. Sie bildet demnach mit Recht eine besondere Sippe.

Von den Papageien gefielen mir ganz besonders ein schwarzer Kakadu und ein ganz blauer Ara, Psittacus hyacinthinus des berliner Museums, von denen jeder 50 Louisd'ors gekostet hatte.

Von wilden Vögeln sah ich auf der Pfaueninsel Glanarius germanicus, von welchen mehrere auf die großen Eichen flogen, Picus major, welcher sein lautes Pück, pück auf einer Baumspitze hören ließ, mehrere Meisen, namentlich Parus major, coeruleus, palustris und caudatus, Goldhähnchen, wahrscheinlich Regulus septentrionalis, mehrere Goldammern, und meinen kurzzeihigen Baumläufer, Certhia brachydactyla, dessen lauter Lockton besonders von den alten Eichen herab ertönte. Wenn Naturforscher behaupten, daß dieser Vogel nicht in der Gegend von Berlin vorkomme, irren sie sich sehr; er ist nicht nur auf der Pfaueninsel, sondern auch im Thiergarten bey Berlin.

Im Sommer müssen, da die Ufer der Pfaueninsel zum Theil mit großen Rohrstrecken (ganzen Wäldern von Arundo phragmitis) besetzt sind, die Schilfsänger häufig dort seyn. Ja ich werde anderwärts in diesen Blättern zeigen, daß bey Potsdam eine ganz neue Gattung (Subspecies) von Calamoherpe fluviatilis vorgekommen ist. Der Havelsee, in welchem die Pfaueninsel liegt, enthielt eine Menge wilder Enten, von denen mehrere Hundert in geringer Entfernung von einander lagen. Sie waren so unruhig, daß sie nicht nur hin und her schwammen, sondern auch herumflogen. Man sah ihnen deutlich an, daß sie auf der Wanderung begriffen waren. Sie hielten sich so fern vom Ufer, daß sie nicht nur gegen jede Nachstellungen

der Menschen sicher gestelle, sondern auch nicht ein Mal deutlich zu erkennen waren, und deswegen kann ich auch nicht sagen, aus welchen Arten diese Entensflüge bestanden. Ich kann hieby nicht unterlassen, die große Gefälligkeit des Herrn Professors Wiegmann, des Herrn Oberbergamts-Cassierers Fehrmann, und des Herrn Inspectors Sieber — der letztere wohnt auf der Pfaueninsel — dankbar zu rühmen; diese drey machten sich um mich bey dieser Gelegenheit sehr verdient.

Auch kann ich nicht versäumen, die schöne Vögel-sammlung des Herrn Oberbergamts-Cassierers Fehrmann zu Berlin zu erwähnen. Diese Sammlung enthält fast nur deutsche Vögel, die meisten aus der Gegend von Berlin; allein diese sind sehr schön ausgestopft und vortreflich gehalten. Ueberdies hat Herr Fehrmann die meisten selbstgeschossen, und was dieses bey Berlin heißt, kann nur derjenige beurtheilen, welcher nicht nur die Schwierigkeiten, mit denen der Vögelsammler überhaupt zu kämpfen hat, genau kennt, sondern welcher auch weiß, wie außerordentlich schwer es ist, eine solche Sammlung in Berlin zusammen zu bringen. Wie wenig ist in den nächsten Umgebungen Berlins zu haben! Das Jagdrevier Herrn Fehrmanns liegt sieben Stunden von Berlin; und dennoch ermüdet dieser wackere Mann nicht, was allein seinem großen Eifer und seiner ungewöhnlichen Geschicklichkeit zuzuschreiben ist.

Hier hatte ich Gelegenheit, über die bey Berlin gewöhnlichen, an andern Orten nicht häufigen Vögel durch eigene Ansicht mich zu belehren.

Von Raubvögeln ist dort nicht selten der nordische und pommerische Seeadler, *Haliaeetus borealis* et *albicilla*, — diese kommen besonders auf der Havel vor — 2 Gattungen Schreyadler, *Aquila naevia* et *pomarina* — auf den Feldern und in den Wäldern um Berlin — zwey Gattungen Wespenbussarde, *Pernis* et *vesparum*, der schwarze Milan, *Milvus ater*, auf der Havel nicht selten, 3 Gattungen Wanderfalken, nemlich *Falco cornicum*, *peregrinus* et *griseiventris*, 3 Gattungen Baumfalken, nemlich *Falco subbuteo*, *hirundinum* et *arboreus* Fehrmann — die Beschreibung dieses letztern Vögels soll bald nachfolgen — der Zwergfalke, *Falco aesalon*, der kleine Thurmfalke, *Falco cenchris*, der Rothfußfalke, *Erythropus vespertinus* Br., alt und jung; von Weißen, *Circus arundinaceus* et *rufus*, bey Potsdam; ferner *Circus cyaneus* et *cinereus*; von Eulen nicht viel seltenes, die Mauerseegler und unsere deutschen gewöhnlichen Schwalbenarten, die deutschen Eisvögel, grauen Guckgucke, gelben Pirole, 2 bis 3 Subspecies blaue Falken, welche nicht weit von Berlin nisten.

Von Frähenartigen seltenern Vögeln, *Corvus peregrinus* und *Nucifraga macrorhynchos*, von Spechten *Dendrocopus* (*Picus*) *martius*, *Picus medius* et *minor*, diese beyden gar nicht selten und schon im Thiergarten, *Gecinus* (*Picus*) *canus*; die gewöhnlichen Kleiber, von Baumläufern *Certhia familiaris* et *brachydactyla*; von Weidehöpfen *Upupa epops*; fast alle Fliegenfänger, doch nicht *albifrons* et *albicollis*, *parva* et *rufigula*;

laris; die Würger fast alle; — über eine neue Subspecies von *Lanius minor* nächstens mehr; — von Kreuzschnäbeln wenig; doch ist *Crucirostra bifasciata* in Herrn Fehrmanns Sammlung; sie war im Thiergarten bey Berlin gefangen worden; die Hakengimpel, in demselben Jahre, in welchem sie in Pommern erschienen, die wahren Gimpel, Kernbeißer, Grünlinge.

Von Sperlingen, *Pyrgita domestica* et *pagorum*, *campestris* et *montana*; von Sinken mehrere Edelinken, ein neuer mit kurzem Schnabel, welcher nächstens beschrieben werden soll; die Berginken, Blut- und Berghänflinge; mehrere Arten Lein- und Erlenzeisige, 2 Stieglitze, die Graus, Gold- und Settammer, die letztern häufig, wenigstens 3 Gattungen von Rohrhammern, mehrere Spornarten. Bey Herrn Fehrmann sah ich abermals den ächten *Plectrophanes mustelinus* mit schwarzbraunem Kopfe, und dieser war ein Männchen. Von Lerchen ist sehr häufig die Haubenlerche, und zwar die östliche Gattung. Sie ist ein so gewöhnlicher Vogel bey Berlin, daß man sie überall bey der Stadt auf den Feldern neben den Straßen fliegen oder laufen sieht, und wenn sie auch nicht sichtbar ist, sehr bald locken oder singen hört, und leicht die Stelle, auf welcher sie ist, auffinden kann.

Von Piepern sind die Baumpieper und verschiedene Subspecies von *Anthus pratensis* Bechst. bey Berlin häufig; ein Wasserpieper aber soll nicht dort vorkommen, was mir auch sehr wahrscheinlich ist. Weiße Bachstelzen und Schaffstelzen sind in jener Gegend ebenfalls gemein; allein die schwefelgelben Bachstelzen sind dort höchst seltene Erscheinungen. Von Blaukehlchen gibt es mehrere Gattungen (Subspecies) daselbst, und ich bin fest überzeugt, daß wenigstens meine *Cyanecula obscura* et *Wolfii* an den Ufern der Havel nicht selten brüten. Rothkehlchen, Rothschwänze und die in Deutschland gewöhnlichen Drosseln und Amseln sind auch bey Berlin gemein; selbst die Ringamseln kommen wenigstens auf dem Markte vor. Wasserschwäger erscheinen nicht daselbst; Staaren sind auch dort, wie überall, gemein, eben so die Weißschwänze und Wiesenschwäger; allein die Strauchsteinschwäger (die Subspecies von *Saxicola rubicola*) sind bey Berlin selten, wie fast überall. Sperbergrasmücken kommen besonders in den Wäldern an der Havel vor; die andern Grasmücken, die Laubvögel und Bastardnachtigallen Deutschlands sind nicht selten in jener Gegend; die Nachtigallen aber sind nicht häufig, und die Sprosser scheinen gar nicht dort vorzukommen.

Rohrsänger sind vorhanden, aber nicht in der Nähe von Berlin, sondern in dem Rohree, Niedgrase und Gebüsche an den Seen der Havel, zum Theil an Orten, an denen das Schießen nicht erlaubt ist, weswegen die Sammlung meines Freundes nicht reichlich mit diesen schwer zu erhaltenden Vögel versehen war. Zaunkönige hörte ich in einem Garten in der Stadt. Gliehvögel, Sinf-, Blaus-, Sumpf- und Schwanzmeisen sind häufig, selbst Hauben- und Tannenmeisen, auch Goldhähnchen — von denen nicht nur die gewöhnlichen, sondern, wenn auch selten die streifigen dort vorkommen — bemerkte ich im Thier-

garten. Ringel-, Hohl- und Turteltauben sah ich auch in Fehrmanns Sammlung; von Waldbühnern das Auer- und Birkhuhn, graue Feldhühner, Wachteln und große Trappen sind nicht selten dort. Goldregenpfeifer und kleine Uferpfeifer (*Charadrius minor*) streichen durch; die letztern brüten auch auf den kiesigen Stellen der Flüsse. Kiebitze gibt es in großer Menge in den Sümpfen; weiße, selten schwarze Störche brüten dort, graue Reiher wandern durch, große und kleine Rohrdomvögel, die letztern sehr selten ebenfalls, große Brachvögel streichen hier und da herum; die Waldschneppen sind einzeln, Sumpfschneppen häufig; ich sah bey Herrn Fehrmann die eine Gattung der Mittelsumpf-, und zwey von Heerschneppen die gewöhnliche *Telmatias gallinago*, und die neue, von mir erst kürzlich entdeckte mit 12 Steuerfedern, welche ich *Telmatias limicola* nennen und nächstens mit andern beschreiben werde, und die Haarschneppen, die meiner Sippe *T. lilolimus* sind, häufig in den Sümpfen um Berlin, nicht so die Strand-, Sumpf- und Schlammblätter. Meine Glottis grisea, ein Paar prachtvolle Totanus fuscus im Hochzeitskleide, eben so Totanus calidris, prachtvolle Stücke von *Machetes pugnax*, *Actitis cinclus*, *Pelidna subarquata*, alpina et Schinzii sah ich in Herrn Fehrmanns Sammlung; alle waren nicht weit von Berlin geschossen, und die Kampffstrandläufer brüten nur ein Paar Meilen von dieser Stadt.

Von rallenartigen Vögeln erscheinen höchst selten dort die kleinen Rohrhühner; alle andern kommen, die Wachtelkönige ausgenommen, welche wie überall nur in manchen Jahren in einer Gegend häufig sind, jährlich dort brütend vor.

Von Möven gibt es bey Berlin sehr einzeln Silber- und Heringsmöven — eine von beyden sah ich am 18. October auf einem See der Havel — Lach-, Sturm- und dreyzehige Möven; von Schwarzermöven erscheint nur höchst selten eine und die andere Art daselbst.

Von Seeschwalben sah ich nur *Sterna hirundo* Linn. und *Hydrochelidon nigra* Boje (*Sterna nigra* Linn.). Als Seltenheit ist auch *Sula major* Briss. und mein *Carbo arboreus* dort vorgekommen. Von Zahn- schnäblern erscheinen dort Höcker- und Singschwäne, graue, Saat- und Blässengänse — unter diesen wahrscheinlich eine neue Gattung, über welche ich nächstens mehr sagen werde — Stock-, Pfeif-, Spieß- und Schnatterenten — die letztern selten — häufig Krack- und Kriekenten, einzeln Sammetenten — auf der Havel — Bergenten selten, Reiherenten, Tafelenten, und, was mich ganz außerordentlich in Verwunderung setzte, ziemlich gemein zur Brutzeit weißfüßige Enten.

Daß diese anderwärts in Deutschland selten nisten, ist eine sehr bekannte Sache; bey Berlin aber brüten sie hin und wieder. Ich sah bey Herrn Fehrmann nicht nur ein im Gult geschossenes Weibchen, sondern auch ein, nur wenige Tage altes Junges dieser Ente. Da sie im Dunentkleide noch unbekannt ist, werde ich nächstens eine Beschreibung derselben, welche mein Freund davon entworfen, mittheilen.

Juli 1834. Heft 1.

Von Schellenten kommen mehrere Subspecies der *Clangula clangula* (Anas clangula Linn.) bey Berlin vor; ja 2 junge Enten im Dunentkleide aus der Nähe von Berlin, welche im Museum stehen, kann ich zu keiner andern Art, als zu diesen Schellenten ziehen. Auch stehen in Herrn Fehrmanns Sammlung ein Paar zu Ausgang des Winters geschossene Eisenten, wahrscheinlich ein gepaartes Paar, welche auch nicht weit von Berlin erlegt sind. Wenn ich mich nicht irre, wurde auch schon eine weibliche Eiderente bey Berlin geschossen. Von Sägern ist der längschnäblige äußerst selten, der weiße nicht häufig, der Gänsefäger der gewöhnlichste in jener Gegend, ja, was man kaum glauben würde, dieser Gänsefäger brütet zuweilen bey Berlin; ein Junges im Dunentkleide dieses Sägers, welches im Museum, ein anderes in demselben Gewande, welches in Herrn Fehrmanns Sammlung steht, beweisen auch dem größten Zweifler ganz unwidersprechlich, daß dieser Säger zuweilen in der Mark nistet. Dadurch erhält auch eine Angabe meines Freundes Schinz, daß der Gänsefäger schon auf den Seen der Schweiz gebrütet habe, neue Bestätigung. Daß diese Säger nur zuweilen so weit südlich nisten, ist ganz gewiß; allein die Ursachen, welche solche außerordentliche Erscheinungen veranlassen, auszumitteln, ist eine sehr schwere Aufgabe. —

Von Tauchern fehlt nur der Lισταucher auf den Gewässern der Mark; allein auch dort sind die Vögel im Jugend- und Winterkleide vom Polartaucher und den ihm nahe verwandten Gattungen nicht häufig.

Die Haubensteisfüße sind gemein, am häufigsten, wie überall, die kleinen, ziemlich gewöhnlich die graufehligen, *Podiceps subcristatus* Bechst., gewiß häufiger als in vielen Gegenden Deutschlands, wenigstens in denen, welche ich besucht habe, selten. Die Ohrensteisfüße, *Podiceps auritus* auct., und äußerst selten *Podiceps arcticus* und *cornutus*. Daß ich 2 Steisfüße, höchst wahrscheinlich graufehlige auf der Havel sah, ist schon oben bemerkt. Am meisten aber setzte mich das Erscheinen von *Cephus grylle* bey Berlin in Verwunderung; ein schönes, in der Mark geschossenes Paar dieser Vögel steht in Herrn Fehrmanns Sammlung. Auch sah ich daselbst eine Wanderdrossel, *Turdus migratorius* Linn., welche nach Herrn Fehrmanns Versicherung auf Helgoland geschossen wurde. Es gibt dieß einen neuen Beweis, daß sich zuweilen amerikanische Vögel in unser Vaterland verirren. —

Ich glaube durch diese kurze Uebersicht der Vögel, welche in der Gegend Berlins vorkommen, den Naturforschern eine Freude gemacht zu haben; allein ich wäre außer Stand gewesen, sie zu geben, wenn ich nicht meines geehrten Freundes, Herrn Fehrmanns Sammlung vorgefunden hätte. Dieß bestätigt von neuem den großen Nutzen von tüchtigen Privatsammlungen, zumal solcher, welche aus einheimischen Vögeln bestehen.

Auf der Reise, welche ich am 18. October antrat, sah ich von Berlin bis Potsdam mehrere der schon früher dort beobachteten Vögel, und, wie ich schon oben bemerkte, eine große Möve auf einem See der Havel und mehrere

nicht zu bestimmende Enten auf einem andern desselben Flusses. Ich reiste dieß Mal auf der Straße nach Dresden, um meinen geliebten Freund, den Freyherrn Herrn Anton von Seyffertitz auf Ahlsdorf zu sehen.

Von Potsdam bis Hartmannsdorf, der nächsten Poststation dießseits Züterböck, eine Stunde von Ahlsdorf, fünf Stunden von Herzberg, sah ich nichts merkwürdiges. Allein schon in Hartmannsdorf, welches zum Rittergute Ahlsdorf gehört — der berühmte Kranich war aus einem Bruche bey Hartmannsdorf — bemerkte ich, ob ich gleich in der Nacht daselbst ankam, daß die Gegend hier einen ganz andern Character annimmt und für den Naturforscher sehr interessant wird. Wir fuhren von Hartmannsdorf nach Ahlsdorf über Dämme und durch Brucher, was mir auf meiner Reise noch nicht begegnet war.

Abends um halb 10 Uhr hatte ich die große Freude, meinen geliebten Freund von Seyffertitz, an dem mein Herz schon lange mit Zärtlichkeit hing, und seine sehr liebenswürdige Gattin zu begrüßen. Daß ich von diesen vortrefflichen Menschen mit großer Güte aufgenommen wurde, bedarf keiner Versicherung; der Abend wurde unter naturgeschichtlichen Gesprächen auf das angenehmste hingebracht. —

Den 10ten October Vormittags lag ein tiefer Nebel auf jener wasserreichen Gegend, und hinderte mich, ihren Character genau zu sehen.

Später sah ich auf den ausgetrockneten Sümpfen eine 2' hohe Nebelschicht liegen, welche jederman für Wasser gehalten hätte; so hatte ich den Nebel noch nie gesehen.

In dem Schloßgarten saßen Nebelkrähen so zusammengedrängt auf dem Wipfel einer lombardischen Pappe, daß ein Schuß vom Fenster aus ihrer vier zu Boden gestreckt haben würde. Kleiber, Baumläufer, verschiedene Meisen, Goldhähnchen, wahrscheinlich auch freilebige — die von den andern abgesonderten hielt ich dafür — Goldammern uögl. waren häufig im Schloßgarten. Schon dieser zeigte mir, was ich von der Gegend zu erwarten hatte. Breite Gräben mit stehendem Wasser, welche an manchen Stellen sich zu Teichen erweitern und fast ganz mit Rohr, Schilf und Niedgras angefüllt und großen Theils mit Gebüsch bewachsen sind, durchziehen den großen Gemüse- und Baumgarten und einen daran stoßenden nahen Laubwald. Ein einziger Blick zeigte mir, daß hier das Paradies der Schilfsänger, Grasmücken, Nachtigallen, Rohr- und Teichhühner seyn müsse. Allein was sah ich, als mich mein geehrter Freund den Nachmittag ausführte! Jene Gräben, von denen ich oben sprach, gehen in Sümpfe aus, welche wohl eine Stunde lang und eine halbe Stunde breit sind und in nicht ganz trocknen Jahren 2 Fuß hoch, an den Seiten niedriger, mit Wasser bedeckt und ganz mit Schilf und Niedgras bewachsen sind. Diese Sümpfe, welche auch viele Fische, Schnecken und andere im Wasser lebende Thiere ernähren, dienen Hunderten der schwarzen Seeschwalben, vielen Wasser-, Ufer-, Kampsstrand- und Schlammläufern, Wasservallen,

Rohr-, Teich- und Wasservögeln, Stock-, Spieß-, Kriech-, Krack- und andere Enten zum Aufenthaltsorte. Im Herbst liegen Tausende von Enten, ja solche Schaaren darauf, daß ihr Aufstiegen Viertelstunden weit wie ein ferner Donner gehört wird. Bey dieser Menge ist es möglich, daß der Bediente meines Freundes im Sommer 1831, ohne seinen Standort zu verändern, 18, und in einem Tage 40 Enten schoß. Sehr leid that es mir, daß diese Vogelherrlichkeit bey meiner Anwesenheit nicht zu sehen war; denn leider waren diese großen Sümpfe so ausgetrocknet, daß ich da, wo sonst Tausende von Enten liegen, einen Fuchs aufjagte und einen Hasen schoß; beyde hatten in den Schilfbüsch gelegen.

Von Wasservögeln sah ich nichts, als zwey Familien Graugänse, welche aber so hoch über uns wegslogen, daß ein nach ihnen abgefeuerter Schuß ohne Wirkung blieb. Nur ein Mal flog eine Heerschnepfe, welche wenige Tage vorher noch in Schaaren dort gelegen hatten, auf, und von den Hunderten von Piepern, welche in diesen Sümpfen brüten, und den Tausenden, welche sie zur Zugzeit besuchen, war auch nicht einer zu sehen, was mich um so mehr in Verwunderung setzte, da diese ebenfalls wenige Tage vorher in großen Schaaren dort gelegen hatten und in der letzten Hälfte des Octobers am häufigsten durch die Gegend um Dientendorf zichen.

Auf diesem Ausfluge sah ich auch die Stelle, auf welcher der Freyherr von Seyffertitz die schon früher in diesen Blättern erwähnten Zwergrohrhühner, *Gallinula pygmaea*, alte und junge geschossen hatte. Und wenn man diesen Ort und den nur ein Paar Fuß breiten Graben betrachtet, auf welchem diese lieben Thierchen ihren Wohnort genommen hatten, so muß man in Wahrheit über ihre Unerfrohenheit, um nicht zu sagen, ihre Frechheit erstaunen. In den oben erwähnten Gräben im Schloßgarten war 2 Tage vor meiner Ankunft noch ein kleines Rohrhuhn von meinem Freunde bemerkt worden; allein es war nicht mehr aufzufinden, was bey der ungemeinen Dichtigkeit jener Rohr- und Schilfstrecken nicht zu verwundern ist. —

Den andern Tag machten wir einen zweyten Ausflug nach einer andern Gegend des 5 Stunden langen ahlsdorfer Revieres. Da lernte ich andere Sümpfe und Brucher kennen, welche mich nicht weniger in Staunen setzten. Da sah ich einen mit Rohr, Schilf, Niedgras, Erlen- und Weidengebüsch durchwachsenen sumpftartigen Bruch, in welchem die große und kleine Rohrdommel nisten und Nachtreier nicht selten einkehren.

Allein mit welchen Schwierigkeiten hat da der Naturforscher zu kämpfen! Im Frühjahr 1831 hatte ein Paar kleine Rohrdommeln dort genistet; der Bediente meines Freundes wadete mit dem Gewehre und dem Jagdhunde in den fast undurchdringlichen Bruch hinein; er kommt so weit vorwärts, daß er die Jungen dieser Rohrdommel piepen hört und auch die Anwesenheit der Alten bemerkt; allein aller Mühe ungeachtet ist es ihm durchaus nicht möglich, eins davon deutlich zu Gesichte zu bekommen, und auch der Hund kann, trotz seines großen Eifers, keines auffinden.

Ich kann mir dieses Verschwinden der Rohrdommeln bloß dadurch erklären, daß die Alten und Jungen derselben auf das Gebüsch geklettert sind und der Hund dadurch die Witterung von ihnen verloren hat.

Die Beschreibung einer großen Rohrdommel im Duenkleide, in welchem sie sehr ausgezeichnet und noch unbekannt ist, wird nächstens von meinem Freunde unter andern Beschreibungen merkwürdiger Vögel gegeben werden.

Auf diesem Ausfluge sah ich zum ersten Male in meinem Leben Brücher von einer und mehreren Stunden Länge, welche aber fast oder ganz ausgetrocknet waren. Aus einem Sumpfe jagten wir eine Heerschnepfe auf; allein da sie nach der Mitte des Sumpfes hinslog und diese mit Rohrstrecken und Niedgrasraupen von ungewöhnlicher Höhe und Breite bedeckt war: schoß ich gar nicht auf sie, und that recht daran; denn mein Freund versicherte mir, daß man selbst mit Hilfe eines guten Hundes von 3 bis 4 Enten, welche man aus diesem Sumpfe aufstöbert und herabschießt, — im Sigen dort eine zu sehen, ist ganz unmöglich — gewöhnlich nur eine bekommt. In der Mitte dieses Sumpfes liegen die Enten ganz sicher; denn nur wenige Jagdhunde haben den Muth und die Kraft, bis dahin vorzubringen.

Ich bemerke dieses alles nur, um denjenigen Naturforschern, welche, wie ich, von einer solchen Gegend und den in ihr sich dem Naturforscher entgegen stellenden Schwierigkeiten keinen Begriff haben, ein deutliches Bild vorzulegen. Von einer Gesellschaft Rohrammern, welche in dem nahen Gebüsch lagen, von ihm aus auf die Felder flogen, und dann bey bemerkten Nachstellungen in dem Sumpfe ihre Zuflucht suchten, schossen wir 4 Stück, fanden aber nur drey derselben, und diese waren lauter Männchen. —

Auf dieser Wanderung sahen wir auch ein Paar große Trappen, wahrscheinlich ein noch vom Sommer her vereinigt gebliebenes Paar; allein sie flogen in einer solchen Entfernung vor uns vorüber und so weit fort, daß wir an einen Schuß auf sie gar nicht denken konnten. Von Goldregenpfeifern und Dickfüßern (*Oedicnemus*), welche den Tag vor meiner Ankunft auf den Feldern und Heiden um Ahlsdorf gelegen hatten, war nichts wahrzunehmen. Angehörlichen Vögeln, namentlich Welsfinken, Goldammern, Meisen, Goldhähnchen u.dgl. war in dem Gebüsch um Ahlsdorf großer Ueberfluß. —

Sonntags Nachmittags wurde ein kleiner Ausflug in das an den Garten stoßende Feldholz gemacht. Hier sah ich Bäume von Faulbeeren, wie ich sie nie getroffen; der größte unter ihnen, welcher an einem Schilfgraben stand, hat eine Höhe von 30 Schritten, und ist im August der Sammelplatz vom Sperber, grauen und andern Grasmücken, Singdrosseln, Amseln und andern Beerenfressern. Amseln, Kleiber, Meisen, Goldammern, Finken und Goldhähnchen waren häufig in diesem Waldchen. Auch besah ich die Krähenhütte meines Freundes, sie ist kaum 1500 Schritte von dem schon erwähnten Feldholzchen entfernt und nicht in die Erde eingegraben — blos ist

dort bey der sehr tiefen Lage der Gegend wegen des leicht eindringenden Wassers nicht wohl zu thun, — sondern ist auswendig mit Reisbüscheln belegt, so daß sie einem Haufen Reisholz nicht unähnlich sieht, und durch diese Bekleidung und das viele Stroh, mit welchem sie inwendig ausgefüllt ist, recht warm ist. Da schon mehrere Adler und viele Falken auf dieser Hütte geschossen sind: so sieht man daraus, daß sich die Raubvögel von einer über der Erde stehenden Hütte nicht scheuen. Anstatt des Fallbaums befindet sich eine alte Eiche schußrecht von der Hütte, welche so ausgedünstet ist, daß sich kein Vogel hinter den Stamm setzen kann, wodurch er gegen den Schuß gedeckt wäre. Ein solcher natürlicher Fallbaum ist, wie schon Naumann bemerkt hat, viel besser, als ein künstlich eingesetzter; die Vögel lieben den erstern so sehr, daß ein Seeadler, welcher auf der eben erwähnten Eiche bey'm Aufsteigen einen Ast abgebrochen hatte, nicht fortzog, sondern sich auf einen stärkern auflegte und herabgeschossen wurde. —

Als eine Merkwürdigkeit muß ich noch anführen, daß im Frühjahr 1832 eine ungeheure Menge Fische aus den oben erwähnten Sümpfen durch die Abzugsgräben derselben, welche in Bäche führen, ausgewanderten, woraus die aufmerksamen Ahlsdorfer schon im Frühjahr schlossen, daß in diesem Jahre die Sümpfe austrocknen würden, eine Vermuthung, welche, wie wir gesehen haben, gar sehr begründet war. Die Fische hatten also eine Vorahnung von der Beschaffenheit der Witterung, und daher kam es auch, daß bey'm Austrocknen der Sümpfe, obgleich immer noch viele Fische — kleine Karpfen, Hechte, Weißfische und andere von den Knaben aufgelesen wurden, die meisten doch durch ihr Vorgefühl dem gewissen Tode entgangen waren. —

Als ich diese ahlsdorfer Gegend gesehen hatte: wunderte ich mich, daß in der hiesigen trotz des friehgniger Sees und anderer großer Teiche noch Wasser- und Sumpfvögel vorkommen; denn einen bessern Aufenthalt, als diese vielen Sumpf- und Wasservögeln gewährt, kann es gar nicht geben. Bedenkt man nun noch, daß diese Gegend auch an Laub- und Nadelholzern (Kieferwäldern) wie an großen Haideplätzen reich ist: so wird man mir recht geben, wenn ich behaupte, eine für den Ornithologen interessantere und reichere kann nicht gefunden werden; allein es gehört der Eifer, die Ausdauer, Geschicklichkeit und Gewandtheit eines Sappferth dazu, um in ihr etwas Nützliches zu leisten. Daß er diese Eigenschaften in hohem Grade besitzt, wird ein kurzer Ueberblick dessen, was er von Vögeln in seiner Gegend zusammen gebracht hat, zeigen.

Diese Angabe kann zugleich als Uebersicht dessen, was in jener Gegend von Vögeln vorkommt, dienen. Von Raubvögeln findet sich *Aquila borealis* — 3 Stück Seeadler in der Sammlung meines Freundes, alle noch im Jugendkleide gehören hierher; — sie streichen über die mit Enten bedeckten Gewässer, und suchen diese Zahnschnäbler im Sigen zu überraschen, gehen stark auf den Hhu und bäumen gut auf. *Aquila fulva* et *melanotos* kommen viel seltner und wie überall in Deutschland fast nur im Jugendkleide vor.

Die Sippe Pandion (Fisch- oder Flußadler) ist nicht häufig bey Ahlsdorf. Die dortigen Gewässer enthalten fast lauter kleine Fische, und deswegen sind diese Fischfresser selten in ihr. Die Schreyadler sind, da mein Freund noch keinen dort erhalten hat, gewiß sehr selten.

Die Wespenbussarde sind nicht gewöhnlich; die rothen Milane häufig, die schwarzen sehr selten; die Wanderfalken im Herbst und Winter, wie die Baumfalken im Herbst gewöhnlich. Einzelne Baumfalkenpaare horsten in den dortigen Wäldern, und die neue große Gattung, *Falco arboreus* Fehrmann, stand auch in des Herrn von Seyffertitz Sammlung.

Die schönen Beobachtungen, welche dieser große Ornitholog über die Wander- und Baumfalken gemacht hat, werde ich später aus seinen Briefen mittheilen. Der Zwergfalke, auch ausgefärbt, ist bey Ahlsdorf vielleicht gewöhnlicher, als irgendwo in Deutschland; die Thurnsfalken sind dort so häufig, als anderwärts; auch erhielt mein Freund eine neue Gattung Rothfußfalken, *Erythropus minor* Seyffertitz et Brehm, dessen Beschreibung nächstens folgen soll.

Die Rohrweihen sind dort seltner, als ich erwartet hätte; die meisten, welche mein Freund besitzt, sind aus der Gegend von Potsdam; die Kornweihen, namentlich *Circus cyaneus* et *cinereus* kommen oft, *cineraceus* et *pratorum* äußerst selten vor. Von Eulen sind häufig *Otus palustris* et *agrarius*, die Ohreulen, Baum-, Schleier- und Steinkäuze, sehr selten Uhu und Nachtkäuze, meine Sippe *Nyctale* (*Strix dasypus* Bechst.), und äußerst selten *Surnia nisoria*. Ein Stück dieser letztern stand in meines Freundes Sammlung. Die Ziegenmelker sind einzeln dort, die Mauerseegler und Schwalben so häufig wie anderwärts, besonders die Uferschwalben, welche heerdenweise über den dortigen Gewässern herumfliegen. Die Eisvögel, die grauen Guckucke, gelben Pirole und blauen Racken sind auch zur Brutzeit nicht selten um Ahlsdorf; mein Freund besitzt sehr schöne junge Racken, welche alle in der Gegend ausgenommen sind. Ueber die dort vorkommenden Pirole werde ich nächstens mehr sagen.

Von den Frähenartigen Vögeln kommt *Corvus peregrinus* nicht selten vor, *Corvus corone* ist große Seltenheit, ihre Stelle vertritt die dort sehr häufige Nebelkrähe; die Saatkrahnen, Dohlen, Elstern und Wichelheher sind dort auch sehr gewöhnliche Vögel.

Von den Spechten giebt es *Dendrocopus* (*Picus*) *martius*, *Picus major*, *pitropicus*, *foliorum*, *medius* et *minor*, die beyden letzteren selten; die Grün- und Grauspechte häufig, ja mein Freund versicherte mir, vor einigen Jahren einen dreizehigen Specht kaum 10 Schritte über sich an einem Baume gesehen zu haben. Von Baumläufern sind alle deutschen, die *Certhia macrorhynchos* ausgenommen, bey Ahlsdorf. Mein Freund war einer der Ersten in Deutschland, welcher den kurzzeihigen Baumläufer nicht nur unterschied, sondern auch in seiner Ge-

gend auffand und so genau kennt, daß er seinen Lockton auf mehrere 100 und den Vogel an der Farbe wenigstens auf 20 Schritte erkennt. Dieser einzige Umstand zeigt, welchen ungemein scharfen Blick er in der Unterscheidung verwandter Arten besitzt. Von dieser Schärfe seines Blickes werde ich bald mehrere Beweise geben. Die Wendehälse und Kleiber, *Sitta advena* ausgenommen, sind häufig. Der einbindige Wiechhopf ist nicht selten, der Seidenschwanz in manchen Wintern sehr häufig, ebenso die meisten Fliegenfänger, wie auch die Fliegenschnäpper, Butalis, *Boje*, den Sommer über; von *Muscicapa* fehlt dort *albifrons* et *albicollis*, *parva* et *rustularis*, nicht *rustularis*, wie fälschlich im Handbuche steht; die Würger aller Gattungen sind häufig; die Kreuzschnäbel, die zweybindigen ausgenommen, nur in manchen Jahren und in geringer Anzahl. Hakengimpel sind auch schon dort geschossen worden; von den Karmingimpeln erlegte mein Freund eine neue Gattung, *Erythrothorax medius* Seyffertitz et Brehm, dessen Beschreibung nächstens folgen soll.

Kernbeißer (*Coccothraustes*) und Grünlinge sind, wie die Gimpel, häufig, von Sperlingen die beyden Gattungen der Haus- und Feldsperlinge; eben so die Edelfinken, Buchfinken (*Fringilla montifringilla*, Linn.), Bluthänflinge, Leinfinken und Zeisige selten, die Verghänflinge, gewöhnlich die Stieglitze, Goldammern, Rohrammern und verschiedene Spornammern. Merkwürdig ist es, daß die Fetzammern (*Emberiza hortulana*, Linn.) seit einigen Jahren Ahlsdorf immer näher rücken; wahrscheinlich haben sie sich aus der Gegend von Berlin dahin gezogen, ein neuer Beweis von dem von mir schon öfters angeführten Fortrücken mancher Vögelarten. Von Lerchen lebt dort eine Gattung Haubenlerche, 2 Gattungen Wald- und alle deutschen Feldlerchen. Für die Pieper ist bei Ahlsdorf das wahre Vaterland; es brüten dort nicht nur Brach- und Baumpieper, sondern auch 3 Gattungen Wiesenpieper, nemlich *Anthus stagnatilis*, *pratorum* et *palustris*, und alle, die Wasser- und der rothkehlige Pieper ausgenommen, kommen dort auf dem Zuge vor. Von den Schaffstelzen brütet *Budytes flavus* häufig dort; die gelben eigentlichen Bachstelzen, *Motacilla sulphurea* Bechst., gehören zu den seltensten Erscheinungen; allein mehrere Gattungen des weissen sind gewöhnlich. Die Blaukehlchen finden dort ihr wahres Paradies; es nistet dort *Cyanecula Wolsii* et *obscura*, es wandert durch *Cyanecula leuco-cyana* et *Suecica*, ja mein geehrter Freund schoß sogar *Cyanecula orientalis* und zwar ein ganz schönes altes Männchen, im Frühjahr. Diese ist die ächte *Sylvia coerulescula* des Pallas. Sie unterscheidet sich von der ächten *Cyanecula Suecica*, welche bekanntlich auch einen rostrothen Stern an der Kehle hat, gerade wie *Cyanecula leuco-cyana* von *Cyanecula obscura*; bey der letzteren ist der weiße Stern klein, oft kaum bemerkbar, und der Scheitel wenig erhöht; bey *Cyanecula leuco-cyana* hingegen ist der weiße Stern groß und der Scheitel sehr erhöht. Eben so ist es bey *Cyanecula Suecica* et *orientalis*; bey jener ist der rostrothe Kehlfleck klein und der Scheitel sehr platt, bey dieser hingegen ist der rostrothe oder zimmetbraune Kehlfleck groß.

er geht oft durch das ganze Blau des Vorderhalses, so daß er dieses wie ein großer Querstreif völlig unterbricht — und der ganze Oberkopf außerordentlich erhöht.

Daß dieses eben beschriebene östliche Blaukehlchen die ächte *Sylvia coerulescula* des Pallas ist, kann ich um deswillen mit der größten Gewißheit behaupten, weil ich die im Berliner Museum befindlichen Stücke aus Sibirien und Arabien mit einem ächt pallassischen Exemplare, welches dort ebenfalls aufgestellt ist, auf das Genaueste verglichen habe. —

Von der Sippe *Luscinia* fehlen die Sprosser bey Ahlsdorf, oder ziehen dort so heimlich durch, daß sie der Herr Freiherr von Seyffertitz noch nicht bemerkt hat; allein die Nachtigallen brüten häufig da, und tragen zur Verschönerung des Frühjahres nicht wenig bey. Die Rothkehlchen und Rothschwänze sind häufig da, ebenso die deutschen Amseln, Ringamseln und Drosseln. Daß der seltene *Turdus Seyffertitzi* dort gefangen wurde — einen ganz ähnlichen beschreibt Naumann der Jüngere in seinem großen Werke als eine Abart der Rothdrossel — ist den Naturforschern bekannt, wie auch daß 2 Gattungen Wachholderdrosseln dort mehrere Jahre nach einander genistet haben, und daß mein geehrter Freund der Erste war, welcher das Jugendkleid dieser Drosseln sah und bekannt machte. In diesem und wenn ich mich recht erinnere, auch in dem vorigen Jahre haben diese Drosseln nicht mehr in den Umgebungen von Ahlsdorf gebrütet; woher dieß kommt, ist schwer zu sagen. Wasserschwäger kommen, wie leicht zu erklären, bey Ahlsdorf nicht vor, wohl aber Staaren in großer Menge, Weißschwänze, Wiesenz und einzelne Strauchsteinschwäger. Von Sperbergrasmücken brüten wenigstens in manchen Jahren 2 Gattungen daselbst; die grauen, schwarzköpfigen, Hecken- und Klappergrasmücken sind häufig da, auch fehlen die verschiedenen Gattungen Laubvögel, der Berglaubvogel, *Phyllopneuste montana*, Br., ausgenommen, nicht; die Bastardnachtigallen sind häufig, am Gemeinsten aber die Schilffänger aller Art. Schon oben habe ich bemerkt, daß mein geehrter Freund einen dem Flußschilffänger ähnlichen erhalten hat, welchen wir *Calamoherbe rufa* nennen. Auch von dem Heuschreckenschilffänger gibt es mehrere Gattungen dort und alle übrigen deutschen haben dort ihr wahres Paradies.

In den, das Schloß von Ahlsdorf umgebenden Gräben sind die drosselartigen Schilffänger so häufig, daß die Gemahlinn des Herrn von Seyffertitz, um des Nachts Ruhe zu haben, sich genöthiget sah, diese auch die ganze Nacht hindurch singenden Vögel wenigstens die unter den Fenstern ihres Schlafgemachs nistenden todt schießen zu lassen. Bey einer künftig zu gebenden Beschreibung dieser Vögel werde ich mehr über sie sagen. Daß die genaue und richtige Unterscheidung der sehr verwandten Gattungen eine ungemein schwierige Sache sey, wissen diejenigen am besten, welche sich die Erforschung dieser versteckt lebenden Vögel angelegen seyn lassen. Die Zaunkönige und Heckenflurvögel sind häufig; von Meisen fehlen die Lasur-, Bart- und Beutelmeisen; von Goldhähnchen sind mehrere

Arten gemein, die streifigen aber selten bey Ahlsdorf; Ringel-, Hohl- und Turkeltauben sind gewöhnlich, Miers- und Birkhühner ziemlich selten, Haselhühner nicht vorhanden. Die grauen Feldhühner machen einen großen Theil der niederen Jagd aus; auch die Wachteln und großen Trappen sind gemein, selbst der kleine Trappe ist schon dort gesehen, und nicht weit davon erlegt worden. Dickfüße, *Oedionemus*, brüten nicht selten, und die Goldregenpfeifer liegen den ganzen Herbst, oft im December noch auf den Feldern des ahlsdorfer Reviers. Allein höchst merkwürdig ist es, daß eine Gattung *Mornelregenspfeifer*, namentlich meine *Eudromias montana*, wie die beyden anderen nicht nur bey Ahlsdorf vorüberzieht, sondern auch dort brütet. Schon früher schrieb mir dieß mein verehrter Freund, allein es fehlte uns die völlige Gewißheit. Diese erhielten wir endlich durch einen jetzt in meiner Sammlung befindlichen jungen Vogel, welchen der Herr von Seyffertitz erlegte und mir mitzugeben die Güte hatte. Er trägt zum Theil noch die Dunen des Nestkleides, und ist also nicht nach Ahlsdorf gewandert, sondern dort ausgebrütet. Von Uferpfeifern kommen fast alle deutschen Gattungen vor; auch *Aegialitis albifrons* ist schon dort erlegt worden. Ja mein Freund besitzt eine ganz neue, der *Aegialitis hiaticula* ähnliche Species, welche wir *Aegialitis latifasciata* genannt haben und nächstens beschreiben wollen. Gehäubte Niebiege leben bey Ahlsdorf in ungeheurer Anzahl, auch vom Steinwälder schoß der Herr von Seyffertitz ein altes Männchen im Hochzeitleide. Vom Kranich kommen die beyden deutschen Gattungen brütend vor, auch die weißen Störche nisten dort, und die schwarzen streichen durch; die großen Reiher sind häufig dort, die Nachtreiber wandern durch, und die großen und kleinen Rohrdomeln brüten dort; die großen und die mittlern Brachvögel sind nicht selten bey Ahlsdorf, die Waldschnepfen sehr gewöhnlich, von Sumpfschnepfen giebt es dort nicht nur die gewöhnlichen Arten, sondern auch eine neue mit meiner *Telmatias brachypteros* (nicht *brachyoptera*, wie im Handbuche fälschlich steht) sehr verwandte Gattung, welche wir wegen ihres außerordentlich hohen Scheitels *Telmatias alticeps* nennen wollen. Eine genaue Beschreibung dieser sehr seltenen Schnepfe wollen wir nächstens nachliefern.

Auch die Moorschnepfen sind häufig in den Sümpfen um Ahlsdorf. Die im innern Deutschland so seltenen Sumpfläufer kommen auch zuweilen dort vor, wenigstens wurde *Limosa melanura* alt im Hochzeitleide dort geschossen. Die Wasser- und Uferläufer, *Glottis Gessn.* et *Totanus Bechst.*, namentlich *Totanus fuscus* in allen Kleidern, *Totanus calidris* ebenfalls, wie *Totanus sylvestris*, *palustris* et *glareola*, auch *Totanus ochropus* sind dort nicht selten. Ja mein geehrter Freund schoß schon an den Sümpfen Ahlsdorfs den in Deutschland so sehr seltenen *Totanus stagnatilis* und einen diesem sehr ähnlichen Vogel, welchen wir *Totanus gracilis* nennen und nächstens beschreiben werden. *Actitis cinclus* und seine Verwandten sind häufig dort, auch *Canutus Islandicus* ist schon vorgekommen und die Schlammfläufer, *Pelidna*, Cuv., sind dort recht eigentlich zu Hause. Mein geehrter Freund erhielt davon *Pelidna subarquata*, *macrorhynchus*, *platy-*

rhynchos, alpina, variabilis, Schinzii, minuta, parva, — die letztere ist neu und soll nächstens beschrieben werden — pusilla, pygmaea und minutissima, Seyff. et Br., diese ebenfalls neu und außerordentlich klein. Auch ihre Beschreibung soll nächstens in diesen Blättern folgen.

Kampffstrandläufer brüten bey Ahlsdorf, auch ein Sanderling ist dort schon geschossen worden; Kallen und Wiesenknarrer nisten häufig dort, wie auch alle Arten und Gattungen (Subspecies) von Rohr- und Teichhühnern. Das schwarze Wasserhuhn lebt auf den dortigen Sümpfen in unglaublicher Menge; auch die Raubmöven kommen vor, namentlich ist *Lestris Pomarina* et *crepidata* schon bey Ahlsdorf geschossen worden. Daß übrigens meine *Lestris sphaeriuros* von *Lestris Pomarina* verschieden ist, kann ich jetzt, nachdem ich die wahre *Lestris Pomarina* nicht nur gesehen, sondern auch erhalten, mit Gewißheit versichern. Die großen Möven, meine Sippe *Larus*, scheint bey Ahlsdorf nicht vorzukommen; auch ist noch keine Silber- und Heringsmöve dort erlegt worden, ob ich gleich glaube, daß diese dort zuweilen vorüberstreichen mögen; allein die Sturm- und dreizehigen Möven besuchen die dortigen Gewässer auf ihrem Striche, und die Lach-, Gut- und Kapucinermöven sind nicht selten auf ihnen. Die großen Seeschwalben fehlen dort, wie fast überall im Innern Deutschlands; jedoch die Flußseeschwalben, *Sterna fluviatilis* Naum. (*Sterna hirundo* Linn.), sind nicht selten, eben so auch die Zwergseeschwalben, *Sternula Boje* (*Sterna minuta* Linn.); aber ungeheuer häufig sind die Wasserschwalben, *Hydrochelidon Boje* (*Sterna nigra*, Linn.). Hunderte von Paaren, welche wenigstens 2 Gattungen bilden, brüten auf den Sümpfen bey Ahlsdorf, kommen bis an das Schloß heran, streichen auf die Felder und Wiesen und beleben die ganze Gegend. Allein das Merkwürdigste ist, daß auch weißschwänzige Wasserschwalben, unsere *Hydrochelidon leucuros*, zuweilen unter ihnen erscheinen. Die Eigenthümlichkeiten der Lebensart dieser merkwürdigen Vögel, welche meines Wissens im eigentlichen Deutschland bis jetzt nur bey Ahlsdorf bemerkt worden sind, wie die Abweichungen, welche sie von der in Nubien wohnenden *Hydrochelidon leucoptera* zeigten, werden nächstens in diesen Blättern genau angegeben werden.

Von Sturm- und pelikanartigen Vögeln ist bey Ahlsdorf noch Nichts bemerkt worden. Sing- und Hörschwäne kommen dort vor und verschiedene Arten von Gänsen. Graugänse sah ich selbst dort vorüberfliegen, mehrere Gattungen Saatgänse in meines Freundes Sammlung, ja es ist schon eine Schneegans (*Tadorna nivea*, *Anser niveus*) dort von meinem Freunde bemerkt worden. Von Enten brüten häufig bey Ahlsdorf die Stock-, Spieß-, Löffel-, Knack- und Krickenten. Auch die Pfeif- und Schnatterenten kommen dort vor, die letzteren erscheinen jedoch selten. Junge Sammet- und Trauerenten wandern zuweilen bey Ahlsdorf durch, ebenso die Berg-, Reiher- und Moorenten; die Tafelenten und auch die weißäugigen brüten dort, wie bey Berlin; auch sagt mir der Herr von Seyffertitz, daß es eine größere Art weißäugiger Enten gebe, welche sich zufällig

in seiner Sammlung jetzt nicht vorfinde. Schell- und Wisenten sind nicht häufig bey Ahlsdorf, doch kommen die ersteren ungleich öfter als die letzteren vor. Gänse und weiße Säger erscheinen zuweilen; allein die langschnabigen sind auch dort, wie überall im Innern von Deutschland, außerordentlich selten. Die deutschen Steisflüße kommen alle bey Ahlsdorf vor; die Ohrensteisflüße sind einzeln, die grauehligen selten und die gehörnten und nordischen kommen fast gar nicht vor. In den dortigen Sümpfen brüten die kleineren Steisflüße sehr häufig. Von Tauchern, *Colymbus*, sind *Colymbus arcticus* et *septentrionalis* Linn., aber kein *Colymbus glacialis*, und keiner im Hochzeitkleide erschienen. Von den Fußflügeltauchern, d. h. von Lummern, *Gryllummen*, Krabben-, Larven- und Papageitauchern ist noch Nichts bey Ahlsdorf vorgekommen.

Durch die genaue Uebersicht der bey Ahlsdorf vorkommenden Vögel glaube ich jeden Ornithologen vollkommen überzeugt zu haben, daß es kaum eine Gegend in unserem Vaterlande gibt, welche so reich an seltenen Vögeln ist, als die, in welcher mein theurer Freund wohnt. Dieser Reichthum würde uns aber ganz unbekannt seyn, wenn er nicht von einem so unermüdblichen Forscher, welcher dabey ein sehr guter und unverdrossener Schütze ist, erkannt und benutzt worden wäre. —

Nach viertägigem Aufenthalte unter sehr lieben Menschen in einer mir ungemein interessanten Gegend, in welcher ich mich recht wohl befunden und viel gelernt hatte, mußte ich am 30. October von Ahlsdorf abreisen. Der Morgen war ungemein schön, obgleich etwas kalt. In der Nähe von Ahlsdorf sah ich nichts von Bedeutung. Als ich mich einem Kieferwalde näherte, bemerkte ich gegen 15 Nebelkrähen und 8 Elstern auf einem Punkte vereinigt. Sie waren sehr emsig und hackten unaufhörlich. Ich stieg ab und fand, daß sie einen Hasen diesen Morgen aufgefunden, und ob es gleich erst gegen 9 Uhr war, großen Theils aufgefressen hatten. Sie hatten 2 Löcher, das eine in die Brust, das andere in den Schenkel gehackt und dem Hasen so mitgepielt, daß er ganz unbrauchbar geworden war. Ich hatte hier im Kleinen ein Bild von der Gefräßigkeit der Geier; wie diese in wenigen Stunden ein gefallenes oder erlegtes unbedecktes Thier aufzehren, so fressen unsere Krähen in 6 Stunden einen Hasen rein auf. Kaum hatte ich mich entfernt: so versammelte sich die ganze Gesellschaft wieder um ihre Beute. Sonst fressen die Krähen gewöhnlich die Gedärme zuerst; allein diese hatten zuerst das Herz und die Lunge und das gute Fleisch der Beute aufgezehrt. —

In den sandigen, durch große Haideplätze unterbrochenen Kieferwäldern zwischen Ahlsdorf und der Elbe sah ich außer wenigen Nebelkrähen, einem Paare Wichelheher, einem Kiefernbuschspechte und einem kleinen Fluge kleiner Vögel, der aus einem Paare von Kleibern und Baumläusern, wie auch einigen Hauben- und Tannemeisen und einigen Goldhähnchen bestand, gar nichts, obgleich wir wenigstens 4 Stunden lang im Walde fortsuhren.

Nicht weit von Pretsch an der Elbe — es liegt zwischen Wittenberg und Torgau — zeigte sich in nicht großer Entfernung von einander ein Paar Bussarde, welche bald sich in großen Kreisen, die sie fast ohne alle Flügelbewegung beschrieben, einander näherten, und dann in Gesellschaft weiter zogen. Eine Viertelstunde davon entfernt sah ich ein anderes Paar dieser Vögel, welche sich eben so betrugten. Auch die Nebelkrähen wurden an den Ufern der Elbe häufiger. Offenbar hofften diese Vögel bey der allgemeinen Dürre, welche auch die Mäuse aus den verdorrten Wiesen vertrieben hatte, an den grünen Ufern der Elbe am Sichersten eine Maus, einen Frosch, eine Muschel, einen Regenwurm oder ein Insect erhaschen zu können. Uebrigens fand ich die Elbe bey Pretsch so arm an Vögeln, als bey Wittenberg; keine Möve, keine Ente, kein Strandläufer war zu sehen, so weit mein Auge reichte. —

Von Pretsch nach Düben führt durch die Dübener Haide ein großer Wald, welcher großen Theils aus Kiefern, aber auch aus Buchen und einzelnen Eichen besteht. Ich sah nur die gewöhnlichen Waldvögel. Von Düben nach Leipzig zu bemerkte ich viele Saatkrahen. Die Nebelkrähen wurden seltener und verschwanden in der Nähe von Leipzig ganz, so daß ich diesseits dieser Stadt auch nicht eine einzige sah. Auch hier bemerkt man ein Fortrücken der Vögel. Früher wohnten die Nebelkrähen so östlich, daß die Elbe für Sachsen so ziemlich die Gränze abgab. Jetzt sind sie schon weit über diesen Fluß vorgebrungen, und es ist leicht möglich, daß wir sie in einigen Jahren diesseits Leipzigs wahrnehmen. Sehr merkwürdig war mir, daß ich so sehr wenig Vögel auf dem Zuge sah. Ich bemerkte keinen vorüberfliegenden Raubvogel, keinen Sinken, keine Drossel, wenige Lerchen, wenige Pieper und Bergsinken. Hier traf ich hingegen schon Bergsinken und Wachholderdrosseln einzeln an, und jetzt am 21. November liegen die letzteren herdenweise in unsern Wäldern, welche aber auch weniger Vögel als sonst enthalten. Auch die Vogelfeller klagen, daß sie diesen Herbst ungewöhnlich wenig Vögel gefangen haben. Hier traf ich meine alten Bekannten wieder an, und sah auch noch am 28. October Wiesenspieper vorüberziehen. Etwas besonders Merkwürdiges erhielt ich aber seit meiner Rückkehr nicht. Doch bemerkte ich mit Vergnügen, daß nach der Gegend von Ahlsdorf die hiesige eine der reichsten für den Ornithologen ist, was auch aus einem in diesen Blättern schon gegebenen Verzeichnisse der in der hiesigen Gegend vorkommenden Vögel ersichtlich ist.

Schließlich theile ich noch einige Bemerkungen des Herrn Regierungs- und Medicinalraths Dr. Albers in Berlin mit. Er hat bekanntlich große Reisen nach Rußland bis Kasan und Petersburg gemacht. Auf der Wolga lagen, wie er mir versicherte, im Frühjahr Tausende von Enten, Gänsen und Schwänen; von ihrer Menge habe man in Deutschland keine Vorstellung. Die Schwäne seyen lauter Singschwäne; man fände nicht einen Höcker-Schwanz unter ihnen. In Kasan habe er ein mittleres Waldhuhn gesehen, welches von dem unsrigen an Größe, Gestalt und Zeichnung gar sehr abweiche. In Petersburg gebe es im Winter — eben dieß bestätigte mir der Herr

Professor Dr. Ehrenberg — eine solche ungeheure Menge von Waldhühnern, daß man auf 400 Auerhähne in einer Reihe, und Tausende von Birk-, Hasel- und Schneehühnern auf einem Haufen sehen könne.

Memorie della reale Accademia della Scienze di Torino.

Tomo XXVI. 1821. — Seite 297. Fortsetzung des Versuchs einer Ornyctographie von Piemont. Von St. Borson.

Gattung 19. *Strombus*: 1) *St. gallus* Linn. ? 2) *St. pugilis* Linn.

Gattung 20. *Pterocera*: 1) *P. (Strombus pes pellecani* Linn.)

Gattung 21. *Murex*: 1) *M. cornutus* Linn. 2) *M. Brandaris* Linn. 3) *M. trunculus* Linn. 4) u. 5) *M. tribulus* Linn. (?) 6) *M. ramosus* Linn. 7) *M. tripterus* Linn. 8) *M. saxatilis* Linn. 9) *M. tubifer* Linn. 10) *M. decussatus* Linn. 11) u. 12) *M. cristatus* Brocchi, 13) *M. imbricatus* Br. 14) *M. intermedius* Br. 15) *M. nodulosus* Borson. (Nov. Sp. testa subfusiformis; transversim et longitudinaliter subtilissime striata; anfractus majoribus nodosis, nodis costatim dispositis, medio muricatis; minoribus confertim costatis: apertura ovata: labio dextero crasso, intus valide dentato. Häufig in Piemont fossil; 15''' lang. Hat übrigens viel Ähnlichkeit mit *M. nodularius* Lam.) 16) *M. rugosus* Sowerb. 17) u. 18) *M. funiculosus* Bors. (Nov. Sp. Testa subfusiformis, costata; anfractus funiculis cinctis, supra costas fimbriatim imbricatis, subnodosis; apertura ovata, clausa; labio intus dentato; cauda breviuscula, subinflexa. Fossil in Piemont; 18''' lang.) 19) *M. retusus* Bors. (Nov. Sp. Testa ovata, spirae breviusculas anfractus rotundatis, perlongum minute striatis, cingulis funiformibus cinctis; apertura ovata in canalem subinflexum desinente; labio marginato, intus dentato; varicibus oppositis. Fossil in Piemont; 10''' lang.) 20) *M. pileare* Linn. 21) *M. distortus* Br. 22) *M. doliare* Br. 23) *M. reticularis* Linn. 24) *M. cornuus* Linn. 25) *M. tortuosus* Borson. (Nov. Sp. testa tortuosa, informis; anfractus costatis, gibbis; transversim obsolete sulcata; cauda ascendente, inflexa. Fossil im spathigen Zustande auf Hügel; lang 1" 7''). 26) *M. lignarius* Linn. 27) *M. bicaudatus* Bors. (Nov. Sp. Testa ovata transversim sulcata, sulcis medio obsolete crispis; anfractus fere contiguus, sub-costatis; apertura ovata, clausa, labio intus sulcato; cauda breviuscula duplici: apice aperta. Fossil im spathigen Zustande in Piemont; 13''' lang. 28) *M. M. rudis* Bors. (Nov. Sp. Testa crassa, ovata, transversim striata, costato nodosa, costis rotundatis, decussantibus; apertura ovata. Hat manche Ähnlichkeit mit *M. trunculus*; 16''' lang. 29) *M. tessulatus* Bors.

(Nov. Sp. Testa pyriformis, transversim fasciata, fasciis quadratim divisis, longitudinaliter obsolete costata: anfractus rotundatis, sutura incavata discretis; apertura ovata; labio crasso, marginali intus dentato; cauda elongata. Hat manche Ähnlichkeit mit *M. heptagonus*; $11\frac{1}{2}$ ''' lang. 30) *M. polymorphus* Br. 31) *M. echinatus* Br. 32) *Muricis hippocastani* var. Linn. 33) *Muricis* Brandaris varietas. 34) *M. turritus* Bors. (Nov. Sp. Testa turrita; anfractus convexis, transversim sulcatis, filo medio, longitudinaliter costatis; apertura ovata; labro intus sulcato; cauda brevi, subinflexa. Nicht sehr verschieden von *Buccinum asperum* Linn.; Fossil in Piemont.) 35) *M. scarpula* Br. 36) *M. vulpeculus* Br. 37) *M. amphora* Bors. (Nov. Sp. Testa fusiformis, ovata; anfractus transversim sulcatis, filo medio, duobus inferis costato nodosis, reliquis elongatis, glabris. Fossil in Piemont, auch im spathigen Zustande; 6''' lang.) 38) *M. inflatus* Br. 39) *M. carnosus* Bors. (Nov. Sp. Testa fusiformis; anfractus striis obsolete, granosis, transversim cinctis; in medio nodosis; varicibus oppositis; apertura hinc inde, columellaque extus sulcatis; cauda breviuscula, subinflexa. Fossil in Piemont; $4\frac{1}{2}$ ''' lang.) 40) *M. fuscus* Br.

Gattung 22. *Fusus*. 1) *Fusus* (*Murex* trapezius Linn.) 2) u. 3) *F.* (*M.* colus Linn.). 4) — 6) *F. longaevus* Sow. 7) *F. contractus* Bors. (Nov. Sp. Testa hinc inde acuminata; anfractus convexis per longum striatis, costatis, transversim sulcatis, sutura multum incavata discretis. Fossil in Piemont; 2" 1''' lang. Mit *F. aciculatus* Lam. nahe verwandt.) 8) *F.* (*Murex* rostratus Br.) 9) *F.* (*M.* longiroster Br.). 10) *F.* (*M.* fimbriatus Br.) 11) *F. afer* Enc. méth. 12) *F.* (*M.* mitraeformis Br.) 13) *F.* (*M.* subulatus Br.). 14) *F. tornatus* Bors. (Nov. Sp. testa obsolete striata; spira conica, elongata; anfractus fuscus subconvexa distinctis. Fossil im spathigen Zustande in der turiner Gegend; 21''' lang.) 15) *F. intortus* Enc. méth. 16) *F. rugosus* Enc. méth. 17) *F. crispus* Bors. (Nov. Sp. Testa costata transversim sulcata; plicis longitudinalibus fornicatis; labio intus sulcato. Fossil in Piemont; 1" 9''' lang.) 18) *Fusus*. *Muricis* rostrati var. 19) *F. lamellosus* Bors. (Nov. Sp. Testa costata; anfractus lamellis cinctis, sutura incavata discretis. Fossil in Piemont; 9''' lang.) 20) *F. dimidiatus* Bors. (Nov. Sp. Testa anfractus inferius costatis, transversim striatis, superius glabris subincavatis; filo medio distinctis. Fossil im Ustugianischen; $5\frac{1}{2}$ ''' lang.) 21) *F. nodosus* Bors. (Nov. Sp. Testa crassiuscula; anfractus convexis, transversim sulcatis, longitudinaliter striato-costatis; striis costisque ad anfractuum commissuras undatim decurrentibus; labio intus sulcato. Fossil in Piemont; 2" 1''' lang.) 22) *F. subulatus* Bors. (Nov. Sp. Testa glaberrima; spira conica, elongata; basi inferius obsolete transversim striata; apertura ovato oblonga ad canalem linearem ascendentem coarctata. 10''' lang.) 23) *F. triplicatus* Bors. (Nov. Sp. Testa longitudinaliter costata, costis sese decussantibus, transversim striata;

cauda ascendente; columella triplicata. Fossil im Ustugianischen; 6''' lang.) 24) *F. ampulla* Bors. (Nov. Sp. Testa crassiuscula, ovata fusiformis; anfractus transversim minute striatis, versus apicem costatis; apertura ad caudam subinflexam coarctata. Fossil in Piemont; 8''' lang.) 25) *F.* (*Murex* gracilis Br.)

Gattung 23. *Pyrula*. 1) *Pyrula* (*Bullaficus* Linn.). 2) *P. fasciata* Bors. (Nov. Sp. Testa fasciata; anfractus majori ventricosus, fasciis transversis, subcarinatis ornato; superius planato, reliquis brevibus, subconvexis. Fossil in Piemont; 1" 7''' lang.)

24. Gattung. *Pleurotoma*. 1) u. 2) *Pleurotoma* (*Murex* intortus Br.). 4) *Pl.* (*M.* reticulatus Br.) 5) u. 6) *Pl.* (*M.* rotatus Br.). 7) *Pl.* (*M.* calliope Br.) 8) *Pl.* (*M.* oblongus Renieri). 10) u. 11) *Pl.* (*M.* contiguus Br.). 12) u. 13) *Pl.* (*M.* dimidiatus Br.). 14) *Pl.* (*Muricis* reticulatae affinis). 15) *Pl. turbida* Enc. mith.

Gattung 25. *Cerithium*. 1) *C.* (*Murex* varicosus Br.). 2) *C. lineatum* Bors. (Nov. Sp. Testa crassa, turrita; anfractus longitudinaliter obsolete costatis, glabris, lineis tribus incavatis cinctis, inferne striata, columella uniplicata. Fossil in Piemont; 2" 7''' lang.) 3) *C. conoideum* Lam.? 4) *C.* (*Murex* margaritaceus? Br.). 5) *C.* (*M.* tricinctus Br.). 6) *C. granosum* Bors. (Nov. Sp. Testa conica; anfractus seriatis nodosis, serie granosa interposita. Fossil im Thal von Andona; 11''' lang.) 7) *C. costatum* Bors. (Nov. Sp. Testa crassiuscula; anfractus longitudinaliter costatis, costis ad futuram subnodosis, apertura ovata, varici opposita; cauda brevi subinflexa; labio sursum fisso.) 8) u. 9) *C.* (*M.* crenatus Br.). 10) u. 11) *C. nodosum* Bors. (Nov. Sp. Testa conica, crassiuscula, transversim striata; anfractus medio nodoso-muricatis, nodis minoribus marginalibus. Fossil in Piemont; 1" 11''' lang.)

Gattung 26. *Trochus*. 1) *T. Gigas* Bors. (Nov. Sp. Testa conica recta, spira anfractus subplanatis; modulus argillaceus induratus, superste testa. Fossil in den Hügeln von Tortona; $7\frac{1}{2}$ ''' lang.) 2) *T. infundibulum* Br. 3) 4) u. 18) *T. agglutinans* Lam. 5) *T. turgidulus?* Br. 6) *T. patulus* Br. 7) *T.* (unbestimmt). 8) *T. majus* Linn. 9) *T. carinatus* Bors. (Nov. Sp. Testa conica, crassiuscula; anfractus margine inferiori carinato, altero subconvexo. Fossil auf Hügeln; 16''' lang.) 10) *T. conico-depressus*. 11) *T. fimbriatus* Bors. (Nov. Sp. Testa conico-depressa; anfractus subincavatis, arcuatim eleganter striatis; margine inferiori spinoso, spinis distantibus fimbriatis; altero granoso; basis margine incavata, spinarum duplici serie donata. Fossil im Ustugianischen, in einer blauen erhärteten Thonerde; 1" Durchmesser.) 12) *T. cinerarius* Linn. 13) *T. funiculatus* Bors. (Nov. Sp. Testa conica umbilicata, anfractus sulcatis, subincavatis; margine superiori funiculata. Fossil in der Grafschaft Nizza; 1" Durchmesser.) 14) *T. depressus* Bors. (Nov.

Sp. Testa conico depressa; anfractus convexus, sulcatis; testa spatosa, superstita testa. Fossil das.; 7''' Durchmesser). 15) T. granosus Bors. (Nov. Sp. Testa conica; anfractus granosis, granis ad suturam majoribus, inferius tegululis imbricatis marginatis. Fossil in Piemont). 16) T. nodosus Bors. (Nov. Sp. Testa conica; anfractus planatis; nodorum serie duplici signatis, nodis quandoque geminatis; basi sulcata. Fossil in der Grafschaft Nizza; 11''' Durchmesser). 17) T. imbricatus Bors. (Nov. Sp. Testa conica; anfractus planatis, striatis, imbricatis. Fossil im harten spathigen Zustande in der Gr. Nizza; 1''' Durchmesser).

Gattung 27. *Solarium*. 1) S. (Troch. pseudo-perspectivus Br.). 2) S. (Tr. variegatus Linn.). 3) S. sulcatum Bors. (Nov. Sp. Testa conico depressa; anfractus superius sulcatis, sulcis subgranulatis. Fossil in Piemont; 11''' Durchmesser). 4) S. nodosum Bors. (Nov. Sp. Testa conico-depressa; anfractus sulco incavato distinctis, margine funiculatis; basi nodis radiatim ornata, carinata, carina acuta inter duas cavitates extante. Fossil in Piemont; 9''' Durchmesser). 5) S. radiatum Bors. (Nov. Sp. Testa conico depressa; costis ab umbilico ad peripheriam duplici granorum ordine ornatis radiantibus; anfractus fere contiguis duplici granorum serie ad marginem distinctis; anfractu majori carinato, carina subgranosa. Fossil in Piemont; 8''' Durchmesser).

Gattung 28. *Turbo*. 1) u. 2) T. rugosus Linn.

Gattung 29. *Monodonta*. 1) M. (Troch. tessellatus Linn.).

Gattung 30. *Cyclostoma*. 1) C. (Troch. lincina Linn.). 2) C. obtusum Drap.

Gattung 31. *Scalaria*. 1) S. (Turbo lamellosus Br.). 2) S. (Turb. clathrus Linn.). 3) S. fimbriata Bors. (Nov. Sp. Testa turrita, anfractus subconvexus, costatis, costis longitudinalibus planatis, ad suturam incavatam spinosis, costarum intermediis circinatis; ore ovali, varicibus oppositis. Fossil in Piemont; 8''' lang). 4) S. (Turb. retusus Br.) 5) S. interrupta Bors. (Nov. Sp. Testa turrita crassiuscula; anfractus fovea distinctis, transversim sulcatis, longitudinaliter sulco obliquo interruptis; apertura rotunda, integra. Fossil in Piemont; 17''' lang).

Gattung 32. *Turritella*. 1) u. 16) T. (Turbo tricaratus Br.). 2) T. (Turb. imbricatus Linn.). 3) T. (Turb. subangulatus Br.). 4) u. 15) T. (Turb. acutangulus Linn.). 5) T. (Turb. replicatus? Linn.). 6) T. (Turb. triplicatus Br.). 7) T. (Turb. tornatus Br.). 8) T. (Turb. varicosus Br.). 9) T. (Turb. vermicularis Br.). 10) T. tricineta Bors. (Nov. Sp. Testa turrita, anfractus planatis, subtiliter striatis; fasciis tribus planis cinctis. Fossil in Piemont; 3''' l.). 11) T. fasciata Bors. (Nov. Sp. Testa turrita; anfractus fasciatis, fasciis planata sulcis duobus in-

termediis. Fossil im spathigen Zustande in der Gegend von Turin; 4''' 4''' lang.). 12) T. (Turbo terebra Linn.). 13) T. funiculata Bors. (Nov. Sp. Testa turrita; anfractus subplanatis, funiculis tribus cinctis, medio elatiori. Fossil im spathigen Zustande um Turin; 3 1/2''' lang.). 14) T. (Turb. plicatus Br.). 17) T. (Turb. marginalis Br.). 18) T. granosa Bors. (Nov. Sp. Testa turrita, glabra; anfractus cingulis rotundatis tribus, medio majori distinctis, subgranosis. Fossil in Piemont; 6''' lang.). 19) T. (Turb. imbricatus? Linn.). 20) T. imbricata Lam. 21) T. bisulcata Bors. (Nov. Sp. Testa turrita; anfractus planatis, sulcis duobus approximatis distinctis. Fossil im spathigen Zustande auf Hügeln; 10''' lang).

Gattung 33. *Bulla*. 1) B. ampulla Linn. 2) B. striata Br. 3) B. ovulata? Lam.

Gattung 34. *Achatina*. 1) A. (Bulla Achatina Linn.).

Gattung 35. *Melania*. 1) M. inflata Bors. (Nov. Sp. Testa turrita, laevis, anfractus subplanatis, superioribus linea sulcatis; apertura ovato-oblonga. Fossil im spathigen Zustande in der Umgegend von Turin; 14''' lang).

Gattung 36. *Auricula*. 1) A. inflata Bors. (Nov. Sp. Testa subovata, anfractus transversim sulcatis, longitudinaliter minutissime striatis, reliquis brevibus, sulco incavato distinctis; columella uniplicata. Fossil in Piemont; 9''' lang.). 2) A. (Voluta tornatilis Br.). 3) A. biplicata Bors. (Nov. Sp. Testa longa, transversim sulcata, anfractus convexus, columella biplicata. Fossil in Piemont; 5''' lang).

Gattung 37. *Ampullaria*. 1) A. patula Lam. 2) A. (Vielleicht A. canaliculata Lam.). 5) A. (unbestimmt). 4) A. (ähnlich der No. 2.). 5) A. sulcata Bors. (Nov. Sp. Testa ovata, transversim sulcata; spirae anfractus convexus, primo amplissimo. Fossil im spathigen Zustande in der Gegend von Turin; 6''' lang.). 6) A. spirata Bors. (Nov. Sp. Testa subovata, glabra; apertura ovata, anfractus convexus, ultimo ampliori. Fossil in Piemont; 4''' lang).

Gattung 38. *Sigaretus*. 1) S. (Helix haliotoidea Linn.).

Gattung 39. *Nerita*. 1) N. (unbestimmt).

Gattung 40. *Natica*. 1) N. (Nerita glaucina Linn.). 2) N. (Ner. canrena Linn.). 3) N. (Ner. helicina Br.).

Gattung 41. *Stomatia*. 1) St. (Ner. sulcosa Br.). 2) St. (Ner. costata Br.).

Gattung 42. *Haliotis*. 1) H. (Nur wenig gefunden).

Gattung 43. *Dentalium*. 1) — 7) u. 9) — 10) D. (nicht benannt). 8) D. vitreum Linn.). 11) D. radula Lam.)

Gattung 44. *Siliquaria*. 1) *S. Serpula anguina* Linn.).

Gattung 45. *Vermicularia*. 1) *V. (Serpula arenaria)* Linn.). 2) *V. (Serp. glomerata?* Linn.). 3) — 8) *V.* (unbestimmt).

Gattung 46. *Spirorbis*. 1) *Sp. (Serp. Spirorbis)* Linn.).

Gattung 47. *Nautilus*. 1) — 4) *N. Pompilius* Linn.

Gattung 48. *Orbulites*. 1) — 10) *Orbulites*.

Gattung 49. *Ammonites*. 1) — 12) *Ammonites*.

Gattung 50. *Numulites*. 1) — 3) *Numulites*.

Gattung 51. *Orthocera*. 1) *O. (Nautil. raphanus)* Linn.). 2) *O.* (unbestimmt).

Gattung 52. *Belemnites*. 1) — 2) *B.* (nicht bestimmt).

Die angeführten Nov. Sp. sind meist auch abgebildet.

Seite 411. Ueber die vegetabilische Natur der Gorgonien. Von G. L. C. Gravenhorst. Der alte Streit, ob der Gorgonienstamm und andere ähnliche Körper vegetabilischen oder animalischen Ursprungs seyen, mit, durch angeführte Gründe unterstützter, Neigung zu ersterer Ansicht.

S. 507. Beobachtungen über *Verbascum cisalpinum* Birol. Von A. Colla. — Diese Pflanze sey wahrcheinlich nichts weiter als *V. phoeniceum* Linn.; sollte sie indeß eine selbstständige Art seyn, so sey wenigstens so viel gewiß, daß auch *V. phoenic.* Linn. in derselben Gegend, d. h. am Fuße der Alpen bis Pavia vorkomme.

S. 559. Beschreibung und Abbildung eines neuen Thieres aus der Klasse der Echinodermen. Von Rolando. — Ist die in der Isis Bd. 12. S. 398 beschriebene und abgebildete Bonellia.

Tomo XXIX. 1825.

S. I. Anatomische Untersuchungen über das verlängerte Rückenmark. Von L. Rolando. Die Pyramidenkörper, deren Umbiegung oder Kreuzung, der Ursprung mehrerer Hirnnerven, die Olivenkörper, die Pons Varolii und dgl. kommen hier in Betracht und werden durch 60 Figuren auf 9 Tafeln dargestellt.

S. 163. Beobachtungen über das kleine Gehirn. Von dems. Auch der Verf. findet eine große Uebereinstimmung zwischen dem Cerebellum der Vogelembryonen mit dem der ausgewachsenen Knorpelfische; es fehlen nemlich bey diesen erwachsenen Thieren und bey jenen Embryonen die baum- oder astförmigen Medullarverzweigungen. — Bey seinem ersten Auftreten zeigt sich das kleine Gehirn als unvollkommene Blase, welche sich allmählich ausdehnt, und bey *Squalus* und den übrigen Knorpelfischen, so wie bey *Hühnchen* im Ey am 9ten oder 10ten Tage der Bebrütung eine gekräuselte Zellerform annimmt. Diese Form ist bey den genannten Fischen bleibend, bey

Vogel hingegen verschwindend; denn hier ziehen sich die Kräuselungen allmählich zusammen, verwachsen mit einander und bilden so für immer einfache Medullarlamellen; bey den Säugethieren aber sind diese Lamellen zahlreicher, falten sich mehr und mehr secundär und ternär, erscheinen daher baumartig ästig, und sind sämmtlich mit einer Lamelle von Corticalsubstanz bedeckt.

S. 189. Ueber die Infusionsthierchen. Von M. Losana. Die hier beschriebenen und abgebildeten Infusorien umfassen die Gattungen *Proteus* und *Kolpoda*, — jene mit 69 Arten (und zwar 23 aus der Untergattung *Membranacei*, 13 *Vesiculosi* oder *ex vesiculis conflat*, 27 *Moleculati*, und 6 aus doppelter Substanz zusammengesetzte) — diese hingegen mit 64 Arten (nämlich 37 *Gelatinosae*, 12 *Membranaceae* und 15 *Mixtae*). Bauchbläschen und Längsstreifen bey *Kolpoda* wäre der Verf. wohl geneigt für Eingeweide und Eyer zu halten; allein die Bläschen verschwanden und erschienen nach der verschiedenen Stellung des Thieres; auch hat er niemals beobachtet, daß das Thier Eyer oder lebendige Junge von sich gegeben habe, — vielmehr ist er geneigt anzunehmen, daß es sich durch Längenspaltung vermehre.

S. 243. Ueber einen im Museum zu Turin sich findenden Hippopotamus. Von F. A. Bonelli. Diese Abhandlung enthält außer mehreren allgemeinen Bemerkungen über dieses Thier die genauere Beschreibung eines lappenartigen Randes der Unterlippe, welcher im Stande ist, das Maul so von den Seiten zu verschließen, daß der, von vorn gesehen, ungeheuer große Kachen bey der Ansicht von der Seite verhältnismäßig klein erscheint. Dieser an seiner inneren Fläche mit melonenkernförmigen Papillen besetzte Lappen bildet an den Seiten des Mauls eine bis zum unteren Augenzahn vorspringende nach dem Willen des Thieres bewegliche Wand, welche bey geschlossenen, oder mäßig von einander entfernten Kiefern das Maul von den Seiten verschließt. Durch dieses Gebilde soll nicht allein das seitliche Einfließen des Wassers ins Maul etwas abgehalten werden, wenn das Thier in der Tiefe des Wassers mit den Vorderzähnen Pflanzen, Wurzeln und Früchte abweidet, sondern es soll dadurch auch möglich gemacht werden, daß das wegen seiner ausgezeichneten Schwere unter dem Wasserspiegel sich befindende Thier, freyer athmen kann, wenn es bey *Rauen* nur vorn das Maul über der Wasseroberfläche öffnet. — Die Nasenlöcher sind länglich, obwohl nicht gerade, sondern an beyden Enden nach innen gekrümmt; diese Nasenlöcher kann das Thier willkürlich schließen und öffnen, jenachdem es den Eintritt der Luft oder des Wassers gestatten oder abhalten will. — Die Haut unter dem Halse ist sehr weit und bildet, wenn das Thier den Kopf senkt, Quersalten, welche dem Thiere dazu dienen sollen, die Nase mit desto mehr Leichtigkeit über dem Wasserspiegel halten zu können, obwohl der Körper unter demselben sich befindet. — Die Haare der Schnauze und des Schwanzes sind nicht einfach, sondern bestehen aus in viele Fäden getheilten Borsten.

S. 251. Fortsetzung (von Tom. 26. S. 297) des Versuchs einer Dryctographie von Piemont. Von St. Vorson.

Zweyte Klasse. Bivalven.

Gattung 1. *Pinna*. 1) *P. nobilis* Linn. 2) *P.* (ungenannt).

Gattung 2. *Mytilus*. 1) *M. edulis* Linn. 2) *M.* (verwandt mit *Mytil. rimosus* Lam.) 3) *M.* (unbestimmt).

Gattung 3. *Modiola*. 1) *M.* (*Mytil. modiolus* Linn.). 2) — 4) *M.* (ungenannt). 5) *M.* (*Mytil. lithophagus* Linn.). 6) *M.* (unbestimmt).

Gattung 4. *Unio*. 1) *U.* (unbestimmt).

Gattung 5. *Nucula*. 1) *N.* (*Arca nucleus* Linn.). 2) *N.* (*A. minuta* Linn.). 3) *N.* (*A. nitida* Br.). 4) *N. bicarinata* Bors. (Nov. Sp. Testa subtrigona, transversim striata, striis non ad apicem concentricis: latere postico sinuoso, sinu duplici. Fossil im Thal von Andona; 2" lang). 5) *N. obliqua* Lam.?

Gattung 6. *Pectunculus*. 1) — 2) *P.* (*Arca pilosa* Linn.). 3) *P.* (*A. inflata* Br.). 4) *P.* (*A. insubrica* Br.). 5) *P. pulvinatus* Lam. 6) *P. granulatus* Lam. 7) *P.* (*A. aurita* Br.). 8) *P.* (*A. nummularia* Linn.). 9) — 10) *P.* (*A. polyodonta* Br.). 11) *P. rhomboideus* Bors. (Nov. Sp. Testa transversim rugosa, convexa, altero latere productiori: cardine arcuato; area grandi sulcata; dentibus terminalibus. Fossil in Piemont; 1" 7" großer Durchmesser). 12) *P.* (*A. romulea* Br.).

Gattung 7. *Arca*. 1) *A. Noae* Linn. 2) u. 6) *A. antiquata* Linn. 3) *A. pectinata* Br. 4) *A. mytiloides* Br. 5) *A. granulata* Bors. (Nov. Sp. Testa subrhombea, lineis longitudinalibus crebris, granosis exasperata. Fossil in Piemont; 1" 9" breit). 7) *A. didyma* Br. 8) *A. tridentata* Bors. (Nov. Sp. Testa subdepressa, transversa, longitudinaliter striata, striis ad apicem glabrum evanescentibus; cardine submucronato, dentibus tribus hinc inde instructo. Fossil in Piemont; 6" breit, 3" lang).

Gattung 8. *Trigonia*. 1) *Trigonia* (Knorr P. 2. fig. 4.).

Gattung 9. *Cardita*. 1) *C.* (*Chama calyculata* Linn.).

Gattung 10. *Isocardia*. 1) *I.* (*Chama Cor.* Linn.).

Gattung 11. *Cardium*. 1) *C. hians* Br. 2) *C.* (*cardissa*). 3) *C. edule* Linn. 4) *C. clodiense* Renieri. 5) *C. fragile* Br. 6) *C. multisulcatum* Br. 7) — 9) *C.* (unbestimmt).

Gattung 12. *Crassatella*. 1) *C. tumida* Lam.

Gattung 13. *Mastra*. 1) *M. triangula* Ren. 2) *M. lutraria* Linn. 3) *M. stultorum* Linn. 4) *M.* (Encyc. méth. t. 255. fig. 3.)

Gattung 14. *Petricola*. 1) *P.* (*Venus lithophaga* Linn.).

Gattung 15. *Donax*. 1) *D. sulcata* Br. 2) *D. trunculus* Linn.

Gattung 16. *Erycina*. 1) *E.* (*Tellina pellucida* Br.). 2) *E.* (*Tell. stricta* Br.). 3) *E.* (unbestimmt).

Gattung 17. *Venus*. 1) *V. senilis* Br. 2) *V. dysera* Linn. 3) *V. plicata* Linn. 4) *V. radiata* Br. 5) *V. verrucosa* Linn. 6) *V. casina* Linn. 7) *V. gallina* Linn. 8) *V. literata*? Linn. 9) *V.* (unbestimmt). 10) *V. pectunculus* Linn. 11) *V.* (unbestimmt).

Gattung 18. *Cytherea*. 1) *C.* (*Ven. Chione* Linn.). 2) *C.* (*Ven. tigerina* Linn.). 3) *C.* (*Ven. rugosa* Linn.). 4) *C.* (*Ven. concentrica* Linn.). 5) u. 6) *C.* (*Ven. erycina* Linn.). 7) *C.* (*Ven. cancellata* Linn.). 8) *C.* (*Ven. laevigata* Lam.) 9) *C. elegans* Lam.

Gattung 19. *Venericardia*. 1) *V.* (*Chama intermedia* Br.). 2) *V.* (*Chama rhomboidea* Br.). 3) *V. acuticosta* Lam. 4) *V. Laurae* Brongniart. 5) *V. pectuncularis* Lam.

Gattung 20. *Cyclas*. 1) *C. islandica* Linn.

Gattung 21. *Lucina*. 1) — 4) *L.* (unbestimmt). 5) *L.* (*Venus lupinus* Br.). 6) *L.* (*Ven. globosa* Linn.). 7) *L.* (*Ven. edentula* Linn.). 8) *L. elliptica* Bors. (Nov. Sp. Testa crassa, subelliptica, subconvexa, rugosa: dentibus mediis oblitteratis, laterali longitudine vulvae; ano lanceolato, impresso: fovea interna impressa. Fossil in Piemont; 1" 4" lang). 9) *L. concentrica* Lam. 10) *L. crenulata* Lam. 11) — 15) *L.* (unbestimmt).

Gattung 22. *Tellina*. 1) *T. tumida* Br. 2) *T. complanata* Linn. 3) *T.* (Encyc. méth. tab. 202. fig. 1. 2.). 4) *T. uniradiata* Br. 5) *T. fervens* Linn. 6) *T. serrata* Ren. 7) *T. elliptica* Br. 8) *T. subcarinata* Br. 9) *T. Pumicea*? 10) *T. rostrata* Linn. 11) *T. opalina* Chem.?

Gattung 23. *Capsa*. 1) *C.* (*Venus versicolor* Linn.).

Gattung 24. *Solen*. 1) *S. vagina* Linn. 2) *S. coarctatus* Linn. 3) *S. strigilatus* Linn. 4) *S. appendiculatus*? Lam.

Gattung 25. *Pholas*. 1) *P. hians* Linn.

Gattung 26. *Panopaea*. 1) *P.* (Faujas).

Bivalven mit ungleichen Klappen.

Gattung 27. *Fistulana*. 1) *F. bacillum* Br.

Gattung 28. *Chama*. 1) u. 6) *Ch. gryphoides* Linn. 2) *Ch. Lazarus* Linn. 3) u. 4) *Ch. sinistrorsa* Brug. 5) *Ch. bicornis* Linn.

Gattung 29. *Spondylus*. 1) *Sp. gaederopus* Linn. 2) — 4) *Sp.* (unbestimmt). 5) *Sp. aduncus* Bors. (Nov. Sp. Testa ovata sinistrorsa; cardine extenso, apice adunco. Fossil in Piemont; 3" 2" lang). 6) *Sp. podopsides*? (Nov. Sp. Testa crassa, auriculata, vulvis subaequalibus gibbis, leviter costatis, costis planiusculis hinc inde tuberculis raris muricatis asperis, 3" lang). 7) *Sp.* (*Podopsis truncata* Lam.).

Gattung 30. *Ostrea*. 1) — 3) *O.* (unbestimmt). 4) u. 5) *O. navicularis* Br. 6) — 8) *O.* (unbestimmt). 9) *O. crispa* Br. 10) *O. edulis* Linn. 11) *O. plicatula* Linn. 12) *O. cyathula* Lam. 13) *O. denticulata* Chem. 14) u. 19) *O. cucullata* De-Born. 15) u. 16) *O.* (nicht bestimmt). 17) u. 23) *O. flabellula* Lam. 18) — 23) *O.* (ungenannt).

Gattung 31. *Perna*. 1) u. 2) *P.* (*Ostrea maxillata* Br.).

Gattung 32. *Pecten*. 1) u. 2) *P.* (*Ostrea Jacobaea* Linn. 3) u. 4) *P. flabelliformis* Br. 5) *P.* (*O. pleuronectes*). 6) *P.* (*Ostr. pyxidata* Br.) 7) *P.* (*O. latissima* Br.) 8) *P.* (*O. arcuata* Br.) 9) *P.* (*O. dubia* Linn.) 10) *P.* (*O. striata* Br.) 11) *P.* (*O. discors* Br.) 12) *P.* (*O. varia* Linn.) 13) *P.* (*O. pes felis* Linn.?) 14) *P.* (*O. pusio* Linn.) 15) — 19) *P.* (unbestimmt). 20) u. 21) *P.* (*O. aculeata* Linn.) 22) *P. granosus* Bors. (Nov. Sp. *Testa suborbicularis: costis 20 — 21, intervallo granosis. Fossil in Piemont; 2" Durchmesser.*) 23) — 30) *P.* (unbestimmt).

Gattung 33. *Lima*. 1) *L.* (unbestimmt). 2) *L. Ostrea lima* Linn. 3) *L. coarctata* Bors. (Nov. Sp. *Testa sulcata, sulcis subimbricatis, altero latere rotundato; auriculis inaequalibus, sub minori auricula coarctata; cardine oblongato, fossula conica media. Fossil in Piemont; 1" 8''' breit.*) 4) *L.* (unbestimmt).

Gattung 34. *Corbula*. 1) u. 2) *C.* (*Tell. revoluta* Br.) 3) *C.* (*Tell. gibba* Br.) 4) *C. rugosa* Lam. 5) *C. striata* (oder *ovalina*?) Lam.

Gattung 35. *Terebratula*. 1) — 2) *T.* (*Anomia ampulla* Br.) 4) — 7) *T.* (*Anom. sinuosa* Br.) 8) *T. gibba* Bors. (Nov. Sp. *Testa globiformis, subglabra; apice incurvo; valva minori gibbosula. Fossil um Nizza; 1" lang.*) 9) u. 10) *T.* (unbestimmt). 11) *T. lacunosa* Bors. (Nov. Sp. *Testa transversa, glabra; margine medio profunde lacunoso, apice aperto. Fossil um Nizza.*) 12) *T. sulcata* Bors. (Nov. Sp. *Testa orbiculata sulcata, sulcis margine imbricatis. Fossil daselbst; 6½" Durchmesser.*) 13) *T.* (Varietät von No. 12.) 14), 26) u. 27) *T. sulcata sinuosa* Bors. (Nov. Sp. *Testa subglobosa fere triloba, lobis profunde sulcatis. Fossil daselbst; 13" Durchmesser.*) 15) *T.* (Varietas praecedent.). 16) *T. plicata* Bors. (Nov. Sp. *Testa flabelliformis, plicata plicis 5 — 6, margine angulato acutis; transversim striata, striis laxis, undatis; apice aperto; ocracea flavescens. Fossil um Nizza; 8" lang.*) 17) *T. pectinata* Bors. (Nov. Sp. *Testa pectiniformis, radiis 8 — 9; interstitiis arcuatim striatis; apice aperto. Fossil daselbst; 3" im Durchmesser.*) 18) *T. flabellum* Bors. (Nov. Sp. *Testa flabelliformis, sulco medio maximo, lateralibus 4 — 5 minoribus; superstite testae parte. Fossil daselbst; 10" lang.*) 19) *T.* (*Anom. striata* Br.) 20) *T. ovum* Bors. (Nov. Sp. *Testa oviiformis, longitudinaliter sulcata, margine integro; apice aperto. Fossil in Piemont; 7" lang.*) 21) *T.* (unbestimmt). 22) *T. trilobata* Bors. (Nov. Sp. *Testa eleganter sulcata, margine profunde lacunoso; forma tri-*

loba superstite testa. Fossil in Piemont; 5" lang.) 23) *T.* (Varietät von der vorhergehenden). 24) *T. rostrata* Bors. (Nov. Sp. *Testa trigona, valva superiori profunde lacunosa, lacuna multum extensa incurva; superstite testae parte. Fossil in Piemont; 9" lang.*) 25) *T. semistriata* Bors. (Nov. Sp. *Testa transverse subovata, minute striata; plicis tribus in margine glabro instructa, lacunosa; ferruginosa nigricans. Fossil um Nizza; 9" lang.*) 28) *T.* (unbestimmt).

Dritte Classe. Multivalven.

Gattung 35. *Balanidi*. 1) *Lepas balanus*. 2) *Lep. balanoides* Linn. 3) *Lep. tintinnabulum* Linn. 4) *Lep. stellaris* Br.

In einem Anhange zur Classe der Univalven findet sich hier noch von S. 309 — 318 folgendes: 1) *Calyptraea rugosa* Bors. (Nov. Sp. *Testa convexa, protracta; lateribus fere parallelis; transversim rugosa.*) 2) *Conus Aldrovandi*. 4) *C. antediluvianus*. 5) *C. fuscus* Bors. (Nov. Sp. *Testa fusiformis, spirae exsertae anfractibus striatis, granulis marginalibus asperis, majori transversim subgranulato striato, basi acuta. 4" lang.*) 6) *Cypraea testudinaria* Linn.? 7) *Cypr. Carneola* Linn.? 8) *Cypr. Talpa*? 9) *C. mappa*? 10) *Voluta musicalis*. 11) *Mitra scalariformis* Bors. (Nov. Sp. *Testa subovata, transverse striata; longitudinaliter rugosa; anfractibus superne planatis, scalariformibus, minoribus costatis; apertura ovata; columella triplicata. Fossil in Piemont; 1" 2" lang.*) 12) *Mitrae plicatae* var. 13) *Marginella*? 14) *Cancellaria*? 15) *Nassa tuberculata* Bors. (Nov. Sp. *Testa subovata, albicans nitens; anfractibus costatis, margine costulato. Fossil im Thal von Andona; 3" lang.*) 16) *N. amphora* Bors. (Nov. Sp. *Testa subconica, leviter striata; anfractibus superne planatis, primo ampliori. Fossil daselbst; 2½" lang.*) 17) *N. globulosa* Bors. (Nov. Sp. *Testa glabrata; anfractibus convexis, primo ampliori. Fossil daselbst; 2" lang.*) 18) *N. scalaris* Bors. (Nov. Sp. *Testa subovata; anfractibus omnibus linea transversim excavatis, minoribus longitudinaliter costulatis; spirae sutura profunde incavata. Fossil im Astigianischen; 1" lang.*) 19) *N. Lessoniana* Bors. (Nov. Sp. *Testa subovata, transversim obsolete striata, flexuosa costata; anfractibus superne planatis; costulis in plano flexuosis, crebrioribus; spira exquisita. Fossil im Bach bey Lessonia; 3" lang.*) 20) *N. auriformis* Bors. (Nov. Sp. *Testa subfusiformis, transversim obsolete striata; anfractibus flexuose costatis. Fossil daselbst; 4" lang.*) 21) — 23) *N.* (unbestimmt). 24) *Terebra costata* Bors. (Nov. Sp. *Testa elongata, conica, glabra, nitens; anfractibus subflexuose costatis, costis rotundatis, linea incavata distinctis. Fossil zu Lessonia; 5½" lang.*) 25) *T.* (unbestimmt). 26) *Cassis fasciata* Bors. (Nov. Sp. *Testa harpiformis, longitudinaliter substriata; anfractu majori fasciis transversis cincto, ad suturam granulatis; columella dentibus majoribus tribus, minoribus interpositis; labio expanso intus sulcato. — Fossil im*

Ustigianischen). 27) *C. (unbestimmt)*. 28) *C. cypraeaeformis*. 29) *Murex nodosus* Bors. (Nov. Sp. Testa subfusiformis; anfractu majori duplici nodorum serie instructo, caeteris simplicibus, labio fimbriato, nodis validis ornato; cauda brevi incurva, varice longitudine spirae. Fossil im Ustigianischen; 1" 3" lang). 30) *Pyrula geometra* Bors. (Nov. Sp. Testa pyriformis, ventricosa; fasciis longitudinalibus cum transversis quadrata vel rectangula eleganter efformantibus. Fossil im Fluß unterhalb Vessona; 13" lang). 31) *Cerithium turritum* Bors. (Nov. Sp. Testa turrita, transversim substricta, longitudinaliter costata, linea marginali granulosa. Fossil daselbst; 7" lang). 32) *C. quatuor vel quinque cinctum* Bors. (Nov. Sp. Testa turrita, granorum serie 4 vel 5 cincta, varicibus instructa. Fossil daselbst; 2" lang). 33) *Trochus crenularis* Lam. 34) *T. bicarinatus* Bors. (Nov. Sp. Testa pyramidalis subdepressa; anfractus superne planatis, granis suturalibus distinctis; majori duplici carina ornato, cavitatibus longitudinalibus mediis, basi striata, umbilicata. Fossil daselbst; 3" Durchmesser). 35) *T. canaliculatus* Bors. (Nov. Sp. Testa subconica, anfractus minute striatis, spira canaliculata, basi perforata. Fossil daselbst; 2" lang). 36) *Turbo calcar?* Linn. 37) *Turritella costulata* Bors. (Nov. Sp. Testa protracta anfractus longitudinaliter costatis, costis oblitteratis, linea impressa discretis, transversim oblique striatis, striis distantibus. Testa albicans. 9" lang). 38) *T. tuberculata* Bors. (Nov. Sp. Testa turrita; anfractus convexiusculis, costulis longitudinalibus medio elevatis asperis; basi substriata. Fossil unterhalb Vessona; 6" lang). 39) *T. unifuniculata* Bors. (Nov. Sp. Testa turrita, anfractus striatis, funiculo medio cinctis. Fossil daselbst; 3" lang). 40) *T. squamosa* Bors. (Nov. Sp. Testa turrita, anfractus convexus, squamulis per longum asperis, funicularis tribus vel quatuor transversis cinctis. Fossil daselbst; 11" lang). 41) *Bulla cylindrica* Lam? 42) *B. ovula* Lam. 43) *Bulimus terebratellatus* Lam. 44) *Melania costata* Bors. (Nov. Sp. Testa subturrito-conica; anfractus subimbricatis, longitudinaliter costatis, costis subflexuosis. Fossil daselbst; 3" lang). 45) *M. (unbestimmt)*. 46) *Auricula maculata* Bors. (Nov. Sp. Testa ovato-oblonga nitens, transversim subtilissime striata; triplici macularum ordine transversim ornata; columella uniplicata, spirae anfractus subincavatis. Fossil zu Cortandone; gegen 3" lang). 47) *A. (unbestimmt)*. 48) *Volvaria oryza* Lam? 49) *V. (unbestimmt)*. 50) *Neritina (unbestimmt)*. 51) *Turritites Bergeri*. 52) — 55) *Ammonites (unbestimmt)*. 56) *Numulites (unbestimmt)*.

Tomo XXX. 1826.

S. 35. Versuche über den Antagonismus der Nerven. Von C. S. Bellingieri. — Aus anatomisch-physiologischen und pathologischen Gründen und darnach angestellten Versuchen hatte der Verf. angenommen, daß das große Gehirn und dessen Zubehör, nemlich die Crura cerebri, corpora pyramidalia, fasciculi anteriores medullae

spinalis und die aus den genannten Theilen entspringenden Nerven oder vielmehr Nervenbündel im allgemeinen den biegenden Bewegungen, — das kleine Gehirn hingegen und dessen Zubehör, nemlich die hinteren Stränge des Rückenmarks und jene Bündel der hinteren Wurzel der Spinalnerven, welche von diesen hinteren Strängen entspringen, im Allgemeinen den streckenden Bewegungen entsprechen. Da nun aber die bekannte Ansicht von (Bell und) Magendie, wornach die vorderen Wurzeln der Rückenmarksnerven der Bewegung, die hinteren hingegen der Empfindung verstehen, der Verf. in seiner Annahme zweifelhaft machte; so wiederholte er die Versuche an Lämmern und Pferden, und fand seine oben angeführte Ansicht von neuem bestätigt. Zugleich bemerkte er aber auch, daß bey der Durchschneidung der hinteren Wurzeln ein vollkommener Verlust der Empfindung erfolgte, daß hingegen durch die Durchschneidung der vorderen Wurzeln die Empfindung nicht beeinträchtigt wurde. Bey der Durchschneidung (der Quere nach) der hinteren Stränge des Rückenmarks blieb das Vermögen der biegenden Bewegung in den hinteren Extremitäten zurück, während das der streckenden verschwand; — merkwürdigerweise blieb auch die Empfindung unversehrt, da diese doch bey der Durchschneidung der hinteren Wurzeln der Spinalnerven gänzlich verloren gieng. Der Verf. erklärt die Sache so: die hinteren Stränge des Rückenmarks bestehen aus weißer Substanz, die nach seinem Dafürhalten nur zu den Bewegungen dient; aus diesen Strängen entstehen mehrere Fäden der hinteren Wurzeln der Spinalnerven, welche Fäden auch selbst zur Bewegung bestimmt sind; wenn deshalb nur die hinteren Stränge der Quere nach durchschnitten werden, so werden nur diejenigen Fäden der hinteren Wurzeln paralytisch, welche von jenen hinteren Strängen entspringen, — daher die Vernichtung der Bewegung; die Empfindung blieb aber deshalb zurück, weil die von den hinteren, der Empfindung vorstehenden, Hörnern der grauen Substanz entspringenden Fäden der hinteren Wurzeln bey der Durchschneidung der hinteren Stränge des Rückenmarks durchaus nicht paralytisch werden konnten. Bey der Durchschneidung der hinteren Wurzeln der Rückenmarksnerven mußten aber alle Fäden jener Wurzeln paralytisch werden: daher erfolgte denn auch bey der Durchschneidung dieser Wurzeln die gänzliche Unempfindlichkeit und die Paralyse in Betreff der streckenden Bewegung, — während hingegen bey der Durchschneidung der hinteren Rückenmarksstränge die Empfindung vollkommen zurückblieb und nur die streckende Bewegung vernichtet war.

S. 155. Beobachtungen über einige Monstrositäten in den inneren Theilen des menschlichen Körpers. Von J. Kossi. — Fälle von Verschließungen der Vagina, des Oesophagus, der Trachea und des Mastdarms.

S. 171. Beschreibung und Abbildung von 6 neuen Insectenspecies aus der Ordnung der Lepidopteri diurni, gesammelt in Sardinien von A. della Marmora. Von Bonelli.

Art. 1: *Papilio Vanessa Ichnusa* Bon. (Van. alis dentatis fulvis nigro-maculatis, fascia marginali nigra, coerulesco-lunulata, anticis maculis costalibus quatuor, discoidali unica, nigris. In Bezug auf Ge-

stalt und Farbe der Var. *urticae* sehr ähnlich; Breite der ausgesperrten Flügel beim Weibchen 47 Millim.)

Art. 2. *Papilio Argynnis Cirene* Bon. (Arg. alis dentatis luteo-fulvis, nigro. [in disco obsolete] maculatis, posticis subtus viridibus, fascia flava 2—3-ocellata, maculisque argenteis quintuplici serie transversa, 3:1:7:8:7 [29]. Statur, Ansehen und Größe von Arg. Niobes; Breite der ausgesperrten Flügel beim Männchen 55, beim Weibchen 60 Millim.)

Art. 3. *Papilio Satyrus Aristaeus* Bon. (Sat. alis dentatis fuscis fascia transversa submaculari rufa, anticis ocellis 2; posticis 1 albo-pupillatis, disco alarum anticarum in mar. subtus, in foem. utrinque basi rufi. Der Größe und Verwandtschaft nach dem Sat. Semele sehr ähnlich; Breite der Flügel beim Männchen 50, beim W. 57—60 Millim.)

Art. 4. *Papilio Satyrus Jolaus* Bon. (Sat. alis dentatis, fuscis oculo unico, anticis utrinque, posticis superius fascia discoidali fulva. Statur und Größe des S. Semele, oder etwas größer als S. Arethusa, dem er am meisten verwandt ist; Breite der ausgesperrten Flügel beim Männchen 50, beim W. 53 Millim. — Var. a. Ocellis alarum supra omnino coecis. — Var. b. Ocelli secundi rudimento in alis, anticis superius praesertim.)

Art. 5. *Papilio Satyrus Tigelius* Bon. (Sat. alis subdentatis, luteo-fulvis fusco-fasciatis, anticis oculo, posticis superius 2—4, inferius 7, fascia fusca pone medium posticarum nulla. Größe fast, Habitus, Farben und deren Vertheilungen wie bei Sat. Megaera; Breite der ausgesperrten Flügel beim Männchen 41, beim W. 46 Millim.)

Art. 6. *Papilio Satyrus Norax* Bon. (Sat. alis omnibus rotundatis, luteis, anticis oculo utrinque, posticis subtus ocellis 4, fasciaque alba dentata. Größe und Gestalt des S. Pamphilus und Arcanius; Breite der ausgesperrten Flügel beim Männchen 29—30, beim W. 32 Millim. — Var. a. Nigredine marginis alarum anticarum interrupta, in foeminis praesertim. — Var. b. Ocelli secundi defectu, tunc ocellis reliquis omnibus multo majoribus. — Var. c. Ocellis posticis 5—6, secundo et sexto minimis.

§. 293. Physiologische Versuche über das Rückenmark. Von C. F. Bellingeri. — Bekanntlich nimmt der Verf. an, daß das Rückenmark aus 6 Bündeln bestehe, aus 2 hinteren, 2 vorderen und 2 seitlichen; aus allen diesen Bündeln entspringen Nervenfasern; die hinteren Stränge und deren Nervenfasern sollen der Extension, die vorderen und deren Nervenfasern der Flexion der hinteren Extremitäten, die seitlichen aber und deren Nervenfasern den organischen Functionen und dem Instinct entsprechen. Neue Versuche, um hierüber zu entscheiden, wurden angestellt und ergaben außer den genannten Annahmen noch Folgendes: 1) Nur die hinteren (nicht aber die vorderen) Wurzeln der Rückenmarksnerven stehen dem Tastsinne, auch in Hinsicht des Schmerzens, vor. 2) Es herrsche ein Antagonismus

zwischen den vorderen und hinteren Wurzeln. 3) Die hinteren Rückenmarksstränge bewirken durch die aus ihnen entspringenden Nervenfasern eine Erschlaffung des Sphincter vesicae urinae, und vielleicht ein Zusammenziehen des Sphincter ani. 4) Demnach herrsche ein Antagonismus nervosus zwischen Sphincter vesicae et ani. 5) Die vorderen und hinteren Rückenmarksstränge dienen nur zur Bewegung, keineswegs aber zur Empfindung. 6) Die Seitenstränge dienen nicht zur Empfindung, sondern haben nur auf das Vermögen der willkürlichen Bewegungen Einfluß, noch mehr aber auf die Functionen der Harnblase und des Mastdarms. 7) Die Annäherung und Contiguität der Substantia cinerea genüge zur Empfindung, denn die Continuität derselben sey nicht erforderlich. 8) Durch Entzündung dieser grauen Substanz werde die Tastempfindung ergänzt und vermehrt. 9) Wahrscheinlich sey es, daß der Tastsinn durch irgend eine circulirende Flüssigkeit vermittelt werde.

Tomo XXXI. 1827.

§. III. Beschreibung und Abbildung seltener Pflanzen, welche in des Verf. Garten zu Ripuli im J. 1824 blüheten, mit einem ersten Anhang zum Hortus Ripulensis. Von A. Colla. — Abgebildet sind *Leptospermum flexuosum*; *Hakea rubricaulis*; *Melaleuca densa*; *Nemophila Nuttallii*; *Centaurea americana*; *Euphorbia variegata*; und *Eugenia australis*.

§. 139. Beobachtungen über die Milz und über ihren Nutzen bey einigen schlangenartigen Reptilien (*Ophidien*). Von M. Lofana. — Der Verf. nimmt den am Duodenum gelegenen fast herzförmigen Körper für das Pankreas, die darüber, in einer Aushöhlung dieses Körpers gelegene Drüsenpartie für die Milz; diese Milz sondert bey den meisten Ophidiern einen besonderen Saft ab, der sich mit dem *Succus pancreaticus* vermischt, um mit diesem, dem Saft der Leber und der Gallenblase zur Digestion im Duodenum zu dienen.

§. 189. Zweiter Anhang zur Flora Pedemontana. Von J. S. Re. — Weber etwas Neues, noch allgemein Interessierendes enthaltend.

§. 295. Versuche über die Electricität des Blutes, des Harnes und der Galle der Thiere. Von C. F. Bellingeri.

§. 319. Beschreibung und Abbildung seltener Pflanzen, welche in des Verf. Garten im J. 1825 blüheten, mit dem zweiten Anhang zum Hortus Ripulensis. Von A. Colla. — Abgebildet sind *Cineraria platanifolia*; *Raphiolepis indica*; *Lavatera plebeja*; *Calothamnus villosa*; *Viburnum sinense*; *Salvia splendens*; *Molineria plicata*; *Pourretia magnipatha*; *Hakea pectinata*.

Ueber die Entwicklung und Lebensdauer

der Infusionsthierie nebst fernern Beiträgen zu einer Vergleichung ihrer organischen Systeme v. Ehrenberg, I—154. 4 Taf. (besonderer Abdruck aus den Verhandlungen der berliner Academie 1832, gelesen im Juny 1831).

Von der ersten Abhandlung des Verfassers haben wir schon Rechenschaft gegeben Jhs 1832, Heft II. Seite 197. Der Verfasser hat nun seine schönen Untersuchungen mit unermüdetem Fleiße fortgesetzt und es zu reichen Ergebnissen gebracht.

Zuerst sieben Beobachtungsreihen über die Lebensdauer der Infusorien. Manche leben achtzehn Tage und länger.

In weniger Können sie durch Eyer und Theilung sich auf Millionen vermehren, und es bedarf keiner generatio aequivoca.

Die meisten haben Augen, selbst die Monaden, eins und zwey, auch drey, vier und noch mehr; gewöhnlich roth gefärbt. Viele sind nackt, viele mit einem Panzer umgeben. Es gibt eiförmige Bewegungsorgane oder Anhängsel: verändliche Fortsätze, Borsten, Wimpern, Haken, Griffel, Räder, Hörnchen, Barteln (Cirri), Saugnäpfe, Rüssel, Sporn; alle ausführlich beschrieben, eben so die mannichfaltigen Gestalten des Darmcanals mit seinen Anhängseln und Drüsen; sodann das Zahnsystem der Rädertiere. Darauf folgt die Charakteristik der Gattungen, wovon wir hier das Schema mittheilen:

1. Classe. Magenthiere, *Polygastrica*.

Die meisten haben einen Mund, der entweder zu mehreren Mägen führt, oder zu einem Darm; ein Gefäßnetz auf der Oberfläche, keine Kiemen; legen Eyer oder Lebendige und theilen sich nach der Quere, Länge oder in Knospen, männliche Theile unbekannt.

1. Kreis. Darmlose Magenthiere, *Anentera*.

Mund in eine Mehrzahl von Mägen führend; kein gesonderter After.

I. Ordnung. Nackte.

1. Abtheilung. Anhanglose und Darmlose Magenthiere, *Gymnica*.

Körper unbehaart, Mund gewimpert oder nackt, keine veränderlichen Fortsätze.

Fam. 1. *Monadina*. Körperform beständig, durch einfache oder sich kreuzende Selbsttheilung in je zwey Theile zerfallend.

A. Körper ohne Schwanz

a. ohne Augen.

1. Mund abgestutzt, am Ende, beim Schwimmen und Wälzen vorn.

1. Individuum nie haufenweise vereinigt.

Genus. 1. *Monas*, Punctthierchen.

a. kaum doppelt länger als breit oder kugelig.

a. Runde Kugelmonaden.

1. Farbige.

* Gelbe: *M. ochracea*.

* Wasserhelle: *M. scutula*, *termo* Müller, *crepusculum*.

β. Farbige.

1. Farbige:

* grün: *M. pulvisculus*, *M. bicolor*.

* roth: *M. erubescens*, *vinosa*.

2. Wasserhell;

* buchtig: *M. kolpoda*.

* ganz randig: *M. enchelys*, *umbra*, *hyalina* (*Bacterium monas*), *ovalis*.

* vorn gespitzt: *M. mica* *M.*

b. mehr als doppelt so lang, als breit.

a. beiderseits stumpf.

* wasserhell: *M. cylindrica*, *deses* *M.*

β. vorn spitz, hinten rund: *M. socialis*.

γ. hinten spitz, vorn rund.

1. farbig.

II. Ordnung. Gepanzerte.

Fam. 1. *Cryptomonadina*, häutige kugel- oder eiförmige Hülle, meist angeschwollen.

A. Körper einfach.

a. ohne Augen.

1. mit gewimperten Mund.

* grüne: *C. erosa*, *cylindrica*, *lenticularis*, *ovata*, *curvata*.

* braun: *C. fusca*?

- * gelb: *M. flavicans*.
- δ. spindelförmig.
 - 1. farbig.
 - * grün: *M. tingens*.
 - * wasserhell: *M. simplex*, *inanis*?, *scintillans*.
- 2. Individuen haufenweise verbunden.
- Gen. 2. *Uvella*: Traubenmonade.
 - a. eiförmig, nicht geschwängt: *U. flavoviridis* (*Volvox uva M.*), *chamaemorus Bory*, *uva M.*, *atomus M.* (et *V. socialis M.*), *minuta*.
 - b. hinten verdünnt: *U. glaucoma*, *bodo*.
- 3. Individuen durch kreuzweise Selbsttheilung beerenartig.
- Gen. 3. *Polytoma*, Theilmonade, wie *Monas*, aber in doppelter Richtung theilbar. *P. uvella*.
- II. Mundstellung unstät.
- Gen. 4. *Doxococcus*, Wälzmonade.
 - * farblos: *D. globulus* (*Volvox M.*).
 - * grün: *D. pulvisculus*, *inaequalis*.
- III. Mundstelle ausgebuchtet, nicht am Ende.
- Gen. 5. *Chilomonas*, Lippenmonade. *Ch. volvox*, *paramecium*.
 - b. mit Augen (eines, roth).
- Gen. 6. *Microglena*, Augenmonade, *M. monadina*, *volvocina*.
 - B. Körper geschwängt.
 - a. rund und glatt.
- Gen. 7. *Bodo*, Schwanzmonade.
 - * ungesellig: *Bodo vorticellaris*, *didymus*, *saltans*, *viridis*.
 - * gesellig: *Bodo socialis* (Naturspiel).
 - b. Körper eifig.
- Gen. 8. *Urocentrum*, Kreiselmonade, *U. turbo* (*Cercaria M.*).
- Fam. 2. *Vibrionia*, gestreckt, zerfällt quer in viele Theile.
 - A. Körper faserförmig, sich schlängelnd.
- Gen. 9. *Vibrio M.*, Bitterthierchen.
 - * Körper gleichförmig. *Vibrio bacillus M.*, *rugula M.*, *prolifer*, *lineola M.*
 - * Körper hinten dünner: *V. amblyoxys*.
- B. Körper faserförmig, steif.
 - a. steife Spiralwindung kreisförmig.
- Gen. 10. *Spirodiscus*, Scheibenspirale. *Sp. fulvus*.
 - b. steife Spiralwindung schraubenförmig.
- Gen. 11. *Spirillum*, Walzenspirale. *Sp. undula* (*Vibrio M.*); *volutans* (*V. spicillum M.*).
- C. Körper länglich, sich nicht schlängelnd und nicht spiralförmig.
- Gen. 12. *Bacterium*. Gliederstäbchen.
 - * Gliederung deutlich: *B. articulatum*, *triloculare*.
 - * Gliederung undeutlich: *B. enchelys*?, *punctum*?, *tremulans*?, *termo*?
- Fam. 3. *Astasiaea*, Aenderlinge.
 - A. Keine Augen.
- Gen. 13. *Astasia euchlora*, *flavicans*, *haemato-*
des, *viridis*.

II. Mund nackt.

Gen. 2. *Gyges Bory*, Ringmonade, *G. bipartitus*.

b. mit einem rothen Auge.

Gen. 3. *Lagenula*, Flaschenmonade. *L. euchlora*.

B. Körper zusammengesetzt durch innere Theilung.

Gen. 4. *Pandorina Bory*, Beerenmonade. *P. morum* (*Volvox M.*), *hyalina*?Fam. 2. *Closterina*, eben so theilbar.Gen. 5. *Closterium Nitzsch*, Schindelhierchen.

a. zerfällt in zwei Theile.

* gekrümmt, *Cl. lunula* (*Vibrio M.*), *ruficeps*, *cornu*, *rostratum*, *inaequalis*.* gerade: *Cl. acerosum* (*Vibrio Schrank*), *Lunulina monilifera Bory*, *trabecula*.b. zerfällt in 4 Theile: *Cl. striolatum*, *digitus*.

Unter den Geanzerten gibt es keine entsprechenden Formen.

B. Augen.

a. eines.

I. geschwängt.

Gen. 14. *Euglena*, Augenthierchen.* Körper walzenförmig: *Euglena viridis* (Cercaria M.), *sanguinea*, *acus* (*Vibrio* M.), *spirogyra*, *pyrum*.* Körper blattartig: *E. longicauda*, *pleuronectes* (Cercaria M.).

II. Ohne Schwanz.

Gen. 15. *Amblyopsis*, Stumpfsauge. *A. viridis*.

b. zwei Augen.

Gen. 16. *Distigma*, Doppelpunct. *D. viride*, *proteus*, *planaria*.

Abtheilung 2. Behaarte und darmlose Magenthiere. Epitricha.

Körper durch Borsten oder Wimpern behaart, Mund nackt oder gewimpert.

Fam. 4. Cyclidina, Scheibenthierchen.

A. Körper mit Wimpern.

a. Wimpern in einfacher kreisförmiger Längsreihe.

Gen. 17. *Cyclidium glaucoma* M., *margaritaceum*, *planum*?, *lentiforme*?

b. Wimpern über den ganzen Körper zerstreut.

Gen. 18. *Pantotrichum*, Muffthierchen.* ungeschnäbelt: *P. volvox*, *enchelys*, *armatum*, *asperum*.* geschnäbelt: *P. lagenula*.

Körper ohne Wimpern, mit Borsten.

Gen. 19. *Chaetomonas*, Borstenmonade. *Ch. globulus*, *constricta*.

Fam. 3. Peridinaea, Kranzthierchen.

A. Körper einfach.

Gen. 6. *Peridinium*, Kranzthierchen.* ungehörnt: *P. pulvisculus*, *cinctum* (*Trichoda* M.), *tabulatum*.* gehörnt: *P. cornutum* (*Ceratium tetraceras* Schrank.)

B. Körper zusammengesetzt durch innere Theilung.

a. Keine Augen.

I. Hülle viereckig zusammengebrückt.

Gen. 7. *Gonium* M., Tafelthierchen. *G. pectorale*, *hyalinum*?

II. Hülle kugelförmig, gewimpert.

I. Wimpern zahlreicher als die Gemmen.

Gen. 8. *Volvox* M., Kugelthier. *V. globator* M., *aureus*, *stellatus*.

2 Wimpern soviel als Gemmen.

Gen. 9. *Sphaerosira*, Ruderthier. *S. volvox*.

b. mit Augen.

Gen. 10. *Eudorina*, Augenfugel. *E. elegans*.

Abtheilung 3. Wechselfühige, darmlose Magenthiere, Pseudopodia.

Körper veränderlich oder gepanzert, steif mit fadenförmigen, veränderlichen Fortsätzen.

Fam. 5. Amoebaea, Mund viele Mägen, kein gesonderter After.

Gen. 20. *Amoeba* (Proteus), Wechselfthierchen. *A. princeps*, *disfluens*, *radiosa*.

Fam. 4. Bacillaria, Stabthierchen, Panzer zweyschalig.

A. nicht angeheftet.

a. einzeln oder gesellig.

I. länger als breit.

Gen. 11. *Navicula Bory*, Schiffchen.

a. Panzer glatt.

α. an beyden Enden verdünnt.

* gerad: *N. fulva*, *gracilis*.* gekrümmt: *N. sigmoidea*.β. gleich dick; *N. interrupta*.γ. kurz, eysförmig, *N. amphora*.b. Panzer gefurcht. *Surirella*.* lang, verdünnt: *N. turgida*, *gibba*, *uncinata*, *flexuosa*.* lang, erweitert: *N. librile*.* gleich dick: *N. viridis*.* kurz, eysförmig: *N. splendida*.

- II. Breiter als lang, geflügelt.
 Gen. 12. *Euastrum*, Sternscheibe, Panzer zweifalig,
 E. rotä, *crux melitensis*, *pecten*, *ansatum*.
 b. Bandartig zusammengeketet, mit einiger freyer Bewegung der Einzelnen, Panzer prismatisch.
 Gen. 13. *Bacillaria M.*, Stabthierchen. B. *paradoxa M.*, *elongata*, *pectinalis N.*, *cleopatrae*, *flocculosa* (*Diatoma*), *ptolemaei*.
 C. Bandartig zusammengeketet ohne freye Bewegung der einzelnen.
 Gen. 14. *Fragilaria Lyngbye*, Bruchstäbchen, F. *grandis*, *angusta*, *bipunctata*, *pectinalis*, *scalaris*, *multipunctata*, *diophtalma*, *fissa*, *turgidula*.
 b. Fächerartig verbunden, fußlos, Panzerform dicker.
 Gen. 15. *Exilaria Lyngbye*, Fächerstäbchen, E. *labellum*, *panduriformis*.
 B. Angeheftet, fast sitzend.
 a. stiellos.
 Gen. 16. *Synedra*, Ellenthierchen.
 * Panzer glatt: S. *fasciculata*, *lunaris*, *bilunaris*, *balthica*.
 * Panzer gestreift: S. *ulna N.*,
 b. Gestielt, ästig durch Längstheilung.
 I. Form dicker, keilförmig.
 Gen. 17. *Gomphonema Agardh*, Keilthierchen, G. *truncatum*, *paradoxum A.*, *rotundatum*, *discolor*, *clavatum*, *acuminatum*.
 II. An beiden Enden verdünnt.
 Gen. 18. *Cocconema*, Nesselkorn. C. *cistula*, *atriculus*.
 c. Auf Stielen, fächerartig gehäuft.
 Gen. 19. *Echinella Lyngbye*, Baumthierchen. E. *splendida*.
 Fam. 5. *Arcellina*, Panzer einschalig, nicht theilbar, Vordertheil des Leibes in veränderliche Fortsätze ausdehnbar.
 A. Panzer urnenförmig.
 Gen. 20. *Disflugia Le Clerc*, Schmelzthierchen. D. *proteiformis L.*, *oblonga*, *acuminata*.
 B. Panzer schildförmig.
 Gen. 21. *Arcella*, Capselthierchen. A. *vulgaris*, *dentata*, *aculeata*.

2ter Kreis: Darmführende Magenthierchen, *Enterodela*.

Darmcanal ausgebildet mit vielen Mägen, Mund und besondere Afteröffnung.

Abtheilung 1. Einmündige Darmführende Magenthierchen, *Anopisthia*.

Beide Mündungen des Darms vorn in einer und derselben Grube vereinigt.

Fam. 6. *Vorticellina*.

- A. Körper gestielt, sich ablösend.
 a. Stiel spiralförmig, zusammenschneidend.
 I. Stiel dicht.
 Gen. 21. *Vorticella M.*, Glockenthierchen. V. *citrina M.*, *campanula*, *microstoma*, *convallaria M.*, *hamata*.
 II. Stiel hohl, durch Theilung baumförmig.
 1. Alle Thiere gleichförmig.

Fam. 6. *Ophrydina*, Panzervorticellen.*

- A. Körper in Gallert eingehüllt, ungestielt, gesellig.
 Gen. 22. *Ophrydium Bory*, Gallertvorticelle. Viele Thiere in eine Zoll große Gallertkugel vereinigt.
 O. *versatile M.*
 B. Körper in häutiger Scheide, meist einzeln.
 a. Körper und Panzer stiellos.

- Gen. 22. *Carchesium*, Becherthierchen.
 a. Unverästet: *C. fasciculatum* M., *chlorostigma*, *nebuliferum* M., *pictum*.
 b. Verästet: *C. polypinum* M.
 2 Thiere verschieden gestaltet.
 Gen. 23. *Zoocladium*, Doppelglockchen. *Z. niveum*, *arbuscula* Eichhorn.

b. Stiel steif, nicht zusammenschnellend.

- Gen. 24. *Epistylis*, Säulenglockchen.
 * einfach: *E. parasitica*, *botrytis*,
 * ästig und büschelförmig: *E. vegetans* M., *arabica*, *nutans* M., *digitalis* M., *anastatica* M., *plicatilis*, *galea*, *flavicans*, *grandis*.
 B. Körper stiellos, frey.
 a. Wimperkreis einfach, zirkelförmig.
 Gen. 25. *Trichodina*, Urnenthierchen. *T. grandinella* M., *pediculus* (*Cyclidium* M.), *comosa*, *stellina* M., *vorax*, *tentaculata*?
 b. Wimperkreis in den Mund spiralförmig übergehend.
 Gen. 26. *Stentor* Oken, Trompetenthierchen. *St. coeruleus*, *polymorphus* M., *mülleri* (V. *stentorea* M.), *niger*, *pygmaeus*?

Abtheilung 5. Gegenmündige darmführende Magenthiere, *Enantiotreta*.

Beide Darmmündungen einander entgegengesetzt an den Enden.

Fam. 7. *Enchelia*.

- A. Mund am Ende abgestutzt, meist gewimpert, Quertheilung.
 a. Körper ungewimpert.
 I. einfach.
 Gen. 27. *Enchelys* Hill., Walzenthierchen. *E. pupa* M. (*farcimen*), *infascata*, *nebulosa* M.
 II. Körper doppelt.

- Gen. 28.? *Disoma*, Doppelthierchen. Zwei fast ganz getrennte Körper an einem Munde. *D. vacillans*.
 b. Körper gewimpert.

- Gen. 29. *Holophrya*, Wollthierchen. *H. ovum*, *coleps*, *ambigua*.

c. Körper borstig, nicht wirbelnd.

I. Kugelartig.

- Gen. 30. *Actinophrys*, Sonnenthierchen. *A. sol* M., *biformis*.

II. Körper scheibenartig.

- Gen. 31. *Trichodiscus*, Strahlenscheibe. *T. sol*.

B. Mundöffnung am Ende, aber schief, oft gewimpert.

- a. Körper haarlos, ungewimpert.

I. vorn wenig verdünnt.

- Gen. 32. *Trichoda* M., Haarthierchen. *T. carnum*, *pura* (*Kolpoda pyrum* M.), *asiatica*, *nasamonum*, *aethiopica*, *ovata*, *pyrum*.

II. Körper vorn in einen langen einziehbaren Körper ausgedehnt.

- Gen. 33. *Lacrymaria*, Thränenthierchen. *L. olor* M., *gutta*, *rugosa*.

b. Körper mit Wimpern behaart.

- Gen. 34. *Leucophrys* M., Wimperthierchen. *L. patula* M., *pyriformis*, *spathula* M., *fluida*? M.

- Gen. 23. *Vaginicola* Lamarck, Scheidenvorticelle.
V. crystallina (*Trichoda ingenuita* M.), *tincta*, *decumbens*, *socialis*?

b. Körper stiellos, Panzer gestielt.

- Gen. 24. *Cothurnia*, Stelzvorticelle, Panzerurnen- oder feldförmig, oft verästelt.

c. imberbis, *mystacina*?

c. Körper gestielt, Panzer stiellos.

- Gen. 25. *Tintinnus* Schr., Klöppelvorticelle.

Fam. 7. *Colepina*.

- Gen. 26. *Coleps* Nitzsch, Büchsenthierchen, Körper cylindrisch, ohne Augen, Panzer neßförmig, vorn vielzählig, hinten dreispitzig.

C. *hirtus* M., *viridis*, *elongatus*.

Abtheilung 6. Wechselmündige darmführende Magenthlere, Allotreta.

Mund oder After an einem Ende.

Fam. 8. *Trachelina*, Mund unten, After hinten. Quer- und Längtheilung.

A. Mund unbewaffnet, ohne zitternde Klappe.

a. Stirn ohne besondern Kranz von Wimpern.

II. Oberlippe vorstehend, meist gewimpert.

I. Dieselbe sehr lang, halsförmig.

Gen. 35. *Trachelius* Schrank, Halsstierchen, Körper mit Wimpern besetzt. *T. anas* M., *ambiguus*, *salx* Schr., *lamella* M., *globuliferus*? *trichophorus*?

II. Oberlippe kurz vorstehend, breit, schief abgestutzt.

Gen. 36. *Loxodes*, Lippentierchen, Körper unbehaart. *L. cithara*, *rostrum* M., *cucullulus* M., *cucullio*? M., *plicatus*, *bursaria*.

III. Rücken oder Stirn über die Mundöffnung, wie eine kurze Oberlippe vorstehend.

Gen. 37. *Bursaria* M., Borsentierchen, Körper meist behaart. *B. truncatella*? M., *ranarum*? *vorax*, *lateritia*, *aurantiaca*, *pupa*, *intestinalis*.

b. Stirn vorragend, mit besonderem Wimperkranz,

Gen. 38. *Phialina* Bory, Kranztierchen. *Ph. vermicularis* M., *viridis*.

B. Mund mit einer zitternden Klappe.

Gen. 39. *Glaucoma*, Perlentierchen. *G. scintillans* [Dvaltierchen].

Fam. 9. *Ophryocercina*, Mund am vordern Ende, After hinten, unten oder oberhalb.

Gen. 40. *Ophryocerca*, Schwanztierchen. *O. ovum*.

Fam. 8. *Aspidiscina*.

Gen. 27. *Aspidiscus*, Schildtierchen, Leib fast scheibenförmig mit Rückenschild.

A. lynceus M.

Abtheilung 7. Bauchmündige darmlose Magenthlere, Katotreta.

Mund und After nicht an Enden des Körpers.

Fam. 10. *Kolpodea*, Körper unbewaffnet, glatt oder gewimpert,

A. Mund kurz, rüsselförmig, auschiebbar.

a. Körper theilweise gewimpert.

Gen. 41. *Kolpoda*, Buseentierchen. *K. cucullus* M., *ren* M.

b. Körper überall mit Wimpern behaart.

Gen. 42. *Paramecium* Hill., Längentierchen, *P. aurelia* M., *chrysalis* M., *kolpoda*, *sinaiticum*, *compressum*? *ovatum*.

B. Mund nicht rüsselförmig und auschiebbar.

a. mit rüsselartig verlängerter Stirn und Schwanz.

Gen. 43. *Amphileptus*, Doppelhalsstierchen, *A. meleagris* M., *longicollis*, *anser* M., *fasciola* M.

b. geschwänzt, Stirn dick, wenig vorstehend.

I. ohne Augen.

Gen. 44. *Uroleptus*, Stielstierchen, *U. hospes*, *musculus* M., *piscis* M., *lamella*?

I. mit einem Auge.

Gen. 45. *Ophryoglena*, Wimperauge. *O. flavicans*.

Fam. 11. *Oxytrichina*, Körper gewimpert, und mit Borsten, Griffeln oder Haken bewaffnet.

A. mit Borsten, ohne Griffel und Haken,

Gibt keine entsprechenden Gepanzerten.

Fam. 9. *Euplota*.

A. Ohne Abschnürung.

Gen. 46. *Oxytricha Bory*, Hechelthierchen. *O. platystoma*, *Iepus M.*, *pellionella M.*, *pullaster M.*, *cicada M.*?

B. mit Haken, ohne Griffel.

Gen. 47. *Kerona M.*, Krallen-thierchen. *K. pustulata M.*

C. mit Griffeln, ohne Haken.

Gen. 48. *Urostyla*, Griffelthierchen. *U. grandis*.

D. mit Haken und Griffeln bewaffnet.

Gen. 49. *Stylonychia*. Waffenthierchen. *St. mytilus M.*, *histrion M.*

Summe der nackten 193.

Gen. 28. *Euplotes*, Nachenthierchen, an beyden Enden abgestuht.

E. patella (*Kerona M.*), *charon* (*Trichoda M.*, *Ploesconia Bory*), *turritus*?

B. Kopf durch Einschnürung abgesondert.

Gen. 29. *Discocephalus*, Scheiventopf. *D. rotatorius*.

Summe der Gepanzerten 98.

Zweyte Classe. Räderthiere, Rotatoria.

Haben deutliche Muskeln, ein Gefäßsystem ohne Herz, aber mit einem Rückengefäß, das jedoch nicht pulsiert; keine Kiemen; mehrere Nervenknotten am Schlund; meist Augen; Darmcanal mit After und zwey Bauchspeicheldrüsen, gezähnte Kiefer, beiderley Geschlechtstheile, zwitterartig; eierlegend oder lebendig gebärend, keine Theilung und Verwandlung.

Abtheilung 1. Einräderthiere, Monotrocha.

Wimperkranz einfach, ganzrandig, einförmig.

Nackte.

Fam. 1. *Ichthydina*.

A. ohne Augen.

a. Körper unbehaart.

I. Schwanz einschenkelig, fastig und abgestuht.

Gen. 1. *Ptygura*, Faltenschwanz. *Pt. melicerta*.

II. Schwanz zweyschnabelig, sehr kurz.

Gen. 2. *Ichthydium*, Wimperfischchen. *I. podura* (*Cercaria M.*)

b. Rücken mit langen Borsten besetzt.

Gen. 3. *Chaetonotus*, Bürstenthierchen. *Ch. maximus*, *larus* (*Trichoda M.*), *brevis*.

B. Zwey Augen, Schwanz einschenkelig.

Gen. 4. *Glenophora trochus*.

Gepanzerte.

Abtheilung 2. Vierbräderthiere, Schizotrocha.

Wimperkranz einfach, aber gelappt oder eingekerbt und veränderlich.

Fam. 2. *Megalotrocha*.

A. Ohne Augen (keine).

B. Mit einfachem Auge.

Gen. 5. *Microcodon*, Nonnenthierchen. *M. clavus*.

Fam. 1. *Floscularia*.

A. Ohne Augen.

a. Räderorgan groß, zwey- bis vierlappig.

Gen. 1. *Lacinularia*, Lappthierchen (Lappel, *Olen*).

L. socialis (*Vorticella M.*), *melicerta*.

b. Räderorgan vieltheilig.

I. fünftheilig.

Gen. 2. *Stephanoceros*, Kronenthierchen [*Kronet*, *Olen*]. *St. eichhornii*.

II. Räderorgan mehr als fünftheilig.

Gen. 3. *Floscularia*, Blumenthierchen [*Blumet*, *Olen*]. *Fl. ornata*.

B. Zwey Augen (nur in der Jugend).

Gen. 4. *Melicerta Schrank*, *Tubicolaria Lamarck*, Röhrtthierchen. *M. ringens Schr.*, *biloba*.

C. Zwey Augen [nur in der Jugend].

Gen. 6. *Megalotrocha Bory*, Sonnenschirmthierchen. *M. alba*.

Abtheilung 3. Vielrädertiere, *Polytrocha*.

Viele Wimperkränze bilden ein zusammengesetztes Räderorgan.

Fam. 3. *Hydatina*.

A. Ohne Augen.

a. mit gezähnten Riefern.

Gen. 7. *Hydatina*, Crystallthierchen, Gabelschwanz. *H. senta* (*Vorticella M.*), *gibba*, *laticauda*?, *leptocerca*? *terminalis*?

b. Schlundkopf zahlos.

I. Kopf gerad abgestutzt, Mund am Ende.

Gen. 8. *Enteroplea*, Organenthierchen. *E. hydatina*.

II. Kopf schief abgestutzt, Mund seitlich.

Gen. 9. *Pleurotrocha*, Schiefkopf. *Pl. petromyzon*, *leptura*, *constricta*.

B. mit einem Auge.

a. das Auge an der Stirn.

I. Schwanz zweischenklig.

Gen. 10. *Furcularia Lamarck*, Gabelthierchen. *F. gibba*, *gracilis*.

b. das Auge am Hinterkopfe, Nacken.

I. Schwanz einschenklig.

Gen. 11. *Monocerca Bory*, Faden Schwanz. *M. ratatus* (*Trichoda M.*), *bicornis*.

II. Schwanz 2schenkelig.

I. Stirnwimpern gleichartig.

Gen. 12. *Notommata*, Nackenauge.

a. mit Ohren am Räderorgan.

* dunkles Organ im Nacken: *N. collaris*, *aurita* (*Vorticella M.*).

* kein Organ im Nacken: *N. ansata*, *brachyota*.

b. keine Ohren.

a. Schwanzzange kurz.

* kein Organ im Nacken: *N. najas*, *decipiens*, *gibba*, *granularis*, *felis* (*Vorticella M.*).

* Organ im Nacken: *N. saccigera*, *clavulata*?

β Schwanzzange lang: *N. longiseta* (*Vorticella M.*), *forcicata*, *lacinulata* (*Vorticella M.*).

2 Stirnwimpern ungleichartig mit Borsten usw. gemischt.

* mit Grifeln gemischt.

Gen. 13. *Synchaeta*, Borstenkopf. *S. oblonga*, *pectinata*, *tremula* (*Vorticella M.*).

* mit Haken gemischt.

Gen. 14. *Scaridium*, Springer. *S. longicauda* (*Trichoda M.*).

C. mit zwey Augen.

a. 2 Stirnaugen.

I. Schwanz 2schenkelig.

Gen. 15. *Diglena*, Zweyaugen. *D. lacustris*, *grandis*, *forcipata*, *aurita*, *catellina* (*Cercaria M.*), *capitata*.

II. Schwanz einschenklig.

Gen. 16. *Triarthra*, Dreypart. *F. mystacina*.

b. Nackenaugen.

I. Schwanz einschenklig.

Fam. 2. *Euchlanidota*.

A. Ohne Augen.

a. Panzer schalenförmig.

Gen. 5. *Lapadella Bory*, Schüppchen. *L. ovalis* (*Brachionus M.*), *emarginata*, *lanaris*.

b. Panzer zusammengedrückt.

I. Schwanz einschenklig.

Gen. 6. *Monura*, Griffelfuß. *M. colurus*.

II. Schwanz gabelförmig.

Gen. 7. *Colurus*, Zangenfuß. *C. uncinatus* (*Brachionus M.*), *bicuspidatus*.

B. mit einem Auge.

a. Panzer niedergedrückt.

I. Schwanz einschenklig.

Gen. 8. *Monostyla*, Stachel Schwanz, *M. cornuta* (*Trichoda M.*), *quadridentata*.

II. Schwanz 2schenkelig.

Gen. 9. *Euchlanis*, Mantelthierchen. *E. macrura*, *dilatata*, *luna* (*Cercaria M.*?).

b. Panzer aufgeschwollen, oft eckig.

I. Schwanz einfach, fadenartig.

Gen. 10. *Mastigocerca*, Peitschen Schwanz, *M. carinata*.

II. Schwanz 2schenkelig.

I. Ohne Hörnchen.

Gen. 11. *Salpina*, Salpenthierchen. *S. mucronata* (*Brachionus M.*), *spinigera*, *ventralis*, *brevispina*, *redunca*, *bicarinata*.

2. Schwanz mit Hörnchen.

Gen. 12. *Dinocharis*, Pocalthierchen. *D. pocillum* (*Trichoda M.*), *tetractis*, *paupera*.

C. mit 2 Stirnaugen.

a. Kopf nackt.

Gen. 13. *Metopidia*, Stirnauge. *M. lepadella*, *triptera*.

b. Kopfhülle überragend.

Gen. 14. *Stephanops*, Diademthierchen. *St. lamellaris* (*Brachionus M.*), *cirratus* (*Brachionus M.*), *muticus*?

Gen. 17. *Rattulus Bory*, Rattenschwänzchen. *R. lunaris Bory* (*Trichoda M.*).

II. mit Gabelschwanz.

Gen. 18. *Distemma*, Doppelftern. *D. forficula*, segtigerum, forcipatum (*Cercaria M.*).

D. mit 3 Augen.

a. ein Nackenauge, zwei Stirnagen.

Gen. 19. *Eosphora*, Dreyauge. *E. najas*, elongata.

b. 3 Nackenagen, kein Stirnauge.

Gen. 20. *Norops*, Reihenauge. *N. dorsalis*.

E. vier Augen (fehlen).

F. mehrere Nackenagen.

a. ein Nackenauge, 2 Stirnagen.

Gen. 21. *Cycloglena*, Kreisauge. *C. lupus* (*Cercaria M.*)?

b. in 2 Haufen.

Gen. 22. *Theorus*, Vielauge. *Th. vernalis*.

D. mit 3 Augen (fehlen).

E. mit 4 Stirnagen.

Gen. 15. *Squamella Bory*, Augenschüppchen. *Sq. bractea* (*Brachionus M.*).

Abtheilung 4. Doppelräderthiere, *Zygotrocha*.

Mit zwei gesonderten einziehbaren Wimperkreisen.

Fam. 4. *Philodinaea*.

A. ohne Augen.

a. Schwanz 2schenkelig, mit Hörnchen.

Gen. 23. *Callidina*, Spinnradthierchen. *C. elegans*.

b. Schwanz 2schenkelig, ohne Hörnchen.

I. Räderorgane gestielt,

Gen. 24. *Hydrias*, Wasserdreher. *H. cornigera*.

II. Räderorgane stiellos.

Gen. 25. *Typhlina*, Blindwürbler. *T. viridis*.

B. mit einem Auge (fehlen).

C. mit 2 Augen.

a. Stirnagen.

I. Gabelschwanz mit zwei Paar Hörnchen.

Gen. 26. Rotifer *Schrank*, Räderkopf. *R. vulgaris*, tardigradus, macrurus *Schr.*, erythraeus?

II. Schwanz 3schenkelig nebst 2 Hörnchen.

Gen. 27. *Actinurus*, Dreyack (Schiebel, Ofen). *A. neptunius*.

III. Schwanz 2schenkelig, ohne Hörnchen.

Gen. 28. *Monolabis*, Gabelzange. *M. conica*.

b. 2 Rückenagen.

Gen. 19. *Philodina*, Doppelstab.

* Körper glatt. *Ph. erythrophthalma*, roseola, citrina, megalotrocha.

* Körper mit Anhängen. *Ph. collaris*, aculeata.

Nackte Räderthiere 71 Gattungen.

Fam. 4. *Brachionaea*.

A. ohne Augen.

Gen. 16. *Noteus*, Eyträger. *N. bakeri* (*Brachionus M.*), quadricornis,

B. mit einem Auge.

a. ohne Schwanz.

Gen. 17. *Anuraea*, Stuthierchen. *A. acuminata*, striata (*Brachionus M.*), biremis, squamula (*Brachionus M.*), aculeata, testudo, palea.

b. Schwanz 2schenkelig.

Gen. 18. *Brachionus Hill.*, Schildräderthierchen. *B. urcolaris M.*, bakeri, brevispinus, palea *M.*

C. 2 Stirnagen.

Gen. 19. *Pterodina*, Flügelthierchen. *Ph. patina* (*Brachionus M.*, *Proboscidia Bory*), clypeata (*Brachionus M.*).

Gepanzerte Räderthiere 48 Gattungen.

Wenn wir einen Wunsch ausdrücken dürften, so wäre er in Beziehung auf die Namen. Die Substantive als Trivial-Namen sollten vermieden werden, weil sie schwer zu behalten sind, besonders wenn sie öfters kommen, wie *Monas guttula*, *kolpoda*, *enchelys*, *umbra*, *glaucoma*, *bodo*; *Chilomonas volvox*, *paramecium*; gleich besser stehen daneben: *Microglena monadina*, *volvocina* etc.; auch Namen wie *Chilomonas* sollten vermieden werden. Endlich sind manche Namen schwer auszusprechen wie *Cycloglena* etc.; bey manchen werden gewisse Buchstaben in der Ferne nicht gehört, wie *Ptygura*. Ueberhaupt sollten Wörter, welche mit *Pt. Ct.* anfangen, sparsam gebildet werden.

Um der kürzern Uebersicht willen stellen wir die Sippen her ohne die Gattungen.

Classis I. POLYGASTRICA.

Circulus I. Anentera.

Ordo primus. Nuda.

Ordo secundus. Loricata.

Divisio 1. Gymnica.

Fam. 1. Monadina.

Fam. 1. Cryptomonadina.

- | | |
|---------------|----------------|
| 1. Monas | 5. Chilomonas |
| 2. Uvella | 6. Microglana |
| 3. Polytoma | 7. Bodo |
| 4. Doxococcus | 8. Urocentrum. |

- | | |
|----------------|---------------|
| 1. Cryptomonas | 3. Lagenula |
| 2. Gyges | 4. Pandorina. |

Fam. 2. Vibrionia.

Fam. 2. Closterina.

- | | |
|-----------------|----------------|
| 9. Vibrio | 11. Spirillum |
| 10. Spirodiscus | 12. Bacterium. |

5. Closterium.

Fam. 3. Astasiaea.

- | | |
|-------------|---------------|
| 13. Astasia | 15. Ambyophis |
| 14. Euglena | 16. Distigma. |

Divisio 2. Epitricha.

Fam. 4. Cyclidina.

Fam. 3. Peridinaea.

- | | |
|------------------|------------------|
| 17. Cyclidium. | 19. Chaetonotus. |
| 18. Pantotrichum | |

- | | |
|---------------|----------------|
| 6. Peridinium | 9. Sphaerosira |
| 7. Gonium | 10. Eudorina. |
| 8. Volvox | |

Divisio 3. Pseudopodia.

Fam. 5. Amoebaea.

Fam. 4. Bacillaria.

20. Amoeba.

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 11. Navicula | 16. Synedra |
| 12. Euastrum | 17. Gomphonema. |
| 13. Bacillaria | 18. Cocconema |
| 14. Fragillaria | 19. Echinella. |
| 15. Exilaria | |

Fam. 5. Arcellina.

- | | |
|---------------|--------------|
| 20. Diffugia. | 21. Arcella. |
|---------------|--------------|

Circulus II. Enterodela.

Divisio 4. Anopisthia.

Fam. 6. Vorticellina.

Fam. 6. Ophrydina.

- | | |
|----------------|----------------|
| 21. Vorticella | 24. Epistylis |
| 22. Carchesium | 25. Trichodina |
| 23. Zoocladium | 26. Stentor. |

- | | |
|----------------|----------------|
| 22. Ophrydium | 24. Cothurnia |
| 23. Vaginicola | 25. Tintinnus. |

Divisio 5. Enantiotreta.

Fam. 7. Enchelia.

Fam. 7. Colepina.

- | | |
|-----------------|------------------|
| 27. Enchelys | 31. Trichodiscus |
| 28. Disoma | 32. Trichoda |
| 29. Holophrya | 33. Lacrymaria |
| 30. Actinophrys | 34. Leucophrys |

26. Coleps.

Divisio 6. Allotreta.

Fam. 8. Trachelina.

Fam. 8. Aspidiscina.

- | | |
|----------------|---------------|
| 35. Trachelius | 38. Phialina |
| 36. Loxodes | 39. Glaucoma. |
| 37. Bursaria | |

27. Aspidisca.

Fam. 9. *Ophryocercina*.40. *Ophryocerca*.Divisio 7. *Katotreta*.Fam. 10. *Kolpodea*.

41. *Kolpoda*
 42. *Paramecium*
 43. *Amphileptus*
 44. *Uroleptus*
 45. *Ophryoglena*

46. *Oxytricha*
 47. *Kerona*
 48. *Urostyla*
 49. *Stylonychia*

29. *Discöcephalus*.

Classis II. ROTATORIA.

Ordo primus. *Nuda*.Ordo secundus. *Loricata*.Divisio 1. *Monotrocha*.Fam. 1. *Ichthydina*.

1. *Ptygura*
 2. *Ichthydium*

3. *Chaetonotus*
 4. *Glenophora*

Divisio 2. *Schizotrocha*.Fam. 2. *Megalotrochaea*.

5. *Microcodon*

6. *Megalotrocha*

Fam. 1. *Floscularia*.

1. *Lacinularia*
 2. *Stephanoceros*

3. *Floscularia*
 4. *Melicerta*

Divisio 3. *Polytrocha*.Fam. 5. *Hydatina*.

7. *Hydatina*
 8. *Enteroplea*
 9. *Pleurotrocha*
 10. *Furcularia*
 11. *Monocerca*
 12. *Notommata*
 13. *Synchaeta*
 14. *Scaridium*

15. *Diglena*
 16. *Triarthra*
 17. *Rattulus*
 18. *Distemma*
 19. *Eosphora*
 20. *Norops*
 21. *Cycloglena*
 22. *Theorus*

Fam. 2. *Euchlanidota*.

5. *Lepadella*
 6. *Monura*
 7. *Colurus*
 8. *Monostyla*
 9. *Euchlanis*
 10. *Mastigocerca*

11. *Salpina*
 12. *Dinocharis*
 13. *Metopidia*
 14. *Stephanops*
 15. *Squamella*

Divisio 4. *Zygotrocha*.Fam. 4. *Philodinaea*.

23. *Callidina*
 24. *Hydrias*
 25. *Typhlina*
 26. *Rotifer*

27. *Actinurus*
 28. *Monolabis*
 29. *Philodina*

Fam. 3. *Brachionaea*.

16. *Noteus*
 17. *Anuraea*

18. *Brachionus*
 19. *Pterodina*

Die Leistungen

U e b e r

und Fortschritte der Medicin in Deutschland, von Doctor Bluff.
 Berlin bey Hirschwald, Bd. 1. für das Jahr 1832. 8. 404.

den Leichenbefund bey der orientalischen Cholera, von Doctor
 P h ö b u s, Privatdocent, Berlin bey Hirschwald.
 1833. 8. 340.

Eine ungemein fleißige Arbeit, welche unsern practischen Aerzten von ungemeinem Nutzen seyn wird. Voran ein Ueberblick auf den gegenwärtigen Standpunct der Heilkunst, sodann eine Uebersicht der Literatur von 1832 und dann die Medicin im Allgemeinen. Darauf folgen die Leistungen in der Anatomie und Physiologie, Pathologie und Therapie, Cholera und Chirurgie, Augen- und Gehörkrankheiten, Geburtshülfe, Psychologie, Arzneimittellehre, Diätetik, Homöopathie und gerichtliche Medicin. Man muß sich wundern, nicht bloß, wie es dem Verfasser möglich gewesen, die meisten erschienenen Schriften durchzusehen, sondern sich dieselben nur zur Ansicht zu verschaffen. Dieses ist ein herrliches Unternehmen, wofür dem Verfasser seine Collegen gewiß dankbar seyn werden. Mögen ihn seine Verhältnisse begünstigen, daß er jährlich mit einem so reichen Geschenke dieselben erfreuen kann.

Von dieser Schrift läßt sich derselbe Fleiß rühmen. Sie ist eben so wohl geordnet, und enthält wohl alles, was über diesen Gegenstand gearbeitet worden ist, dazu gut verarbeitet, und mit vielen eigenen Untersuchungen ausgestattet. Er betrachtet jedes System für sich: das Gefäßsystem, Nervensystem, Muskelsystem, Zellgewebe und Membranen, Herz, Athemorgane, Verdauungs- und Harnorgane, Geschlechtsheile, das Aeußere der Leichen. Endlich allgemeine Bemerkungen über Wärme, Fäulniß, Zuckungen, Thiere, Transfusion, Neugeborene usw. Dabey ist ein gutes Register der Autoren und der Sachen.

in physilogisch pathologischer Beziehung von Dr. R. F. W. Ehr.
Rastner. Erlangen 1832. 8. 108.

Diese fleißige Schrift ist vom Sohn des berühmten Physikers und Chemikers, und umfaßt alles, was irgend von Wichtigkeit über diesen Gegenstand seyn kann, über Lympher, Chylus, Fett, Blutroth, Serum, Blutfaser usw. Im besondern Theil handelt der Verfasser vorzüglich von dem gesunden weißen Blut, das sich besonders bey jungen Thieren findet, und sodann auch vom krankhaften, das schon bey dem Menschen beobachtet worden ist. Man kann diesen Gegenstand als völlig neu betrachten, da er bisher nie ex professo behandelt, sondern nur gelegentlich berührt worden ist. Chemische und physiologische Verhältnisse, so wie die pathologischen werden geschildert, verglichen und mit eigenen Untersuchungen vermehrt. Diese Schrift wird gewiß der Aufmerksamkeit der Physiologen und Aerzte nicht entgehen.

Theorie der Quellen

aus dem Standpunkte der organischen Geologie, nebst einer medicinisch practischen Abhandlung über die Heilquellen am Rnien bis im Großherzogthum Baden von Prof. Werber. Freyburg bey Wagner. 1831. 8. 55.

Diese Schrift enthält Zusammenstellungen der genannten Gesundbrunnen in Bezug auf ihre Bestandtheile und auf ihre Wirkungsart, wodurch sie ohne Zweifel Kranken und Aerzten nützlich seyn wird. Außerdem enthält sie eine Theorie der Quellen, worinn der Verfasser zuerst die mechanisch chemische Theorie würdiger, und sodann die dynamische, nach welcher die Wässer durch eine Art von galvanischem oder lebendigem Proceß gebildet werden. Er schließt sich dieser Theorie an, und sucht sie durch verschiedene Erscheinungen zu bestätigen. Wie dem auch seyn mag, so verdienen doch diese Ansichten Würdigung und Prüfung.

Berichtigung die Ralf-Crystalle im Labyrinth betreffend.

Indem ich kürzlich Gelegenheit hatte, die in Hest 7. v. J. von mehreren Orten beschriebenen Gehör-crystalle unter einer stärkern Vergrößerung zu betrachten, erkannte ich mit größter Deutlichkeit als früher, daß sie nicht sowohl lanzetförmig, als vielmehr, wie ich schon vermuthet hatte, öseitig mit 3 Flächen an beyden Enden zugespitzte Säulen sind. Am deutlichsten sieht man dieß in den niedern Wirbelthieren, indem hier mitunter sehr große Crystalle vorkommen, aber auch die kleinern im Labyrinth des Menschen zeigen durch die Form der dunkeln und hellen Stellen, daß sie auf diese Weise crystallisirt sind. Bey manchen scheinen die Spizen zu fehlen oder stumpfere Winkel zu seyn, so daß sie wie abgestumpft aussehn.

Zusätze.

Kurze Notiz über die Malaria. *

Der Engländer Macculloch behauptet in seinem Buche, die Pflanzen und auch Wasser dünsteten die Malaria als eignen Gifstoff aus; dieser sey transportabel und daher könne die Krankheit auch in Gegenden entstehen, wo keine Pflanzen wachsen, oder wo nach der Ernte nur Stoppeln sind. Im allgemeinen drehen sich (die Sumpffieber und die eigentliche Malaria zusammenwerfend) alle Behauptungen um dieses: faulende Sümpfe verderben die Luft, die nun nicht die gehörigen Bestandtheile oder ansteckende Gifstoffe enthält, welche alle jene verschiedenartigen Krankheiten erzeugen sollten. Da zu Rom die eigentliche Malaria seit einigen Jahrhunderten zur Zeit der Sommermonate wirklich herrschend ist, und in letzten Zeiten vorzüglich die China dagegen in Anwendung kam, so schloß man aus der Größe dieses Verbrauchs, und behauptete sogar, Rom werde von Jahr zu Jahr immer mehr versumpft. Wer den Widerspruch einsah, denn wohl ist keine Gegend trockner als jene von Rom, nahm seine Zuflucht zu den pontinischen Sümpfen. Da man entgegnete, daß selbe bey zwey Tagereisen entfernt und mehrere gesunde Städte nebst einem Gebirgszuge dazwischen liegen, so ließ man bald die Malaria auf Umwegen die Reise machen; bald aber mußte die im Sommer abnehmende Tiber faulendes Wasser zurück lassen, was nun durchaus nicht der Fall ist. Der Gedanke, der Tiber ein anderes Bett zu graben, hat keinen andern Grund als den seit Cäsar oft aufgestrichen, die Tiber durch die pontinischen Sümpfe zu leiten und selbe dadurch zu entfernen. Ziemlich allgemein ist jetzt die Meynung, man könne am besten durch Pflanzenwuchs dem Uebel abhelfen.

Ob nun die pontinischen Sümpfe nach Tarquinius Superbus ihren Ursprung erhalten haben sollen, indem durch Erdbeben das Land gesunken und die meisten der 23 Städte zu Grunde gegangen, ist hier ziemlich einerley. Die Verbesserungsversuche von Appian Claudius, Julius Cäsar, August und Trajan liefern keine speciellen Momente. Als Decius unter dem Gothenkönig Theoderich die Austrocknung unternahm, wurden viele Arbeiter krank und starben schnell, so daß man öfters aufhören und wieder beginnen mußte. Ähnliches geschah unter Sixtus dem V. 1585.

Als Pius VI. unter ungeheurem Drucke des Reiches die Arbeit am kräftigsten begonnen, entstanden unter den Arbeitern epidemische Krankheiten. Viele starben schnell und andere wurden eben sobald gesund. Ein großer Theil wurde damals trocken gelegt und man konnte in dieser Bezie-

- * Die Handbücher für Reisende nach Italien warnen ängstlich vor verdächtigen Gegenden, und gebieten, sie ja schnell zu durchfahren und darin ja nie die Augen zu schließen, noch weniger zu schlafen. Noch größer wird das Geschrey in der Nähe solcher Gegenden; meist aber hat es seinen Grund in bloßer Wirthshauspolitik. Wir wurden von neapolitanischen Gelehrten ganze Listen von verdächtigen Orten zugestellt, die aber alle den großen Straßen nahe liegen. Ueber Gegenden im Innern, so wie über nähere und gründliche Literatur konnte ich dagegen nichts in Erfahrung bringen, so sehr ich auch mich bemühte.

hung triumphieren; Pius stiftete dort eine bedeutende Colonie mit einer Pfarrey und einem Capucinerkloster. Von jenen Sumpffrankheiten zeigte sich keine Spur mehr, dagegen aber erschien nach gänzlicher Trockenlegung die eigentliche Malaria; viele der Colonisten und Capuciner wurden nach und nach blaß, verloren fast die Sprache, schlichen leichenähnlich jahrelang herum, bis sie dem Tode unterlagen. So gieng bald die ganze Colonie zu Grunde. Jetzt ist die schöne Kirche ein Heumagazin des nun in jenen Gebäuden errichteten Posthauses. Sobald das Getreide geschnitten, wandert der Eigenthümer des Posthauses mit seiner Familie aus, und ist gezwungen, mit theurem Gelde die Wirthschaft durch einige Knechte und Mägde besorgen zu lassen, von denen aber ein Theil von der Malaria befallen wird und langsam dahin welkt. Ich sah zwey solche; den Koch nahm ich in meinem Wagen mit bis Rom, wo er im Spital Hülfe suchte. Er wußte gar nicht, daß die Krankheit ihn befallen hatte; er verrichtete noch fast zwey Jahre den Dienst, bis seine Stimme schwach wie jene eines Kindes wurde, und dann mit allen Zeichen der Abzehrung sich ein verächtlicher Husten einstellte, an dem er wahrscheinlich unterliegen wird. Dagegen stehen jetzt noch in Mitte der Sümpfe mehrere Häuser, von denen ich einige besuchte, und erfuhr, daß noch nie die eigentliche Malaria vorgekommen sey, daß es aber Jahre gebe, wo viele heftig an Fiebern erkranken u. s. w.

Es ist bekannt, daß sumpfige Gegenden mit faulendem Gewässer sehr ungesund sind, daß darinn oft die Wechselstieber zu einer Art Epidemie sich steigern, so daß z. B. von Manfredonia und einigen anderen Orten am adriatischen Meere die Schiffe bey der Landung in anderen Häfen zu einer Quarantäne gezwungen werden. Solche Sumpfgenden sah ich am Vastento, in der Provinz Tranto, am Erati, bei Nicaastro, Catanea, Lentini, Agosta ufm. Ganz anders charakterisiren sich die eigentlichen Malaria-Gegenden. Im Jahre 1669 wurden bey dem Ausbruch des Monte Rossi am Aetna vier Dörfer mit Lava übergossen. Die Heimathlosen baueten nun zwischen Paterno und Motta auf einer wunderschönen Anhöhe gemeinschaftlich ein neues Dorf. Nördlich und südlich dieser Gegend steht Basalt zu Tage, nördlich die alten Lavameere des Aetna; der Grund selbst besteht aus basaltischem lockerem Tuffe. Das Dorf heißt Castolino und ist jetzt gänzlich verlassen; wie abgebrannt stehen die Häuser ganz oder theilweise da. Die Gegend besteht, obwohl äußerst trocken, aus den fruchtbarsten Kornfeldern. In weiter Entfernung um diese wunderschöne Anhöhe ist weder Sumpf noch anderes Gewässer. Gleich die ersten Jahre zeigte sich nach der Ernte die Malaria, an welcher nach und nach die ganze Colonie hinwelkte, so daß jetzt kein Mensch mehr die Gegend bewohnt, während ringsum die volkreichsten Orte liegen. Noch vor wenigen Jahren baute ein reicher Palermitaner in jener Gegend einige landwirthschaftliche Gebäude mit einem prachtvollen Sommerhause. Die Pächter erfuhren leider das Schicksal der frühern Colonie und jetzt steht schon alles verlassen und das Holz der Häuser weggeführt. — Eine der trockensten Gegenden ist wohl jene um das Dorf Fiorida, das auf einer ausgedehnten Hochebene liegt, ebenfalls zum Theil aus basaltischen Tuffen bestehend, und wie alle Malarialagegenden

durch Mangel an Vegetation charakterisirt. Bald nachdem man Syracus verlassen, sieht man keine Bäume mehr. In einer langen, in den Kalk eingefurchten Schlucht wuchert noch Gesträuche. Sobald man aber die Höhe erreicht, verschwindet nach der Ernte alle Vegetation; man sieht den ganzen Tag nichts als vertrocknete Kornfelder, wo zwischen den Stoppeln auch kein Pflänzchen zu gedeihen vermag. Das Dorf, die einzigen Wohnungen enthaltend, die man auf einem Wege von mehr als 30 Meilen (italianischen) sieht, ist groß; aber im oberen schöneren Theile waren alle Häuser und im übrigen viele gänzlich verlassen. Sobald die Ernte vorbei, zieht der vermöglichere Theil aus und nimmt erst im Herbst wieder von seinem Eigenthum Besitz. Wie ich das Dorf mehrere Male durchwanderte, sah ich eine Menge Kinder von 5–12 Jahren leichenähnlich im brennenden Strahle der Sonne liegen oder umherschleichen. Unter den Erwachsenen sind weniger Malaria-Kranke; doch sah ich im Gottesdienste (es war Festtag) noch eine bedeutende Anzahl. Wer es bis zum 14ten Jahr bringt, ist später weniger mehr empfänglich, doch wird mancher noch befallen und namentlich, wie man behauptete, jeder neu ankommende Fremde. In der Locanda waren 3 Kinder und eine ältere Person schon seit einigen Jahren krank und der Auflösung nahe. Aehnliche Gegenden sah ich in Sicilien mehrere, vorzüglich zwischen Caltanissetta und Sulera in der Mitte des Landes. In Calabrien ist vorzüglich Cosenza berüchtigt, und wird im Sommer von fast allen Vornehmen verlassen. Dort sah ich die Malariafurcht am größten. Die Neapolitaner und Ausländer schreiben es wieder der versumpften Gegend zu, weil, wo die Erscheinungen sind, auch (wie sie sagen) der Grund derselben seyn müsse; und doch gehört Cosenza wieder zu den trockensten Orten. Freilich fließen unter der Stadt zwey kleine Bäche zusammen, die aber erstaunlich schnell über den Kiesel hinunter sich wälzen. Erst nach vielen Meilen und dann wieder, wenn der Erati dem alten Sibaris sich nähert, versumpft er sich, aber nicht einmal so, daß die Sumpfstieber zu entstehen vermögen. Uebrigens hat das ganze 70 Meilen lange Thal nirgends Malaria als gerade in Cosenza, seinem höchsten Punkte. Westlich von Cosenza liegen aus Trümmern aufgebaute Kegelsberge von granit- und gneisartigem Gesteine; südlich der Stadt richten gewaltige Sandsteinschichten sich auf, unter denen Trümmer von Kalkschichten, Spuren von basaltischem Tuffe und schlammartige Massen erscheinen; östlich erheben sich Spuren alter Schlammvulkane und tuffartige aufgethürmte Massen; nördlich dagegen der Stadt beginnt der höchste Theil des Thales, das nun zwey Tagereisen hinunter steigt und bey dem alten Sibaris mündet. Aehnliche Verhältnisse bietet das Thal des Flusses Negro, der in den Silaro mündet, in tieferen Regionen die Gegend von Palla versumpft und die Gegend von Bassizza so bössartig macht, da im höchsten, trockensten Theile am Ursprunge des Flusses und weiter unten bey la Palla auf seinem Berge die Malaria sich zeigt.

Wenn man in der verödeten Provinz Basilicata (aus der ich so manches mitzuthellen habe) von Moliterno nach dem Flußgebiete des Agri steigt, treten ganze mächtige Gypstratere auf, und mehr gegen das tarentinische Meer weiße, merglige schlammartige Masse, die bey Craco und

Glück unzählige Schlammhügel oder vielmehr Regel bildet, die von Wind und Wetter im Sommer dem Boden gleich werden, nach der Regenzeit aber wieder als Schlammvulkane aus demselben hervordringen. Im fruchtbarsten Theile jener Gegenden, der nun eine unglaubliche Wüste ist, denn man sieht tagelang nichts menschliches oder von Menschen hervorgebrachtes, fand ich eine alte Mauer mit einer Inschrift, nach der hier Carolus Dei gratia Hispaniorum Romanorum et Neapolitarum Imperator 1729 eine Kirche baute, um der neu angelegten Colonie den Trost der Religion zu gewähren. Nun aber hat die Malaria die Colonie und die Zeit Kirche und Gebäude zerstört. Bei meinem Aufenthalte und den geognostischen Untersuchungen daselbst fand leider mein Bedienter, sonst der kräftigste und gesundeste Mensch, die Malaria, an welcher er nach letztem Briefe im Spital zu Cosenza dahin zu weilen scheint. — Mit angeführten Malariagegenden hat Rom offenbar die auffallendste Aehnlichkeit. Die ganze Region besteht aus basaltischem Tuffe, der bis Neapel fortsetzt und dort mit dem Pausilip-Tuff der pflegreischen Felser sich vereint. Nördlich setzt diese Bildung noch weiter fort und endet dann mit Schlammgebilden fast wie in der Basilicata. In dieser ganzen Ausdehnung stehen häufig einzelne Basaltgebilde oder Lavamassen zu Tage, oder vulkanische Erzeugnisse sind über die Oberfläche zu Bergen angehäuft. Selbst der angrenzende Kalk der Appenninen hat stellenweise Veränderungen erlitten. Die Umgegend von Rom ist ebenfalls sehr hügelig, trocken und gänzlich ohne Vegetation. Ganze Tagreifen sieht man nichts als öde vertrocknete Kornfelder ohne Baum, Gesträuch oder Wald. Früher standen um Rom jene mächtigen heiligen Wälder, welche nie vertilgt werden durften. Da kannte man die Malaria nicht, obwohl die Wechselfieber in den pontinischen Sümpfen hinlänglich bekannt waren. Die Geldgier der Päbste aber machte jene heiligen Wälder zu Geld und verödete die Gegend so, daß nun weder Baum noch Wald um Rom sich findet. Mit dem Beginn der Ausreutung erschien die Malaria, und erreichte mit der gänzlichen Verödung eine Stärke, die jährlich eine Menge Opfer langsam dahin rafft, in den Sommermonaten die Fremden und Vornehmen zum Auswandern bewegt und so die merkwürdige Niesenstadt zur Hälfte entvölkert.

Aus allen meinen Beobachtungen, die ich heute näher zu entwickeln nicht Zeit hatte, glaube ich dieses folgern zu dürfen und müssen: zuvörderst muß man zwischen Malaria und den Sumpffiebern streng unterscheiden, wir mögen auf die Krankheitsformen oder auf den Grund ihrer Entstehung Rücksicht nehmen. Alles ohne nähere Prüfung zusammen werfen, heißt eine Unsicherheit und ein Chaos bilden, wie es jetzt besteht. Fassen wir die Erscheinungen sumpfiger Regionen zusammen; so liegt der Schluß nicht fern, daß nicht durch Uebergang des Wassers in Luft, sondern mehr durch Zersetzung und Auflösung vegetabilischer Stoffe, die Atmosphäre dem menschlichen Organismus in verschiedenem Grade untauglich gemacht werde, daß dadurch jene verschiedenen Wechselfieber und selbst die Pest vom adriati-

schen Meere hervor gehen, daß die Entfernung aller jener Krankheiten, obwohl im Sommer am häufigsten, doch nicht streng an bestimmte Zeit gebunden sey, daß mithin, obwohl man sumpfige Regionen gern meidet, in selben doch nie bestimmte Auswanderung statt finde. Bei der eigentlichen Malaria, im Gegensatz zum Sumpffieber, verhält es sich anders. So lange die Erde mit lebenden Vegetabilien, z. B. mit Kornfeldern bedeckt ist, ist die Luft auch in der verdächtigsten Gegend rein und gesund, niemand fürchtet besalzen zu werden; wenn dagegen die ungeheuren Fruchtfelder, welche eben in jenen lockern vulkanischen Gegenden die Erde am schnellsten zur Reife bringt, wenn, sage ich, schnell alle Vegetation entfernt wird, soll da wohl die Erdoberfläche gerade zur wärmsten, energischsten Jahreszeit in ihrer Lebensfunction ebenfalls ersterben? oder sollen nicht vielmehr von jenen Stoffen, welche die Pflanzenwelt mit Wurzel und Blatt aufgenommen, nur eine Menge in die Atmosphäre übergehen und selbe zum Athmen des Menschen ungünstig machen, bis in höheren und ferneren Gegenden alles sich wieder ausgeglichen. Daß die Pflanzenwelt kohlenstoffiges liebt, ist eben so bekannt, als daß dieses auf den thierischen Athmungsprozeß nur nachtheilig wirkt, und sicher anders als faulende Sümpfe, in denen, wie in den pontinischen, eine ungeheure Menge von Pflanzen lebt oder sich nährt und athmet. Daß in Rom höher gelegene Theile der Stadt, z. B. Trinita del monte, das Capitol usw. von Malaria frey sind, da sie in anstehenden tiefer liegenden Gegenden, wie dem Campo vaccino usw., sehr gefährlich wird, ist eben so wahr, als für ausgesprochene Ansicht sprechend. Die Päbste verlassen auch unbedingt bey dem Erscheinen der Malaria den tiefer gelegenen Vatikan und beziehen eine zeitlang höher gelegene Paläste. Wohl zweifelt in Deutschland kein Gebildeter mehr an organischer Function des Erdganzen, aus der man auch die Erscheinungen der Cholera herleitete; und wenn einst allgemeinere Naturbetrachtung nach Süden vordringt, werden nach und nach wieder jene heiligen Wälder Rom beschatten, mächtige Neben wie ehemals an Ufern sich schlingend jene Hügel bedecken und der Malaria Schranken setzen. — Nicht ohne Interesse ist wohl die Thatsache, daß alle eigentliche Malaria-Gegenden vulkanischer Bildung sind, und oft dort sich finden, wo Vulkanisches mit nicht Vulkanischem zusammen gränzt. Daß die Gegend des Aubersees ehemals äußerst ungesund war, ist Thatsache; eben so war's der nahe gelegene Monte gauro oder barbaro, wo damals der beste Wein wuchs. Seitdem aber zwischen jenem See und Berg 1538 durch einen vulkanischen Ausbruch der Monte novo entstanden, ist alles gesund; zugleich aber ist es seit diesem Ereigniß unmöglich, am Monte gauro, wo ehemals jener Nectar wuchs, auch nur erträgliches Wein zu pflanzen. Dagegen ist bekannt, daß der Monte fiascone erst seit neuer Zeit seinen Nectar zu erzeugen vermag. Wer die Malaria zum Gegenstand seiner Untersuchung machen wollte, fände so unzählige Thatsachen, die er ordnend zusammen stellen, und daraus eine Geschichte dieses so schwierigen und wenig gekannten Gegenstandes entwickeln könnte.

en auf diese nicht verwendet werden, weil es kaum möglich ist, in gemischtes Publicum längere Zeit in gespannter Aufmerksamkeit zu halten.

Dresden im October 1833.

Dr. Friedrich August Klose.

A n z e i g e.

Die unterzeichneten Erziehungsanstalten zeigen im Geiste ursprünglicher Einigung und Gemeinsamkeit, die eine ihr — unter dem Schutze hochfürstlicher Regierung zu Rudolstadt seit 1816 — ununterbrochen fortbestehendes Wirken auch für das nächste Sommerhalbjahr, und die andere — von Wartensee nach Willisau verlegt, in ihrem äußeren Bestehen durch einen Verein von Familienvätern sicher gegründet und von der hohen Kantonsregierung zu Luzern genehmigt, — ihre Eröffnung als Willisauer Erziehungsanstalt, für die Jugend des Kantons Luzerns wie der übrigen Schweiz und des Auslandes auf nächstkünftige Ostern hiermit an.

In Rücksicht auf den Geist und Zweck sich auf ihre bisherigen, auch in diesem Blatte gemachten Anzeigen, Anzeigeschriften und vielfach öffentlich mitgetheilten Lehr- und Unterrichtspläne beziehend, sprechen sie in Uebereinstimmung mit denselben aus, daß zur Erreichung dieses Zweckes in ihnen drei Abtheilungen oder Stufen bestehen.

Die erste begreift in Bezug auf Erziehung das Alter bis zum zehnten Jahre, oder auch, wenn bey dem Unterrichte nur die Ausbildung für die einfachen bürgerlichen Gewerbe als künftigen Lebensberuf festgehalten wird, das noch weitere erzieherische und unterrichtsfähige Alter in sich.

Die zweyte, das Erziehungsalter bis Ende des zwölften Jahres, oder in Beziehung auf Unterricht die Ausbildung zum höherem Geschäftsleben, wie vorhin bestimmt, auch über dieß Alter hinaus.

Die dritte Stufe endlich begreift als Erziehung das Alter über zwölf Jahre, wenn der Unterricht zugleich die Vorbereitung für die höhere Kunst und eigentliche Wissenschaft, letztere bis zur Universitätsreife, beabsichtigt.

Der Unterricht ist auf den verschiedenen Stufen hinsichtlich des Umfangs dem gesetzten Ziele derselben entsprechend, indem die klassischen Sprachen (Griechisch und Lateinisch) für die letzte Stufe, und die lebenden (Deutsch, Französisch, Italienisch, und Englisch) für die zweyte Stufe vorwalten, so daß also jeder Zögling auf seiner Stufe für seinen Beruf vorgebildet austreten kann.

Dem uns vielseitig ausgesprochenen Wunsche zu genügen, fügen wir zugleich für die verschiedenen Stufen in den beyden Erziehungsanstalten die Angaben der jährlichen Erziehungsgebühren hier bey.

Erstlich in Reilhau, für die erste Stufe 100 Rthlr. sächs. Conv., für die zweyte Stufe 150 Rthlr. sächs. Conv. und für die dritte Stufe 200 Rthlr. sächs. Conv.

Zweitens für die Willisauer Erziehungsanstalt, entsprechend den Localverhältnissen und der Gesamtstellung dieser Anstalt, für die erste Stufe 22 Carolin, für die zweyte Stufe 30 Carolin, für die dritte Stufe 40 Carolin. —

Ueber das Nähere geben die unterzeichneten Erziehungsanstalten denjenigen Eltern und Vormündern, welche für ihre

Kinder und Pflegebefohlenen (sowie mit dem Geiste, der Erziehung, und Lehrweise und dem Zwecke dieser Anstalten in Uebereinstimmung stehende Erziehung suchen, auf portofreie Anfragen die weitere und ins Einzelne gehende Auskunft.

Reilhau bey Rudolstadt in Thüringen und Willisau im Canton Luzern 1833.

Die allgemeine deutsche Erziehungsanstalt.

Die Willisauer Erziehungsanstalt.

Der gemeinsame Vorsteher beyder:

Friedrich W. A. Fröbel,

für die nächste Zeit in Willisau, und während der wechselzeitigen Abwesenheit desselben aus ersterer die gemeinsamen Führer derselben:

H. Langethal, W. Middenborff, S. Barop.

Inhalt.

A. Allgemeines.

- 1. Andres öconomische Neuigkeiten.
- Poppe's Volksgewerblehre.
- Hoffmann's Erde und Ulas.
- 2. Wolframm's Baukunst.
- Rapp's Athene.
- Maynzer Quartalblätter; Guttenbergs Denkmal.
- 4. Pfnor's Forschungen.
- 5. Fischer's philosophische Physik.
- Sommers Böhmen.
- Schnepfenthaler Worte an Erzieherinnen.
- Brunner's Ausflug nach Laurien.

B. Physik.

- 6. Kastner's Physik.
- Fuchs, über den Opal.
- 7. Rasoumowski, über die Durchbringlichkeit der Steine für Wasser und Licht.

C. Botanik.

- 23. Krombholz's Pilze.
- 25. Kosteletzky's medicinsche Flora.
- Schüblers botan. Dissertationen.
- 26. Schübler und Beck, Zeit der Blüthenentwicklung.

D. Zoologie.

- 38. Brehm, ornithologische Bemerkungen auf einer Reise nach Berlin.
- 70. Turiner Abhandlungen von 1821—1827.
- Beron, Dryctographie von Piemont.
- 75. Rolando, über das Hirn.
- 76. Bonelli, Nilpferd und neue Schmetterlinge.
- 81. Bellinger, Antagonismus der Nerven und Versuche über das Rückenmark.
- 85. Ehrenberg, neue Classification der Infusorien.

E. Medicin.

- 107. Bluffs Fortschritt der Medicin.
- Phdbbus, Leichenbefund bey der Cholera.
- Kastner's weißes Blut.
- 108. Werber's Theorie der Quellen.
- Hufschke, Kalkcrystalle im Labyrinth.
- 108. Kurze Notiz über die Malaria.

Umschlag.

Wünsche für die Gesellschaft der deutschen Naturforscher und Aerzte.

Anzeige der Fiedelschen Erziehungsanstalten.

Verfasser.

Eingegangen.

A. An Aufsätzen.

B. Julius; K. Pisoodon; F. Hadena.

B. An Büchern.

Versteinerungen aus von Schlottheims Sammlung. Gotha b. Becker 1833. 4. Heft I. u. II. 66 Z.

Brandt und Rägeburg, getreue Darstellung der Thiere für die Arzneimittellehre, Berlin bey den Verfassern und bey Hirschwald 1832. 4. B. II. Heft 6. 1833. Heft 7. 8. Taf. 26—36. (besondere Abdrücke aus Petersburger acad. Schr.).

Brandt, Thiere in den Schriften der Petersburger Academie 4.; Zahnbau der Antina 1 Z.; De Solenodonte 2 Z.

P. de Candolle, Notice sur les progrès de la botanique pendant l'année 1832. Genève 33. 8. 53 (Bibl. un.).

Idem, Cartilage du Larynx; Oniscoda; Myriapoda. Mosquae 1833. 8. 47. 1 Z. (Abdruck aus Bulletin).

Unber, Professor zu Grätz, geognostische Charte der Gegend um Grätz. 33. Fol.

Ehrmann, Prof. zu Wien, Lehrbuch der Pharmacie 2te Aufl. Bd. 1—4. Wien 1832—1833. 8.

Figingers Portrait. Fol.

Freyer, neuere Beiträge zur Schmetterlingskunde mit Abbildungen nach der Natur. Augsburg bey dem Verfasser H. 25. und bey Kollmann. 1832. 4. Heft 13—16.

Krombholz, die Trepanationsinstrumente. Prag bey Kalve 1834. 4. 136. 5 Taf.

Cornelia, von A. Schreiber, für 1834. Heidelberg bey Engelmann.

C. v. Leonhardt's Grundzüge der Dryctognosie, ebenda 2te 1833. 8. 398. 9 Taf.

Liebig, der Waldbau nach neuen Grundsätzen, als die Mutter des Ackerbaus, ebenda. 1834. 8. 80.

Neues Conversations-Lexicon. Leipzig bey Brockhaus 1833. 8. Heft 20.

Schmieg, Erläuterungen über den Bund der Völker 2te Aufl. Cassel bey Groh 1833. 8. 94.

G. W. Focke, de respiratione vegetabilium. Heidelberg apud Mohr. 1833. 4. 26. Tab. I.

Ideen zu einer Theorie der Musik von A. Kregischmar, preussisch. geheimer Kriegs Rath. Straßund bey Köfler. 1834. 4. 87. 25 Taf. Fol.



S f i s.

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

v o n

S f e n.

I 8 3 4.

H e f t II.

(Tafel I.)

Der Preis von 12 Hefen ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beiträge zu schicken sind. Unfrankirte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Einrückgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Iffis-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

B ü r i ch.

A n z e i g e n.

Ankündigung.

Schweizerische Zeitschrift für Natur- und Heilkunde.

Einige Professoren an hiesiger Hochschule sind entschlossen, ein Journal unter dem Titel: „Schweizerische Zeitschrift für Natur- und Heilkunde“ herauszugeben.

Einsichtsvolle Männer aus jenen Fächern, welchen das Vorhaben mitgetheilt wurde, fanden dasselbe sach- und zeitgemäss. Bereits sind der Zeitschrift Beiträge von ausgezeichneten Naturforschern und Ärzten hiesiger Stadt zugesichert, und es ist nicht zu zweifeln, daß auch die auf dem Lande zerstreut wohnenden Gelehrten jener Fächer die neuen vaterländischen Blätter von Zeit zu Zeit mit den Resultaten ihrer wissenschaftlichen Forschung und Beobachtung bereichern werden.

Der Zweck der Zeitschrift ist kein anderer, als, zunächst in näherem Kreise, Wissenschaft und Kunst zu beleben und zu verbreiten, vereinzelt stehende Kräfte zu sammeln und zu vereinigen, und ein freundschaftliches collegialisches Verhältniß zwischen sämmtlichen Naturforschern und Ärzten des hiesigen Gesundheitsrathes und der Universität, der Stadt und des Landes, herbeizuführen und fest zu begründen.

Bei dem regen Sinn und Eifer für gründliches Studium, welcher den Schweizer-Naturforschern und Ärzten von jeher inwohnte und sie auszeichnete, bei gehöriger Benützung und wohlwollender Mittheilung des wissenschaftlichen Stoffes, welcher sowohl in den ärztlichen, wundärztlichen und geburtsärztlichen Lehranstalten unserer Hochschule, als in den medicinal- und gesundheitspolizeilichen, so wie in den forensischen Verhandlungen des Gesundheitsrathes, dergleichen in den Leistungen der Thierärzneykunde, den wichtigeren Ereignissen in der Privatpraxis und dem Privatstudium der Ärzte und Pharmaceuten in der Stadt und auf dem Lande, ganz besonders aber auch durch die wissen-

schaftlichen Vorträge der physikalischen und medicinisch-chirurgischen Gesellschaften in Zürich, reichlich sich darbietet, kann wird es nur verstatet, denselben zu benutzen, der Schweizerische Zeitschrift nie an gediegenem Material für Mittheilungen fehlt; und nur Mangel an Willen, sie zu unterstützen, also lediglich äußere Ursachen, nicht aber innere, in dem Unternehmen selbige liegende Gründe, könnten ihre Herausgabe hindern, oder die regelmässige und rasche Aufeinanderfolge ihrer Hefte ins Stock bringen.

Da die Zeitschrift sämmtlichen Naturforschern und Ärzten Helvetiens zur Mitarbeit geöffnet ist, welche hiemit aufs herzlichste zu deren Beitritten eingeladen werden, so kündigt sie sich als „Schweizerische“ an. Der Natur- und Heilkunde gleich ist sie aber gewidmet, weil beide Wissenschaften in der Natur nach in innigem Zusammenhange mit einander stehen, und gegenseitig bedingen und ergänzen, und eine rationelle Medicin hauptsächlich auf die Naturwissenschaften sich stützt; weil ferner die Ärzte dadurch veranlaßt werden, beide Wissenschaften stetem Zusammenhange mit einander zu betrachten, wodurch ihnen auch die ersteren befreundeter bleiben; endlich weil die Zeitschrift in solcher Vereinigung einen größeren Kreis, ein größeres Publicum gewinnt, woben sie um so eher auf reichliche Unter-
stützung durch gehaltvolle Beiträge hoffen kann.

Die Redaction wird sich erlauben, eine passende Auswahl der Aufsätze für die Zeitschrift zu treffen, die Form derselben, nach forderlichen Falles zu ändern, und was für den Druck sich eignet, dankbar zu remittieren.

Um derselben steten Credit zu sichern, wird der Grund: unerschütterlich festgehalten werden, nichts in dieselbe aufzunehmen, was nicht wissenschaftliche Probe hält.

Je nach dem Besitze oder Vorrath an Material wird die Redaction stets trachten, in jedes Heft der Zeitschrift naturwissenschaftliche und medicinische Abhandlungen zugleich aufzunehmen.

Wortläufig ist beschlossen, daß alle drei Monate ein Heft der Zeitschrift von sechs bis sieben Bogen in gr. 8. erscheine, wovon vier einen Band bilden.

C o r n e l i a

Taschenbuch für deutsche Frauen auf das Jahr 1834. S. 321, herausgegeben von A. Schreiber.
Heidelberg bey Engelmann.

Die holbe Cornelia kam uns dieß Mal zu spät, sonst würden wir sie noch zur rechten Zeit in den Kreis unserer Leser eingeführt haben. Eine freundliche Einleitung machen die 8 artigen Kupfertafeln. Die gegenwärtige Königin von Belgien, Charlotte Corday, Iphigenie Desilles; Sage von Carls des Großen Jugendliebe; die Glocke auf Wunnenstein; der Siebenrohrbrunnen in Heilbronn. Chiara und Ergo bibamus. Darauf folgen anziehende Erzählungen von Blumenhagen: Die Bürger zu Wien; S. 96 von Amalie Schoppe, Liebe um Liebe; S. 153 von A. Schreiber, die Zerstörung Badens; S. 206 Georg Döring, Ergo bibamus, eine Novelle; S. 264 A. Schreiber, der Schlaftrunk, darauf S. 310, liebliche Gedichte von demselben; S. 316 von Carl Geib.

Die Reform

der deutschen Universitäten. Constanz bey Glükher. 1833. 8. 66.

Schon nach dem Druckort und noch mehr nach dem gebiegenen Inhalt dieser Schrift kann man auf den sowohl durch seine litterarischen Arbeiten, als durch sein wohlwollendes und aufgeklärtes Wirken für die Bildung des Volks berühmten Verfasser schließen. Der Verfasser erkennt mit Lob an, daß an unsern alten Universitäten der Unterricht in mancher Beziehung sich sehr verbessert habe, während die Anstalten im Wesentlichen unverändert geblieben seyen. Jene Verbesserung sey eine Frucht der Ausbildung der Wissenschaften, das Werk gebildeter Geister, die durch keine Räume

Juli 1834. Heft 2.

und künstliche Scheidwände von einander getrennt sind, sondern sich mittels der Verbreitung ihrer Werke überall betheiligen. Die Lehranstalten dagegen, welche der Leitung der Regierungen unterworfen sind, ständen in Deutschland, ebenso wie die Ländergebiete, in denen sie sich befinden, vereinzelt, und es fehle zu ihrer gleichförmigen Ausbildung an einem nationalen Organ, was zwar in mancher Hinsicht kein Unglück sey, indem die selbstständige Entwicklung auf der Bahn des Wettstreits dabey gewinnen konnte. Aber ein Mißstand sey daraus hervorgegangen; das Herkommen, die Obsequanz sey die stehende Norm im Organismus der Lehranstalten geworden; er sey im Wesentlichen unverändert geblieben, und die veraltete Form habe zuletzt die Uebereinstimmung mit dem veränderten Geiste des Unterrichts und den veränderten Bedürfnissen der Gesellschaft verloren. Die Form unserer Gymnasien und Universitäten sey eine Geburt des Mittelalters, und sie hätten nothwendig sich zu einem Junktkörper bilden müssen, was sie auch jetzt noch seyen; obschon der Nutzen dieser Form längst aufgehört habe. Zwar sey auch in Deutschland Rousseau's wichtiger pädagogischer Grundsatz, daß der Unterricht nie von der Erziehung getrennt und mit dieser nie verwechselt werden dürfe, immer mehr zur Anerkennung gelangt; aber in der Ausübung habe man ihn wenig befolgt. Im Gegentheil: die Universitäten hätten sich immer mehr davon entfernt, und zuletzt seyen auch die Reformen der Gymnasien mehrentheils nur dahin gegangen, sie den Universitäten ähnlicher zu machen, und so sey es gekommen, daß die höheren Lehranstalten sich zu sehend dem Zweck der Erziehung entfremdet hätten. Der Verfasser meynt nun, die eingeführten Collegiengelehrer hätten die letzten Schranken des Lehreransehens niedergehauen, und

fast scheint es, als schreibe er diesem Umstande die Bildung von Studentenverbindungen, welche Trunkenheit, Schlägereyen ufw. nährten, zu, obgleich er anerkennt, daß von unsern hohen Schulen noch immer manche Jünglinge hervorgiengen, welche die Jahre ihres dortigen Aufenthalts den ernstesten Studien gewidmet hätten ufw. Die Regierungen hätten nicht eher darauf geachtet, als bis die academische Jugend an den politischen Urtrieben Theil genommen; allein der sittlich geistige Gesichtspunct, der der ächten Wissenschaft und Humanität, aus welchem allein eine gründliche und wahrhaft zweckmäßige Reform hervorgehen könne, sey vom politisch-policeylichen verdrängt worden, und die in diesem Sinne getroffenen Maßregeln hätten das Uebel noch verschlimmert, was das Schicksal aller Maßregeln sey, welche den Geist mit materiellen Zwangsmitteln zu bändigen versuchten; sie reizten nur und böten Vorwand zu Haß und Widerstand. Die Lehrfreyheit sey vom Ursprung an der Lebensgeist der Universitäten gewesen, und nur ihr habe man es zu danken, daß die Wissenschaften sich allmählich von ihren Schläcken geläutert und von den Windeln des Pedantismus sich befreyet hätten; nur dem freien Geiste sey die Wahrheit zugänglich. Diesen alten Anstalten verdanke Deutschland größtentheils seine wissenschaftliche Cultur und den kräftigsten Schutz gegen lichtscheuen Geistesdruck; sie seyen auch jetzt noch die ehrwürdigen Schutzwehren gegen Barbarey und Tyrannep. Als der deutsche Kaiserthron zusammen stürzte, sey alles untergegangen, was uns an eine Nation erinnern könnte; nur die Universitäten seyen uns geblieben, und selbst Napoleon habe sich nicht getraut, dieselben geradezu anzugreifen. Dennoch sey eine Grundreform derselben nothwendig, und nun macht der Verfasser dazu allerley Vorschläge. Es komme weniger darauf an, daß viel und vielerley vorgelesen und gehört, als daß emsig studiert, und alles, was der Lehrling künftig anwenden soll, vielseitig und mit rechtem Ernst eingeübt werde; Prüfungen wären einzuführen, und schriftliche Uebungen damit zu verbinden; der Vortrag solle lebendig seyn; Dictieren sey für Lehrer und Schüler ermüdend und abspannend; bey der Zulassung sey streng auf der erforderlichen Befähigung und den Vorstudien zu bestehen; das Ueberspringen der philosophischen Leceums-Studien taue nichts; den vier Facultäten sey noch eine staatswirthschaftliche beyzufügen; die philosophische soll fünf Vorheilungen haben; die allgemeine, die mathematische, physicalische, technische und historische; Pädagogik sey zu lehren und die schöne Litteratur; Aufsicht der academischen Jugend außer den Lehrstunden sey zu üben; die Vergnügungen sollten ein Gegenstand der öffentlichen Fürsorge seyn; geheime Verbindungen, auch die Landemannschaften seyen zu unterdrücken; Ehrengerichte seyen herzustellen; den Studenten sey ein Studienplan zu geben; die Collegiengelder seyen abzuschaffen; die Bibliotheken besser zu dotieren; der Rector auf mehrere Jahre zu wählen; ein Curator, der aber nicht ein Policey-agent sey; das religiöse Element sey zu cultivieren; die Richtung auf politische Angelegenheiten sey eine Wirkung des Zeitgeistes und verlange eine weise Mäßigung; die Universitäten gediehen besser in kleineren Städten, als in den Hauptstädten; in Hinsicht der Policey und Justiz sollten ihre Glieder den nämlichen Behörden wie die andern Bürger unterliegen.

Gewiß kann man mit diesen Ansichten und Vorschlägen größtentheils einverstanden seyn; nur drey Punkte sind es, die niemand zugeben wird, der die norddeutschen Universitäten kennt. Da ich selbst ein Süddeutscher bin, so darf und muß ich es leider bekennen, daß man nur im nördlichen Deutschland einen Begriff von einer Universität hat; nicht als wenn es in Süddeutschland nicht eine Menge Männer gäbe, welche denselben Begriff in seiner vollen Ausdehnung fassen, sondern weil der Masse des gebildeten Standes und namentlich des Beamten-Standes dieser Begriff abgeht, und man sich einbildet, die Professoren wären Beamte wie andere, welche für ihre Besoldung ihr Tagwerk abhapsein sollten, und die Studenten wären Studenten wie die Gymnasiasten, denen ihr Pensum eingetrichtet und eingeübt werden sollte. Es ist eine so allgemein anerkannte Thatsache, daß nur das Honorar fleißige und gute Professoren und Studenten macht, daß ein Wort darüber zu verlieren ganz unnöthig ist. Alle Universitäten, worauf diese Einrichtung nicht besteht, gleichen aus einander gefallenen Gymnasien. Man frage jeden süddeutschen Gelehrten, der auf einer norddeutschen Universität Professor gewesen, unter andern auch Rust in Berlin, der ja früher die Vortrefflichkeiten der Wiener Universität geschmeckt hat; und man höre, was sie sagen.

Ein Student, der sein Honorar bezahlt hat, will etwas dafür haben, und versäumt daher ohne Noth keine Stunde; wer kein Honorar bezahlt, läßt sich bey der geringsten Veranlassung abhalten. „Du kannst ja die Paar Stunden im nächsten Jahr nachholen, sagen ihm seine Cameraden, es kostet dich ja nichts.“ Wann er aber wieder sein Collegium besucht, so ist er außer dem Zusammenhang, versteht nichts mehr, bleibt weg, und klagt über den Professor, während er in dessen Gegenwart heuchlerisch demüthig dasteht, und dastehen muß, denn die Brocken wurden ihm ja geschenkt zugeworfen. Nicht minder nachlässig werden solche Professoren. Bey der geringsten Veranlassung, etwa einem Schmause, lassen sie die Studenten sitzen, ohne ihnen die Stunde absagen zu lassen. Diese, statt sich gekränkt zu fühlen, gehen endlich nach langem Warten wie Schulknaben jubelnd aus dem Auditorio in irgend ein Wirthshaus, um nicht durch die unerwartete Muße in Verlegenheit zu kommen. Ein Professor, der Honorar bekommt, wird solche Nachlässigkeiten und Impertinenzen nicht wagen. Endlich hat das Honorar allein diejenigen Collegien hervor gebracht, welche in das Tiefere der Wissenschaft bringen, oder für die höher gebildeten Classen passen, wie Astronomie, Augenheilkunde, Diplomatie, Geschichte der Kunst, Heraldik, Reise-Collegien, neueste Geschichte, Erklärung schwerer Classiker, höhere Analysis, einzelne Zweige der Naturgeschichte, wie Helminthologie, Entomologie, pharmaceutische Waarenkunde &c. Wo wäre es je Regierungen ein gefallen, dergleichen Lehrstühle zu gründen?

Die Prüfungen sind eben so verderblich, und machen slavische Maschinen wie der unentgeltliche Besuch der Collegien. Grade weil sie auf die Gymnasien passen, passen sie nicht auf die Universitäten: denn dort muß man sammeln, hier aber soll man denken. Wie viel man gesammelt hat, kann man vorweisen, keineswegs aber, wie viel man denkt.

Sey es aber auch, so wird der Student durch Prüfungen gezwungen, alles mit gleicher Kleinlichkeit, auch das ihm Widertliche zu studieren, was meinetwegen kein Unglück seyn mag, wohl aber, daß er dadurch verhindert wird, dasjenige gründlich zu studieren, wofür er gewachsen ist und wodurch er allein einmal seinen Posten im Staat, oder in der gelehrten Republik ausfüllen wird. Mit Allem sollen allerdings alle sich bekannt machen; allein keineswegs so, daß sie darüber ein Examen bestehen könnten. Von der Angst und Unterwürfigkeit einer solchen halbjährlichen Prüfung, waare gegen den Professor, mithin von der Verschlechterung ihres Charactere, von den Kniffen, die dabey gebraucht werden, um zu betrügen, sich einsagen zu lassen, heraus zu lesen ufm. will ich gar nicht reden. Grade diese sind es, welche die schlechtesten Beamten werden, weil sie nichts Selbstständiges wissen, und sich von jedem schuppen lassen und jeden unter ihnen schuppen. Etwas anderes ist die Doctor- und Staatsprüfung. Worinn sich ein Mensch, der sich für fertig erklärt, umgesehen hat, und wozu er fähig ist, wenn er etwas verlangt, muß man natürlich wissen. Diese Prüfungen geschehen nicht, um ihm etwas einzutricksen, sondern zu erfahren, ob er brauchbar ist, wie man mit jemanden französisch parliert, wenn er den Kindern Unterricht geben soll. Auch stört es den Gang seiner Studien nicht, wenn er ein Halbjahr lang unnützes Zeug für's Examen auswendig lernt, und es verderbt auch nicht den Character. So viel Zeit kann man schon daran wenden, wenn man in der Welt etwas werden will; keineswegs aber, um ein Tauschling und Kriechling oder wenigstens ein Halbwisser zu werden, der nirgends recht zu Hause ist, und alles verderbt und gerührt, wohin man ihn stellt.

Der dritte Punct ist die Beaufsichtigung, die noch schädlicher wirken würde, als die Prüfungen. Man kann allerdings und muß verlangen, daß ein Student Collegien besuche: denn ohne das ist er nicht Student; man kann auch verlangen, daß er sich ordentlich aufführe, so wie von jedem andern Menschen, der einmal zwanzig Jahr alt geworden ist: aber beaufsichtigen läßt sich solch ein Mensch nicht mehr. Und geschähe es wirklich, was würde aus einem solchen Menschen werden? Unergerlich und mithin untauglich zum Studieren; mißtrauisch und mithin menschenfeindlich; ungesellig und freudelos und mithin ein Lump oder ein Wüßling. Bewahre der Himmel die Universitäten vor aller Beaufsichtigung! Und was wären dazu für Anstalten nöthig? Aufpaffer, Ausförscher, Ohrenbläser, Wohldiener, kurz Lumpenferle aller Art, durch welche ein hoffnungsvoller Mensch in den gebildeten Stand geführt werden soll. Endlich welch ein feindseliges Verhältniß der Studenten gegen die Professoren, die ohnehin sich immer einbilden, daß sie von denselben belauert und mißhandelt würden. Wie könnte auf diese Weise Vertrauen zum Lehrer und Lust zu seiner Wissenschaft kommen! Aufsicht muß allerdings seyn auf die Studenten wie auf andere Leute, aber keineswegs von Seiten der Universität, sondern von Seiten der Policey; und hier liegt eben der faulle Fleck, den die Regierungen auszuschneiden die Pflicht haben; und weiter bedarf es sicherlich nichts, um die Universitäten zu dem zu machen, was sie seyn sollen, und ihnen die allgemeine Zufriedenheit zu erwerben. Ganz richtig will der Verfasser die Studenten

unter dieselbe Policey und unter dasselbe Gericht stellen, worunter andere Bürger stehen. Das ist das einzige und zureichende Heilmittel gegen alle Uebel, die man den Universitäten ungerechter Weise vormirft; ich sage, ungerechter Weise, weil diejenigen diese Uebel hervorgebracht haben, welche sie nur den Professoren und Studenten zur Last legen. Sie haben die Aufsicht über fertige Leute zu führen, nicht wir. Der Student ist keineswegs der Zögling der Professoren, sondern ein freyer Mensch, welcher von denselben nur dasjenige lernen will, was sie wissen, völlig so wie die Kirchengänger in die Kirche gehen, um die Predigt anzuhören, sich allenfalls auch abkanzeln, aber nicht vom Pfarrer sich einsperren zu lassen. Das Verhältniß der alten Philosophen zu ihren Jüngern war keineswegs das der Zuchtmeister zu den Züchtlingen; sondern ein freundschaftlicher Verkehr. Wer in einer bestimmten Gesellschaft sich nicht gehörig aufführt, den schließt man aus; und das ist es denn auch, was die Professoren überall thun. Auf einer Universität, wo man ihren Standpunct, oder wenn man will, ihr Interesse kennt, werden die Studenten immer in Familienzirkel gezogen, zu Festlichkeiten, Privatbällen u. dgl. eingeladen. Das kann aber nur geschehen, wo die Professoren etwas mehr Geld haben als sie brauchen; und das kann nur der Fall seyn, wo Honorare eingeführt sind, mit denen sich zugleich das Gefühl der Verpflichtung, etwas für die Studenten zu thun, verbindet. Vergleicht doch hierinn wieder die norddeutschen mit den süddeutschen Universitäten. Wenn man auf jeder süddeutschen Universität 3—4 Professoren ausnimmt, so sind alle andern so miserabel besoldet, daß sie nicht einmal ihre Familie, geschweige denn Studenten zu Tisch laden können, und warum? weil daselbst die Honorare so spärlich sind, daß sie kaum so viel abwerfen, als ein stundengebender Student von seinen Kindern einnimmt. Woher soll also ein wissenschaftlicher Geist und ein vertraulicher Verkehr mit den Studenten kommen? In diesen Ländern, wo jeder Beamte sich ärgert, daß er nicht auch Honorar für seine Verhöre und Sprüche bekommt, erhalten bekanntlich selbst die Söhne von hohen Staatsbeamten Armuthszelignisse, die sie zu producieren nicht die geringste Scham haben. Und warum auch nicht? Arbeiten doch alle bloß, weil sie besoldet sind. Der Professor aber, den man nicht zu einem solchen gemacht hat, sondern der es aus sich selbst geworden ist, betrachtet sich, ungeachtet der Besoldung, mit Recht als einen Künstler oder als einen Arzt, den der Staat nicht besoldet; damit er lehre, male oder curiere; sondern damit er im Lande bleibe und frey denen mittheile, die für ihr Geld etwas von ihm wollen. Das ist die Ansicht, welche die Professoren von sich haben; und wenn es noch Regierungen geben sollte, die das nicht wissen, so mögen sie sich Professoren schnitzen, d. h. den nächsten besten, der ihnen einfällt, dazu ernennen: denn wenn Gott ein Amt gibt, dem gibt er auch Verstand, und wie viel mehr dem, dem ein Decret gnädig ins Haus kommt.

Was die andern Vorschläge betrifft, so sind sie gewiß beherzigenswerth. Die Lehrfreyheit ist die einzige Mutter der Wissenschaften: denn wer nach Vorschriften lehrt, lehrt nicht seine Gedanken, mithin die Unwahrheit. Das Dictiren gehört allerdings aufs Gymnasium, und nicht auf die

Universität. Auch soll auf der Universität nur derjenige aufgenommen werden, der von einem öffentlichen Gymnasio ein Maturitäts-Bzeugniß hat. Gewisse Wissenschaften, wie z. B. Mathematik, kann man bis auf einen gewissen Grad nur studieren, wenn man fragen kann; das selbe kann von der Logik und Metaphysik gelten. Die Erweiterung der philosophischen Facultät wäre gewiß nützlich; eine vollständige Bibliothek ohnehin. Wer pflügen und säen will, muß Werkzeuge haben. Wie elend sind aber die meisten Bibliotheken noch bestellt! Was gab Göttingen den großen Ruf als die Bibliothek? Um ihretwillen bekam man die tüchtigsten Gelehrten zu Professoren. Öffentliche Festlichkeiten an den Tagen großer Erinnerungen können allerdings nützlich seyn; allein beaufschlagte Vergnügungen sind keine. Bleibt der Rector mehrere Jahre, so werden allerdings die Geschäfte ordentlicher; allein bald entsteht Despotismus oder Nachlässigkeit. Der Hauptfehler dieser Einrichtung wäre aber, daß die Universität einen Professor verlore und ein ganzes Fach so gut wie unbesetzt bliebe, überdies Eifersucht unter den Professoren entsünde. Der jährliche Wechsel ist daher das beste. Lasse man doch die Einrichtungen, wie sie sich im Laufe der Jahrhunderte nach unzähligen Versuchen von selbst und darum nothwendig gemacht haben. Einen besondern Curator braucht keine Universität, am wenigsten einen sogenannten politischen Regierungsbevollmächtigten, dessen Existenz schon verhaßt ist, und der daher nichts gutes stiften kann. Das Ministerium des Cultus kann alles besorgen. Geheime Verbindungen taugen nirgends etwas und Ehrengerichte sind nicht nöthig, wenn man an die Stelle der den Studenten unnützen Fektskunst die Zukunft setzt, die man bequemer verfolgt und unterdrückt hat als geleitet. Das Regieren scheint freylich manchem leicht, wenn man den Fehlenden ohne Weiteres niederschlägt, statt durch Erziehung und Unterricht und menschliche Behandlung die Fehler wegzuräumen. Das selbe gilt von der Richtung der Studenten auf politische Angelegenheiten, als wenn die Studenten diese Richtung hätten, und nicht die eigentlichen fertigen Staats-Bürger, welche die armen Studenten nur als bewegliche Werkzeuge brauchen. Jene muß man wegräumen, aber nicht durch Verfolgung und Einkerkung, wodurch schon viele den schauerlichen Martertod gelitten haben; sondern durch Befriedigung der billigen Wünsche, die doch unmöglich so unsinnig seyn können, da bey Weitem die große Mehrzahl der Gebildeten darauf besteht, wenigstens derjenigen, die den Staat ausmachen und denselben erhalten, oder sich wenigstens von demselben nicht erhalten lassen. Die armen Studenten martern, heißt jetzt Tausende von Familien sich zu Feinden machen und sich künftige Beamte ziehen, die, wäre es auch nicht aus Ueberzeugung, aus Rache das Bestehende werden umzustosen trachten. Dem Zeitgeist folgen, alle Anmaaßungen ablegen, das, was sich von selbst gestaltet, anerkennen, ist göttliche Einrichtung. Die Märtyrer des Christenthums haben Millionen Bekenner und Vertheidiger hervorgerufen; daß man zuletzt nur mit ihnen siegen konnte über diejenigen, die man für seine Freunde gehalten.

Museum Senkenbergianum

Frankfurt am Main bey Sauerländer. Heft I. 4. 95. 5 Tafeln.

Dieses reiche Museum ist wie ein Wunder durch den Eifer und die Geldbeiträge der Frankfurter Bürger entstanden; und es steht nicht bloß wie manche andere, sondern ist in beständiger Bewegung, wovon sowohl der Atlas von Rüppells Sammlungen als auch nun das vorliegende Heft zeugt, dem noch viele nachfolgen werden.

S. von Mayer liefert Beiträge zur Petrefactenkunde, und beschreibt mehrere neue Sippen und Gattungen; *Gnathosaurus*, aus den Schlenhofer Steinbrüchen, woraus man schon so viele sonderbare Lurche kennt. Das Exemplar gehört dem Grafen zu Münster in Bayreuth. Unterkiefer ist abgebildet T. I. und mahnt an die Gaviale. *Conchiosaurus* ist von Bayreuth und aus derselben Sammlung, auch abgebildet Tafel I., mahnt an die *Crocodille*. Knochen und Zähne aus dem Muschelfalk, wahrscheinlich aus Thüringen, Taf. II. Knochen aus dem bunten Sandstein bey Zweibrücken, Taf. II. *Aptychus ovatus* aus dem Breisgau in Walchners Sammlung Taf. II. *A. elasma* aus Württemberg.

Seite 27. Zoologische Miscellen von Doctor A. Reuß. *Lacerta longicaudata*, aus Arabien von Rüppell; folgende aus Nubien: *Agama inermis*, *gularis*, *pallida* T. III., *loricata*, *nigro fasciata*, *leucostigma*; *Euprepis septemtaeniatus* T. III. ebendaher, *fasciata* T. III. aus Brasilien; *Sphaenops sepioides*, aus Aegypten; *Hyla capistrata* T. III. aus Brasilien; *Bufo regularis*, aus Aegypten. Die Steindrücke sind gut, nur könnte der von *Euprepis septemtaeniatus* besser seyn.

S. 63. Doctor Fresenius, Beiträge zur Flora von Aegypten und Arabien T. 4 u. 5 von Rüppell eingeschickt. *Aristida plumosa*; *Koeleria calycina*; *Tetrapogon villosus*; *Cynodon dactylon*; *Pennisetum dichotomum*; *Imperata cylindrica*, *Forskalea tenacissima*; *Atraphaxis spinosa*; *Boerhavia viscosa*; *Plantago villosa* etc.; *Chrysocoma mucronata*; *Gnaphalium rüppellii* T. 4; *Phagnalon nitidum* T. IV; *Santolina sinica* n.; *Onopordon anibigium* n.; *Zoega purpurea* T. V.; *Anarrhinum pubescens* n.; *Stachys affinis* n.; und mehrere andere, wobey gewöhnlich nur der Charakter, einige Citate und die Höhe angegeben sind; die neuen ausführlich beschrieben.

Zeitschrift

für Physik und verwandte Wissenschaften von Baumgarten. Pr. Wien bey Feubner Bd. II. 1833. 8. 386. III Tafeln.

Diese Zeitschrift gewinnt von Jahr zu Jahr an wissenschaftlichem Werth, und ist daher zu hoffen, daß sie auch vom Publicum hinlänglich werde unterstützt werden. Es ist natürlich nicht möglich, den Inhalt von Zeitschriften mitzutheilen, aber auch diejenigen, welche gehalten zu werden verdienen, von Zeit zu Zeit aufmerksam zu machen, halten wir für unsere Pflicht; bey solchen, die schon lange bestehen, wie die *Annalen*, das *Jahrbuch der Chemie*, die *Annalen der Pharmacie* usw., ist dieses nicht nöthig, wohl aber bey solchen, die neuer Entstehung sind, und sich daher

noch durcharbeiten müssen. Dieser Band enthält sehr wichtige und ausführliche Abhandlungen von Schreibers, Wehrli, Solger, Littrow, Kufegger, Jacquini, G. S. Richter, Biela, Pechtl, Planarwa, Hoffer, Hummel, Baumgartner, Zennek, Marshall usw. über die verschiedensten Gegenstände, besonders Meteoriten, Erzeugung des Zinnober, Chartenprojectionen, Geognosie, Fernröhren, Crystallisation, Nebenplaneten, Magnetisiren, Licht, Aerometer usw.

Grundzüge

der Cryptognosie von R. C. von Leonhard. Heidelberg, bey Engelmann. Zweyte Auflage. 1833. 8. 398. IX Tafeln.

Die Behandlungsart der Mineralogie von Leonhard ist hinlänglich bekannt, und bedarf daher weder einer Darstellung noch einer Lobpreisung. Diese Ausgabe ist zu einem Lehrbuch für öffentliche Vorträge, besonders auch in Gymnasien und Realschulen, sowie zum Selbststudium bestimmt. Das System ist das von L. Gmelin. Die Abbildungen stellen sehr reinlich die einfachen Crystallgestalten vor. Wir können nicht läugnen, daß uns die chemische Classification nicht für das große Publicum zu passen scheint, indem die Einfachheit des so vorzüglichen Wernerischen Systems ganz dabey verloren geht. Es gibt jetzt keine Erden, Salze, Inflammabilien und Metalle mehr, sondern gewässerte Mineralsäuren, solche Metallsäuren und Metalloryde, trockene Sauerstoff haltige Mineralsäuren usw. Was soll das Volk mit solchen Dingen anfangen? Diese mögen recht gut auf diese Weise in den chemischen Schränken stehen, passen aber nicht in die mineralogischen.

Schon die Logik sagt, daß eine jede Wissenschaft ihre eigene Classification haben müsse, und gewiß würde es lächerlich seyn, wenn ein Apotheker seine unorganischen Stoffe nach dem chemischen Laboratorium und seine organischen nach dem Linneischen System aufstellen wollte. Es ist höchste Zeit, daß die wissenschaftlichen Spitzfindigkeiten aus dem Volksunterrichte verschwinden und einer einfachen und natürlichen Classification Platz machen.

Versuch

einer Charakteristik der schlesisch-mineralogischen Literatur von 1800 bis 1832 von Prof. Glocker. Breslau bey Max. 1832. 4. 65.

Diese Schrift ist nicht ein bloßes Verzeichniß von Büchern, sondern eine geordnete Darstellung der Mineralien mit Angabe aller Schriften und Abhandlungen, wo davon gesprochen wird, und ist daher sehr bequem und nützlich, das Format etwa abgerechnet, welches wohl besser in 8. gewesen wäre, schließt sich jedoch an des Verfassers frühere Arbeiten an.

Mineralogische Jahreshefte

von Glocker, Professor. Nürnberg bey Schrag. Heft I. u. II. für 1831 u. 1832. 8. 167.

Die literarischen Berichte über die wissenschaftlichen Arbeiten finden immer mehr Befall, und erscheinen daher bald Jhs 1834. Heft. 2.

von jeder einzelnen Wissenschaft. Für solche mühselige Arbeiten kann man den Verfassern nicht genug Dank sagen. Dadurch wird alles dem Gedächtniß aufbewahrt und jeder in den Stand gesetzt, alles leicht zu finden, was er von den neuen Entdeckungen bedarf, und selbst diejenigen, welche nur die Wissenschaften beobachten, ohne selbst mit auf der Bahn zu laufen, vermögen durch die Ansicht solcher Berichte einen Begriff von dem Eifer der neueren Zeit in den Naturwissenschaften sich zu verschaffen, wodurch die Achtung nur gewinnen kann. Der Verfasser hat seine Gegenstände sehr wohl geordnet. Voran eine Uebersicht der neuesten Literatur in der Mineralogie; dann S. 20 die Entdeckungen in der Crystallographie, worinn jeder Gegenstand wieder besonders herausgehoben ist, wie Goniometer, Crystalle in organischen Körpern, neue Eintheilung der Crystallformen, Beschreibung derselben; dann folgt S. 43 die Mineralphysik, S. 67 die Mineralchemie und S. 72 die specielle Cryptognosie nach den einzelnen Familien, worinn eine große Menge neuer Mineralien aufgeführt ist; S. 148 die Geognosie. Wünschenswerth wäre noch bey einer solchen Schrift ein Register. Ueberall sind die Bestandtheile angegeben, und die Schriften, worinn die Entdeckungen stehen.

Tafeln

zur Bestimmung der Mineralien mittelst einfacher chemischer Versuche auf trockenem und nassem Wege von Robell, Prof. München 1833. 4. 33.

Durch diese sehr fleißig entworfenen Tafeln wird das Auffinden und Bestimmen der Mineralien sehr erleichtert, indem man durch einfache Versuche vor dem Löthrohr und auf nassem Wege schnell auf eine Gruppe von wenigen Gattungen geführt wird, worunter das zu bestimmende Mineral sich befindet. Diese Tafeln werden vorzüglich dem Bergmann, Techniker und Chemiker willkommen seyn. Einige vorausgeschickte Beispiele geben Anleitung über den Gebrauch derselben. Man findet sich sehr leicht hinein.

Flora von Schlesien.

Handbuch zur Bestimmung und Kenntniß der phanerogamischen Gewächse dieser Provinz nebst einer gedrängten Einleitung in die Pflanzenkunde, von Fr. Wimmer (zu Breslau). Berlin bey Küster. 32, 8, 402.

Es ist erfreulich, bald von jeder Gegend Deutschlands eine Flora erscheinen zu sehen. Wir haben schon so viele anzuzeigen gehabt, daß wir nichts neues mehr darüber zu sagen wissen. Sie sind fast alle gut; die vorliegende ist es wenigstens. Schlesien hat zwar schon viele Arbeiter in diesem Fache aufzuweisen und es wird wenig Länder geben, deren Pflanzensätze so genau und gut verzeichnet sind. Es fehlte aber in der neueren Zeit an einem vollständigen und zugleich bequemen Handbuch auf Excursionen, und dazu scheint uns dieses Werk vorzüglich geeignet zu seyn.

zu Deutschlands Flora; gesammelt aus den Werken der ältesten deutschen Pflanzenforscher von Dierbach, Prof. Heidelberg bey Grosse. Hft. 1, 25, 8, 130; H. 2, 28, 94; H. 3, 30, 94.

Dieses ist eine sehr mühsame und höchst dankenswerthe Arbeit, wodurch die Patres der deutschen Botanik erst recht zugänglich und brauchbar werden. Der Verf. geht die einzelnen Pflanzen-Familien durch, z. B. die Rosaceen, stellt voran den neueren systematischen Namen und citirt sodann die Patres, wo nur irgend diese Pflanze vorkommt, mit den eigenen Provincial-Namen oder den damals gebräuchlichen lateinischen. Auf diese Weise erfahren wir, wo z. B. Brunfels, Tragus, Fuchs, Val. Cordus, Dodonäus, Tabernamontanus, Clusius, Gesner, Thalius, Matthiol, Camerarius, Röslin, Ugerius, Ryff, Conicer usw. von einer nun richtig bestimmten Pflanze reden. Das erste Heft enthält die Rosaceen, Sedeen, Myrten, Grossularien, Snagren, Portulaceen, Nelken etc. bis zu den Umbellaten; das 2te H. die Cucurbitaceen, Caprifolien, Rubiaceen etc. bis Ericen. — Das 3te H. die Jasmineen, Apocynen usw. bis zu den Primulen, so daß also der größte Theil des Pflanzenreichs bereits abgehandelt ist und nur noch etwa ein und das andere Heft folgen wird. Wir zweifeln nicht, daß dieses nützliche Werk, für welches der Verf. gewiß zahllose Vergleichen und Prüfungen anstellen mußte, Beyfall finden werde. Es läßt sich nichts bequemer denken, als wenn man bey jeder Pflanze sogleich alles beisammen hat, was man in Beziehung auf unsere alten Botaniker nur immer zu wissen wünscht. Durch diese Anordnung sieht man zugleich, wie viel aus jeder Familie den Alten bekannt war. Jedes Heft ist mit dem Abbilde eines alten Botanikers geziert: Tragus, Fuchs, Clusius.

Flora apiciana.

Ein Beitrag zur näheren Kenntniß der Nahrungsmittel der alten Römer mit besonderer Rücksicht auf die Bücher des Celsius Apicius de arte coquinaria, von Dierbach; ebd. 31, 8, 75.

Dieses ist eine ähnliche mühselige, viel Studium fordernde, und man kann sagen völlig neue Arbeit, da es noch niemand gewagt hat, die Pflanzen des Apicius zu bestimmen. Der Verf. hat aus Furcht, das Buch zu dick zu machen, die Gründe weggelassen, welche ihn bestimmten, die Pflanze so oder so zu erklären, was er unsers Erachtens nicht nöthig gehabt hätte, da dieses Büchlein so klein aber so interessant ist, daß es unbeschadet dem Absatze noch einmal so groß seyn könnte. Indessen wollen wir damit zufrieden seyn, daß wir nun einmal eine apicische Flora mit den neueren Bestimmungen haben.

Der Verf. theilt seine Schrift in 7 Abschnitte, nach der Eintheilung der Küche. Im ersten werden die Obstarten, Kürbisse, eßbaren Samen u. dgl. bestimmt; im 2ten die Zwiebeln, im 3ten die Pilze, im 4ten die Wurzeln und Gemüse, im 5ten die Hülsenfrüchte, im 6ten die einheimischen Gewürze, im 7ten die asiatischen und africanischen. Es werden hier nicht weniger als 112 verschiedene Pflanzen

bestimmt; zugleich wird angezeigt, zu welchen Speisen Apicius die Stoffe genommen, wie er sie gemischt und zubereitet hat; auch die Gegenden, der Boden, wo die Pflanzen wuchsen, werden wo es nöthig ist angeführt und zugleich Rücksicht genommen auf andere ältere Schriftsteller, wie Theophrast, Galen, Columella usw., so daß man mit dieser Arbeit vollkommen zufrieden seyn kann. Nun können unsere Köchinnen sich eher apicische Leckerbissen kochen lassen, als es früher möglich war. Bekanntlich wollten die römischen Recepte niemanden schmecken.

An introduction

to the natural System of Botany: or a systematic view of the organisation, natural affinities, and geographical distribution of the whole Vegetable Kingdom; together with the uses of the most important species in Medicine, the arts and rural or domestic economy, by J. Lindley, Prof. of Botany at London. Longman, 30, 8, 375.

Dieses Buch enthält ungeachtet der wenigen Seiten doch sehr viel wegen des feinen Drucks und ist ein Muster von genauer Behandlung. Bey jeder Familie werden die Synonyme mit der Zeit der Aufstellung genau angegeben, sodann der Unterscheidungs-Character, die Anomalien, der wesentliche Character in kleinerer Schrift, die Verwandtschaften, Geographie, Eigenschaften, Abtheilung in Gattungen, alles à linea. Die Sippen werden nicht aufgeführt, sondern nur einige als Beispiele.

Nach einer Einleitung von 34 Seiten folgt eine analytische Tabelle für die Familien, in der Form einer dichotomischen Clavis, S. 35—48. Die Hauptabtheilung steht folgender Maassen:

Class. I. Vasculares.

Subcl. I. Exogenae.

Trib. 1. Angiospermae.

A) Polypetalae.

1) Thalamiflorae.

a) Apocarpae.

b) Syncarpae.

2) Calyciflorae.

a) Apocarpae.

b) Syncarpae.

B) Apetalae.

C) Achlamydeae.

D) Monopetalae.

Trib. 2. Gymnospermae.

Subcl. II. Endogenae.

Trib. 1. Glumaceae.

Trib. 2. Petaloideae.

Class. II. Cellulares.

1) Filicoideae.

2) Muscoideae.

3) Aphyllae.

Dann folgt für die Polypetalae, Apetalae et Achlamydeae geradezu eine Liste von nicht weniger als 165 Ordnungen, ohne alle Unterabtheilung, und so geht es auch im Text fort. Es wäre vergebens, zu bemerken, daß es sehr unlogisch ist, die Gänste höher zu stellen als die Ordnungen, so wie auch, daß ein wohlgeordnetes Buch nicht wie Wandwurm fortlaufen soll.

Dann folgt der Text, für jede Ordnung etwa 1 Seite, sehr gut geordnet, mit vieler Umsicht und mit strenger kürzer Charakteristik. Die Eigenschaften oder der Gebrauch nehmen am meisten Raum ein und überall sind die Schriftsteller citirt, so wie wir es in unserer Naturgeschichte der Pflanzen gethan haben. Der Verf. scheint übrigens auch zu glauben, daß der liebe Gott die Pflanzen, ohne Ordnung und Plan, bloß nach phantastischen Einfällen erschaffen habe; denn sonst würde er nicht mit den Araliaceen anfangen, denen er doch wohl eben so wenig den obersten Rang einräumen wird, als Decandolle den Ranunculaceen. Seitdem wir in unserer Naturphilosophie zuerst gezeigt haben, daß es in dem Pflanzenreich einen Rang gebe wie im Thierreich, hat man wenigstens in Deutschland und zwar zuerst Sprengel, dann Reichenbach, endlich Schultze angefangen, nach denselben Grundsätzen die Pflanzen zu ordnen; in den andern Ländern aber schlendert man noch bis zur Stunde auf den alten Steigen fort, was leider sogar noch manchmal in Deutschland vorkommt, so daß man fast Mitleiden über das Klettern in verwirrten Felsenriffen herum haben möchte. Der Schlangenpfad des Verf. läuft nun auf folgende Art fort. Um dem Leser jedoch einige Ruhepunkte zu geben, wollen wir die Hauptrubriken einschieben, müssen aber um Verzeihung bitten, wenn wir es nicht recht gemacht haben:

Class. I. VASCULARES.

Subcl. I. Exogenae.

Trib. 1. Angiospermae.

A) Polypetalae.

[* Calyciflorae, syncarpae.]

- 1) Araliaceae; Gastonia, Panax.
- 2) Umbelliferae.

In der alten Welt 663, in der neuen 159, in Australien 54, auf Inseln 14; in der nördlichen Erdhälfte 679, in der südlichen 205.

[* Thalamiflorae]

- | | |
|------------------|--------------------|
| 3) Ranunculaceae | 6) Nelumboneae |
| 4) Papaveraceae | 7) Hydropeltideae. |
| 5) Nymphaeaceae | 8) Podophylleae |
| | 9) Cruciferae. |

In der kalten Zone 205, in der gemäßigten nördlichen 548, der südlichen 86, zwischen den Wendekreisen 30.

- | | |
|--------------------|------------------|
| 10) Fumariaceae | 15) Magnoliaceae |
| 11) Capparideae | 16) Dilleniaceae |
| 12) Flacourtiaceae | 17) Winterae |
| 13) Anonaceae | 18) Calycantheae |
| 14) Myristiceae | 19) Monimieae |

- | | |
|--|--------------------------|
| 20) Atherospermeae | 46) Cactaceae |
| 21) Laurineae | 47) Onagrariae |
| 22) Berberideae | 48) Haloragaceae |
| 23) Menispermaceae | 49) Circaeaceae |
| 24) Malvaceae | 50) Hydrocaryes. — Trapa |
| 25) Chlenaceae | 51) Loaseae |
| 26) Bombaceae | 52) Salicariae |
| 27) Sterculiaceae, Dombeyaceae, Wallichiae, Hermanniaceae, Büttneriaceae, Lasiopetalae | 53) Rhizophoreae |
| 28) Moringeae | 54) Melastomaceae |
| 29) Tiliaceae | 55) Memecyleae |
| 30) Elaeocarpeae | 56) Myrtaceae |
| 31) Dipterocarpeae | 57) Combretaceae |
| 32) Ternstroemiaceae | 58) Alangiaeae |
| 33) Lecythideae | 59) Elaeagneae |
| 34) Guttiferae | 60) Proteaceae |
| 35) Marcgraviaceae, Noranteae | 61) Penaeaceae |
| 36) Hypericineae | 62) Aristolochiae |
| 37) Réaumuriae | 63) Cytineae |
| [* Calyciflorae] | 64) Santalaceae |
| 38) Saxifrageae | 65) Thymelaeae |
| 39) Cunoniaceae | 66) Hernandiaceae |
| 40) Baueraceae. — Bauera | 67) Aquilarineae |
| 41) Bruniaceae | 68) Olacineae |
| 42) Hamamelideae | 69) Chailletiaceae |
| 43) Philadelphaeae | 70) Homalineae |
| 44) Escallonieae | 71) Samydeae |
| 45) Grossulaceae | 72) Sanguisorbeae |
| | 73) Rosaceae |
| | 74) Pomaceae |
| | 75) Amygdaleae |
| | 76) Chrysobalaneae |
| | 77) Leguminosae |

Auf der Nordhälfte 1277 + 35, Südhälfte 417 + 107, Aequator 910 + 692.

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 78) Urticeae | 100) Sapindaceae |
| 79) Ulmaceae | 101) Acerineae |
| 80) Artocarpeae | 102) Erythroxyleae |
| 81) Stylagineae | 103) Malpighiaceae |
| 82) Cupuliferae | 104) Vites |
| 83) Betulineae | 105) Meliaceae |
| 84) Salicineae | 106) Cedreleae |
| 85) Plataneae | 107) Humiriaceae |
| 86) Myriceae | 108) Aurantiaceae |
| 87) Juglandaeae | 109) Spondiaceae |
| 88) Euphorbiaceae, 1500 Spec. | 110) Connaraceae |
| 89) Resedaceae | 111) Amyrideae |
| 90) Datisceae | 112) Burseraceae |
| 91) Empetreae | 113) Anacardiaceae, Sumachineae |
| 92) Stackhouseae | 114) Xanthoxyleae |
| 93) Celastrineae | 115) Diosmeae |
| 94) Hippocrateaceae | 116) Rutaceae |
| 95) Brexiaceae | 117) Coriariaeae |
| 96) Rhamneae | 118) Ochnaceae |
| 97) Staphyleaceae | 119) Zygophylleae |
| [* Thalamiflorae] | 120) Simarubaceae |
| 98) Hippocastaneae | 121) Pittosporaeae |
| 99) Rhizoboleae | 122) Geraniaceae |

- 123) Oxalideae
 124) Tropaeoleae
 125) Hydrocereae
 126) Balsamineae
 127) Yochiaceae
 128) Tremandreae
 129) Polygaleae
 130) Violaceae
 131) Passifloreae
 132) Malesherbiaceae
 133) Turneraceae
 134) Cistineae
 135) Bixineae
 136) Sarraceniaceae
 137) Droseraceae
 138) Nepenteeae
 139) Lineae
 140) Caryophylleae
 141) Frankeniaceae
 142) Tamariscineae
 143) Elatineae
 [* Calyciflorae]
 144) Portulacaceae
 145) Fouquieraceae
- 146) Galacineae
 147) Crassulaceae
 148) Ficoideae
 149) Nitrariaceae
 150) Illecebreae: Tele-
 phiae, Illecebreae, Po-
 lycarpeae, Polichieae.
 [* Apetalae]
 151) Amarantaceae
 152) Scheranthaeae
 153) Chenopodeae
 154) Phytolacceae
 155) Petiveriaceae
 156) Polygoneae
 157) Begoniaceae
 158) Nyctagineae
 [* Achlamydeae]
 159) Saurureae
 160) Chloranthaeae
 161) Lacistemeae
 162) Piperaceae
 163) Podostemeae
 164) Callitriohineae
 165) Ceratophylleae.

B) Monopetalae p. 178.

- [* Calyciflorae]
 166) Illicineae
 167) Styraceae
 168) Belvisiaceae
 169) Sapoteae
 170) Ericaceae
 171) Epacrideae
 172) Vacciniaceae
 173) Pyrolaceae
 174) Campanulaceae
 175) Lobeliaceae
 176) Grodenoviae
 177) Stylidieae
 178) Scaevoleae
 179) Brunoniaceae
 180) Papayaceae
 181) Cucurbitaceae
 182) Plantagineae
 183) Plumbagineae
 184) Dipsaceae
 185) Valerianeae
 186) Compositae
 187) Calycereae
 188) Globularineae
 189) Stellatae
 190) Cinchonaceae
 191) Caprifoliaceae
 192) Lopanteae
 [* Thalamiflorae]
 193) Potaliaceae
 194) Loganiaceae
 195) Asclepiadeae
- 196) Apocyneae, Strych-
 neae
 197) Gentianeae
 198) Spigeliaceae
 199) Convolvulaceae
 200) Polemoniaceae
 201) Hydroliaceae
 202) Ebenaceae
 203) Columelliaceae
 204) Jasmineae
 205) Oleaceae
 206) Myrsineae
 207) Primulaceae
 208) Lentibulariae
 209) Gesnereae
 210) Orobanchaeae
 211) Scrophularineae
 212) Rhinanthaceae
 213) Solaneae
 214) Acanthaceae
 215) Pedalinea
 216) Cyrtandraceae
 217) Bignoniaceae
 218) Myoporineae
 219) Selagineae
 220) Verbenaceae
 221) Labiatae
 222) Boragineae
 223) Heliotropiceae
 224) Ehretiaceae
 225) Cordiaceae
 226) Hydrophyllae.

Trib. 2. Gymnospermae p. 245.

- 227) Cycadeae 228) Coniferae.

Subcl. II. Endogenae p. 251.

Trib. 1. Petaloideae.

- 229) Alismaceae 245) Melanthaceae
 230) Butomeae 246) Pontedereae
 231) Hydrocharideae 247) Asphodeleae
 232) Comelineae 248) Gilliesiae
 233) Hyrideae 249) Smilaceae
 234) Bromeliaceae 250) Dioscoreae
 235) Hypoxideae 251) Liliaceae
 236) Burmanniae 252) Palmae
 237) Haemodoraceae 253) Restiaceae
 238) Amaryllideae 254) Pandaneae
 239) Irideae 255) Typhaceae
 240) Orchideae 256) Aroideae
 241) Scitamineae 257) Balanophoreae
 242) Marantaceae 258) Fluviales
 243) Musaceae 259) Juncagineae
 244) Junceae 260) Pistiaceae

Trib. 2. Glumaceae p. 292.

- 261) Gramineae, in der hei- 262) Cyperaceae
 ßen Zone 799, in der ge-
 mäßigten 1147.

Classis II. CELLULARES p. 307.

Trib. 1. Filicoideae.

- 263) Equisetaceae 265) Lycopodiaceae
 264) Filices 266) Marsileaceae.

Trib. 2. Muscoideae.

- 267) Musci 269) Characeae.
 268) Hepaticae

Trib. 3. Aphyllae.

- 270) Lichenes 272) Algae.
 271) Fungi

Flore médicale des Antilles

ou traité des plantes usuelles des colonies françaises, anglaises, espagnoles et portugaises, par E. Descourtilz, Dr. Med., ancien médecin du gouvernement de St. Domingue etc. Paris. T. I—VII, 1821—1829, 8, t. 1—532.

Diese Flora besteht aus Bänden von ungefähr 300 Seiten und 70—80 illuminierten Tafeln, welche von Ch. Descourtilz, wahrscheinlich dem Bruder des Verfassers, gemalt worden. Der botanische Werth ist zwar nicht ausgezeichnet, indessen dem Zweck wohl entsprechend. Gewöhnlich ist ein Zweig mit Blumen und Früchten nebst einigen Analysen gegeben. Im Text geht voran der französische Name, dann der therapeutische, darauf der systematische mit dem Character und der Beschreibung; dann folgt der

physische Character des Holzes, der Blätter usw., darauf der chemische, endlich die medicinische Eigenschaft und die Art der Anwendung.

Die Pflanzen sind in 25 Classen geordnet mit Unterabtheilungen. Wir würden ein Verzeichniß dieser Pflanzen mittheilen, wenn der Verfasser immer gehörig die systematischen Namen beigefügt hätte, was zwar meistens aber nicht immer der Fall ist. Er citirt übrigens überall die älteren Schriftsteller wie Sloane, Browne, Plumier, Aublet, Jacquin, Swartz etc., so daß man allenfalls nachkommen kann, wenn man sich die nöthige Mühe gibt, die aber billig der Verfasser selbst übernehmen und nicht seinen Lesern hätte überlassen sollen.

Delle Chiaje

über *Albione muricata* Savigny. Taf. 1. Mitgetheilt von R. Wagner, mit einigen nachträglichen Bemerkungen und Beobachtungen.

1. Beschreibung. Der Meer-Egel hat einen runden und ohngefähr 4 Zoll langen Körper, welcher gegen das hintere Körperende allmählich dicker wird. Die vordere Saugscheibe oder das Kopfende ist ohne alle Augenspitzen und wie ein Schröpfkopf geformt; sie ist knorpelig mit schneidendem Rande. Sie ist äußerlich von einer Muschelhaut bedeckt, an deren Umkreis sechs fleischige Höckerchen sitzen. Im Grunde der Saugscheibe liegt die ziemlich enge Mundöffnung, welche von 3 häutigen Warzen umgeben ist, die unvermögend sind, die Haut zu verwunden. Die hintere, aus fleischiger Substanz gebildete Saugscheibe ist größer als die vordere. Die Farbe des ganzen Körpers ist grau mit silberfarbenen Pünctchen und einer zweifachen Reihe von bräunlichen Rückenflecken. Auf der äußeren Körperfläche befinden sich eine große Menge von conischen Höckern, welche von darunter liegenden Muskelschichten herrühren, worauf sich kleine Punkte befinden, die mit ihrer Erhebung sich beträchtlich verlängern. Ich wage nicht zu entscheiden, ob die *Pontobdella verrucata* Leach, sowohl die andere Art, welche Savigny unter ihr gefunden hat als die *P. spinulosa* Leach, dieselbe Art sind oder eine davon verschiedene. Durch den Weingeist werden sie mehr oder weniger runzelig, die Höcker verändern sich, so daß der Körper verschieden geringelt erscheint. Am Ende des Halses liegt die männliche Geschlechtsöffnung, und etwas dahinter die weibliche. Diese Gattung Egel findet sich häufig in unserem Meerbusen, wo man sie den Rochen anhängend findet; man muß eine ziemliche Gewalt anwenden, um sie abzureißen.

2. Anatomie. Die Oberhaut dieses Egels läßt sich nach dem Tode leicht von den darunter liegenden Geweben abziehen, wodurch die (beim medicinischen Blutegel) beschriebenen Warzen entblößt werden, die nur durch die Gestalt von denen der *Hirudo medicinalis* sich unterscheiden. Die drüsigen Körnchen auf der Bauchseite sind gelblich, groß und gedrängt. Die Speiseröhre ist zwar eng, aber lang und stark; der Magen etwas erweitert und hat im Innern kaum vorspringende Scheidewände. Er hat einen weiten

und langen Blinddarm am Mastdarm, der von acht runden Anschwellungen gebildet wird. Der ganze Nahrungs-canal ist mit zahlreichen Fasern versehen, mittelst welcher er an die Körperwände geheftet ist. Der Zeugungsapparat besteht aus 2 weißlichen Kugeln, die mit einem sehr kurzen Canal in Verbindung stehen, der sich an der oben beschriebenen äußeren Oeffnung mündet. Die Samenabfuhrungsgänge zeigen in ihrem Querdurchmesser absatzweise Erweiterungen und Verengerungen. An den Samengefäßen sitzen auf jeder Seite 8 Fäden. An der weiblichen Geschlechtsöffnung habe ich nichts als ein Knäuel von verschiedenen runden Körpern entdecken können, welches vielleicht Eier sind. So viel ich sehen konnte, fehlen diesem Egel Gebärmutter und männliches Glied. Er hat auch keine Nierenbläschen und keine drüsigen Schleifen. Deshalb stirbt er auch sogleich, sobald man ihn aus dem Seewasser genommen hat, und dieß ist auch der Grund der weißen Farbe seines Blutes. Die Verästelungen seiner Hauptarterien sind zahlreich und verwickelt. Das Nervensystem und die Muskeln haben keine bemerkenswerthe Eigenthümlichkeit.

Albione. Corpus elongatum, cylindraceum, verrucis spiniformibus instructum; extremitatibus discoprehensili ornatum; os papillis tribus circumdatum; anus supra discum posticum.

1. *Alb. muricata*. *Mignatta marina*. *Muricata*, teres, corpore verrucoso. — Habitat in mare mediterraneo prope Neapolim, et speciatim in Rajae *Torpedinis* cute.

Bemerkungen. Blainville (Dict. des sc. sc. nat. 47. p. 241) ist der Meinung, daß *Pontobdella spinulosa* und *verrucata* Leach. nur Varietäten seien von *P. muricata*; nach den verschiedenen Exemplaren, welche ich gesehen und gesammelt habe, bin ich derselben Meinung. — Die Beschreibung des Darmcanals ist nach Meckel etwas abweichend; dieser Anatom sagt (vergl. Anat. IV. 73): „Der Speisecanal erweitert sich vom Munde bis zum After allmählich und hat ungefähr 30 sehr dicht stehende, rundliche und kürzere Zellen als *Hirudo sanguisuga* und *medicinalis*.“ Bei einem 5 Zoll langen, wohl erhaltenen Exemplare finde ich folgende Anordnung des Darmcanals. Hinter der Mundöffnung beginnt er eng und erweitert sich ganz allmählich; in der Mitte ist er ohngefähr doppelt so stark, wie am Anfange; unterhalb derselben legt sich an den immer weiter werdenden, wahrscheinlich blind geendigten, mit fester Rothmasse angefüllten Darm (Fig. 2. d.) ein weit engeres Stück (c) an; dieses würde dem Mastdarm Delle Chiaje's entsprechen, das dickere (d) dem Blinddarm, der also hier als merkwürdige Abweichung von den übrigen Hirudineen einfach würde. Von dem Darmstück c konnte ich übrigens weder die Oeffnung in den Darm selbst, noch in den After deutlich darstellen; es lag als enge angeheftetes Rohr neben dem dicken Ende des Hauptdarms (d). Aufgeschnitten zeigt der ganze Darmcanal von a bis b durch d sich als ein einfaches Rohr mit länggefalteter Schleimhaut. Nirgends sah ich Seitentaschen an seinem mittleren, dem Magen entsprechenden Theile. Vielleicht hat man die au-

ßerlich an den Darm gehefteten ovalen Körperchen für seitliche Zellen oder Magenblindsäcke gehalten; sie sind aber durchaus solide, drüsig, können vom Darm abgeschält werden und stehen mit der Höhle innen in gar keiner Verbindung; es sind 6 auf jeder Seite und ich halte sie für die Hoden.

Unrichtig ist es, wenn Delle Chiaje behauptet, der Nervenstrang zeige nichts besonderes. Ich finde vielmehr eine sehr eigenthümliche Anordnung. Das obere Endkonnerte ich nicht vollkommen deutlich darstellen, doch scheint ein Schlundring vorhanden (der z. B. bey Arenicola nach meinen mit Wackel übereinstimmenden Untersuchungen wirklich zu fehlen scheint) und ein dickes Hirnganglion vorhanden zu seyn. Dann geht der einfache dünne Nervenstrang unter dem Darm auf der Muskelschicht der Körperbedeckungen liegend, herab, ist in eine etwas weitere Nervenscheide gehüllt und schwillt von Strecke zu Strecke, alle 3 bis 4 Linien (nach oben und unten gedrängter) zu einem deutlichen Ganglion an; von diesem Ganglion entspringt auf jeder Seite ein Quersast, der etwa eine Linie vom Hauptstamme zu einem kleinen Ganglion (c Fig. 3.) anschwillt, aus welchem mehrere zarte Fäden abgehen, welche sich zu den Muskeln und in das körnige Gewebe verbreiten, das den Darm umgibt. Mit dem Hirnganglion zählte ich 22 Paare. —

Wenn ich mich nicht irre, so habe ich früher im Dict. classique d'hist. nat. Artikel Sanguis von Audouin, diese Anordnung des Nervensystems bereits erwähnt gefunden. Die letzten Bände dieses Wörterbuchs stehen mir jetzt nicht mehr zu Gebote. — Ganz ähnlich scheint die Anordnung zu seyn, welche Hermann Stannius von Amphionome rostrata in der Jfss 1832 S. 985 Taf. VI. Fig. 8. beschrieb und abbildete.

Taf. I. Pontobdella s. Albione muricata.

Fig. I. nach Delle Chiaje. a. Vorderer Saugscheibe, und Mundöffnung. b. Speiseröhre, c. Darmcanal (Magen), d. Blinddarm, e. Mastdarm.

- 3. Darmcanal aus Pont. mur. } die Erklärung s. im Texte.
- 3. Nervenstrang }

Nachträgliche Bemerkungen über Cercaria.

Ich habe in der Jfss 1832 S. 394 und Taf. IV. einige Bemerkungen über die Structur der Cercarien mitgetheilt; die auf der Kupfertafel schlecht wiedergegebenen Figuren und einige neue Beobachtungen in diesem Frühjahr veranlassen mich, in Fig. 4. eine neue Abbildung zu geben, welche ich mit einigen erläuternden Worten begleiten will. — Ich fand diese Cercarie frey im Wasser am 18ten Mai 1833. Sie maß ausgestreckt fast 1 Linie und war daher mit bloßem Auge sehr deutlich wahrzunehmen. Auf das deutlichste erkannte ich schon bey dem ersten Exemplare den

gabelförmigen Darm, den ich mir so fort zur deutlichsten Anschauung brachte, so daß ich keinen Zweifel mehr hege, daß es ein völliger Distomendarm ist. Hinter der vorderen Saugscheibe, offenbar der Mundöffnung, entspringt die Speiseröhre, welche sich bald kuglich erweitert (Magen? Schlundkopf?); hierauf verengert sich der Darm etwas, theilt sich aber dann gabelförmig in 2 Schenkel, welche um die Saugscheibe nach hinten laufen und sich hier blind endigen. Merkwürdiger Weise sah ich keinen Everschlauch, keine Spur von Eiern; ist hier die Jahreszeit schuld? Da ich aus früheren Beobachtungen die Everschläuche recht gut kenne, so würde ich sie gewiß wahrgenommen haben, wenn sie mit Eiern gefüllt, oder irgend deutlich gewesen wären. Außerdem bestand aber der ganze Körper aus einer körnigen Masse, derselben, welche die Substanz so vieler niedriger Thiere, z. B. der Polypen, ausmacht. Es sind größere und kleinere Körnchen von $\frac{1}{200}$ bis $\frac{1}{1000}$ Größe; ich habe sie an einzelnen Stellen in der Figur angedeutet, an anderen weggelassen, um den Darm deutlich herauszuheben. Von Augen sah ich keine Spur. Die äußere Säumung oder Haut des Körpers erschien gestrichelt. Vorn in der vorderen Saugscheibe, aus der Mundöffnung, ragte ein festes, sehr bewegliches stiletförmiges Körperchen hervor, das in * besonders dargestellt ist. Ist dieß ein Zahn oder vielleicht ein Stachel zur Verwundung, um dann bequemer Stoffe aufsaugen zu können? Zwischen den Körnchen auf der Oberfläche bemerkte ich zarte Risse, wie Rinnen, stellenweise ein förmliches Netz, wie von Gefäßen, wahrscheinlich ein Hautgefäßsystem, wie bey Distomen. Trotz aller Mühe konnte ich den Darm nicht mit Farbestoff füllen; bey mehr als 12 Exemplaren sah ich ihn aber auf die angegebene Weise gebildet. Die Verwandtschaft der Cercarien mit Distomen und den Trematoden, welche auch neuerlich Ehrenberg ausgesprochen hat, ist nun wohl nicht mehr zu bezweifeln. — Möge dieß Wenige zur Ergänzung meines früheren Aufsatzes, so wie den Bemerkungen des erwähnten classischen Beobachters (S. dessen Symbolae physicae. Dec. I. anim. avertebr.) dienen, mit welchen es in einigen Puncten in Widerspruch steht, die sich aber leicht werden ausgleichen lassen. —

Zur Anatomie von Nereis (Gen. Lycoris Savigny).

An die Beschreibung von Pontobdella muricata anknüpfen sich hier noch einige Bruchstücke zur Anatomie von Nereis (Lycoris Sav.) anschließen. Ich würde sie ihrer Unvollständigkeit halber zurückgehalten haben, wenn ich nicht in der neuen Zeitschrift der Dorpater Professoren kürzlich gelesen hätte, daß Rathke auf seiner Reise an schwarze Meer eine Anatomie von Lycoris ausgearbeitet hat, welche sehr vollständig und genau seyn soll, wie es von diesem vortheilhaften Beobachter nicht anders zu erwarten steht. Ich habe bereits in meiner kleinen Schrift: zur vergleichenden Physiologie des Blutes, Leipzig b. Voß 1833, eine Darstellung des Gefäßsystems dieser Gattung nach Beobachtungen am lebenden Thiere in Briefen gegeben. Ueber das Nervensystem, namentlich die Augen, gab J. Müller eine Darstellung mit Abbildung in den Annales des sc. naturelles, Tome XXII. p. 19, welche ich bestätigen konnte. Ueber die Geschlechtswerkzeuge bin ich nicht im Stande, etwas sa-

gen zu können. Dagegen folgen hier meine Beobachtungen über den Darmcanal, wie ich sie in Triest selbst vor 1½ Jahren niederschrieb, und zuerst einiges über den äußeren Bau der beobachteten Art:

Die Art *Lycoris*, von welcher hier die Rede ist, findet sich sehr häufig unter den Steinen am Ufer, welche von der Ebbe entblößt werden. Sie hat 75 bis 80 Ringel und ist gegen 4 Zoll lang; in der Zahl der Ringel oder Glieder und in der Größe mit der *L. margaritacea* Leach übereinstimmend. Das Kopf- und Schwanzende, so wie die Füße sind sehr übereinstimmend mit der Abbildung von *Lycoris aegyptia*, welche aus der Descr. de l'Egypte in der Jssé 1832 Tab. XXIII. copiert ist. Ich habe eine etwas vergrößerte Abbildung des Kopfendes Fig. 5. von oben, Fig. 6. von unten, und eben so eines Fußstummels mit den 3 Ruderplatten, die ich als Kiemen betrachte, und mit den entsprechenden Borsten und Anhängen Fig. 7. gegeben.

Ein einstälpbarer Rüssel oder Schlundkopf zeigt aufgeschnitten zwei hornige, an der Spitze bräunlich gefärbte, sich seitlich gegen einander bewegende Kiefer (Fig. 8. a.); selten ragten diese Kiefer vorn zur Mundöffnung heraus; meist lagen sie tief hinter dem Kopf.

In Fig. 9. ist ein solcher Kiefer stark vergrößert, mit 8 Zähnen; jeder Kiefer ist schwach gegen die Schneide, aber auch nach der Fläche gebogen, etwa wie das Blatt einer Cooperschen oder vielmehr Daviellschen Schere. Der Rüssel oder Schlundkopf wird durch 2 vordere Muskelbündel (b. b.) nach außen gestützt, durch 3 hintere Muskelbündel (c. c. c.) oben zurück gezogen; letztere zerfallen in ein seitliches Paar und in einen mittleren stärkeren unpaarigen Bündel (c'). Diese Bündel lösen sich von den starken Muskellagen los, welche unter der Haut auf der Bauchseite hinter dem Darm liegen; ähnliche Muskellagen finden sich auf der Oberseite des Körpers. Da wo die Kiefer hinten befestigt sind wird der Speisecanal etwas enger, und hier hängen auf beyden Seiten 2 gelappte oder vielmehr aus blindfackigen Erweiterungen zusammengelegte Organe, welche mit einem schmalen Ausführungsgange hinter der Kieferbefestigung einmünden. Ich halte sie für Speicheldrüsen, vielleicht Giftdrüsen, denn es scheint, als ob sie sich in einen Canal der Kiefer mündeten. Dahinter wird der Darmcanal eine kurze Strecke eng (d. Speiseröhre?); hier ist er auf der inneren Oberfläche mit kleinen, runden, dunkeln Körperchen besetzt, die ich für Drüsen halte. Fig. 10. ist ein Stück dieses Theils stärker vergrößert. Dann kommt ein kleiner Ring, wie ein Pförtner, und nun der weitere Darm (e), der eben so viele Einschnürungen und Erweiterungen zeigt, als Segmente am Körper vorhanden sind; in den Einschnitten verlaufen Quergefäße. Der Darm geht nun in gleicher Form, nur allmählich schmaler werdend, bis zum After am Schwanzende; er ist gelblich gefärbt und scheint aus 2 Häuten zu bestehen. Von einer Leber fand ich keine Andeutung.

Einen Theil des Nervenstrangs mit dem Hirnende zeigt Fig. 11. Er ist weiß, mit bald länglichen, bald runden, sehr gedrängten Ganglien, aus denen Nervenäste abgehen. Vorn im Kopf gibt er einen Schlundring, dessen Schenkel oben ins Gehirn-Ganglion treten, aus welchem Nervenfasern für die Tentakeln und Augen entspringen.

Erlangen.

Die Respirationsorgane

von Julius und Lepisma, von Dr. Hermann Burmeister, Lehrer am kölnischen Gymnasium zu Berlin. Taf. I. Fig. 1—3.

1. *Julus terrestris*.

G. A. Treviranus hat uns in seiner sonst sehr gelungenen Anatomie des Erdbielfußes (vermischte Schriften 2. Bd. S. 39 u. folgende) auch eine Beschreibung von dem Respirationsorgan dieses Thieres gegeben, welches, nach dieser Darstellung, so sehr von denselben Organen seiner nahen Verwandten (*Scolopendra*) abweicht, daß ich schon lange einen Zweifel an der Richtigkeit jener Meynung nicht unterdrücken konnte. Ich sammelte daher in diesem Sommer (1833) mehrere *Julii*, um sie sogleich frisch zu untersuchen, bevor sie eine Zeitlang in *Spiritus* aufbewahrt wären, wodurch bekanntlich das Auffinden der Tracheen, wenn dergleichen vorhanden wären, sehr erschwert werden würde.

Damals war mir noch nicht bekannt, daß schon Hr. Savi in Pisa dieselbe Entdeckung, welche ich jetzt mitzutheilen im Begriff stehe, gemacht und 1817 in einem eigenen Aufsatz mitgetheilt hatte. Eben dieser Aufsatz, der unter den deutschen Naturforschern wohl wenig bekannt ist, wurde in der gleichfalls nicht sehr verbreiteten Schrift *Mem. scientifique*, di Paolo Savi 1828. 8. Pisa p. 43 (Jssé 1823 S. 214) wieder abgedruckt, wie ich hernach aus Cuvier regne an. und Latreille's cours d'Ent. ersehen habe. Da ich indeß selbstständig zu meiner Entdeckung gekommen bin, so nehme ich keinen Anstand, sie zur Bestätigung der ersten Entdeckung und Widerlegung früherer Meynungen noch einmal dem naturforschenden Publicum vorzulegen.

Das Thier wurde nun längs des Rückens geöffnet, der Darmcanal herausgenommen und die innere Seite der geöffneten Körperhöhle genau untersucht. Noch jetzt konnte ich nicht die geringste Spur von Tracheen wahrnehmen. Ich trennte nun einzelne Ringe aus der Mitte des Körpers ab, und brachte dieselbe auf den Objectträger eines neuen fohbaren Microscopes aus der Fabrik der Herrn Pistor und Schief, derselben, welche in neueren Zeiten so oft besprochen sind und deren Instrumentenach. in Berlin angestellten Vergleichen mit Instrumenten von Plöbel aus Wien, Fraunhofer aus München und Chevalier aus Paris dieselben nicht bloß vollkommen erreichen, sondern zum Theil sogar übertreffen, indem sie bey kleinerem Umfange dasselbe eines größeren der genannten Fabrikanten leisten. Mit diesem Instrumente, das sich in dem physicalischen Apparat des für die Verbreitung der Naturwissenschaften so wirksamen kölnischen Gymnasiums zu Berlin befindet, habe ich nun auch das Respirationsystem von *Julus* so wie den eigenthümlichen Bau desselben beobachtet. Ich muß, zur Verständigung des Nachfolgenden, hier etwas weitläufiger seyn, und zunächst einen ganzen Körperring beschreiben.

Derselbe besteht aus zweyen Stücken. Einem großen, breiten, bandförmigen, mehr als $\frac{3}{4}$ des ganzen Körperumfanges einnehmenden Hornringe, der an der Bauchseite unterbrochen ist. Diese Lücke füllt eine kleine dreieckige Horn-

platte, von welcher zwey Bogen entspringen, die an der innern Seite des Ringes hinaufsteigen, und an welcher nach hinten zwey Paar Füße befestigt sind. — Der obere bandförmige Halbring (Fig. 1. A) wird durch eine schwache Furche seiner ganzen Ausdehnung nach in zwey Hälften getheilt; die vordere Hälfte ist glatt, die hintere durch viele, feine, parallele, nadelrissige Querlinien uneben. Unten stößt die Furche auf ein rundliches Feld (b.), welches eine hellere Farbe hat, als der übrige Ring und innwendig braun punctirt ist. Oben liegt neben dieser Furche, oder vielmehr hinter einer Ausbiegung derselben, ein kleiner vertiefter Punkt (a. a.), den Treviranus für das Stigma gehalten hat. Die unteren Enden des großen Halbringes sind verschmälert und stoßen mit einem schiefen Rande (Fig. 2. A. A.) an den äußeren der dreyeckigen Bauchplatte (Fig. 2. B.), an welcher die Füße befestigt sind (Fig. 2. C. C. D. D.). Diese Bauchplatte (Fig. 2. B.) ist ein kleines, flaches dreysseitiges Hornstück, dessen nach hinten gerichteter spitzer Winkel ausgeschnitten ist, zur Aufnahme der Schenkelköpfe der Füße. Jederseits neben dem Grundwinkel des Dreiecks entspringt ein Hornbogen (Fig. 2. F. F.), der vor dem Vordere des größeren Halbringes heraufsteigt und mit diesem durch Haut verbunden ist. An der hinteren Spitze der Bauchplatte finden sich 4 Gelenkgruben zur Aufnahme der Gelenköpfe zweyer Fußpaare (Fig. 2. C. C. und D. D.).

Trennt man nun vorsichtig einen Ring des Körpers von dem anderen, so bemerkt man vor dem Grunde der Bauchplatte jederseits eine kleine Vertiefung, welche, wie es mir schien, von der Haut gebildet wird; die zwischen dem breiten Halbringe (Fig. 2. A. A.) und den Fortsätzen der Bauchplatte (Fig. 2. F. F.) ausgespannt ist. In dieser Grube liegt denn das Stigma (Fig. 2. a. a.). Seine eigentliche Gestalt habe ich nie entdecken können, doch muß es, nach dem Ursprunge der Tracheen zu urtheilen, eine längliche Spalte seyn; ob dieselbe, wie gewöhnlich bey Stigmen, mit einem starken aufgeworfenen Rande versehen, oder eine bloße Spalte in der Haut ist, kann ich eben so wenig entscheiden, doch glaube ich das Letztere annehmen zu müssen, weil ich selbst bey starker Vergrößerung einen dunkleren Rand nicht entdecken konnte.

Wendet man die Bauchplatte um, daß die innere Fläche nach oben liegt (Fig. 3.), so bemerkt man in der weichen Verbindungshaut eine kleine blasenförmige Erweiterung (a. a.), von deren Oberfläche eine große Anzahl gleich dicker grauer Fäden (b. b.) entspringen. * Diese Fäden sind die Tracheen, wie man bey stärkerer Vergrößerung an ihrem spiralförmigen Bau sogleich erkennt; die blasige Erweiterung ist die aus der Vereinigung aller Mündungen entstandene Anfangstrachee (trachée d'origine nach Strauß). Diese Tracheen verbreiten sich, wie überall, bey den Kerfen, zu den übrigen inneren Organen in großer Menge, doch hängen die Büschel der einzelnen Stigmen nicht durch Verbindungs-

gänge zusammen, auch haben die Luftröhren die ganz besondere Eigenthümlichkeit, daß sie sich nirgends zerästeln, sondern ungetheilt vom Anfangspuncte bis zu dem Organ, zu welches sie sich begeben, hinlaufen, allmählich vom Anfange bis gegen das Ende an Umfang verlieren. Besonders wird der Darmcanal von ihnen umspunnen, und alle die kleinen Gefäße, welche Treviranus am Darmcanal wahrgenommen und beschrieben hat (a. a. O. Seite 44 n. 45), sind nichts anderes, als die letzten Enden der Luftröhren. Allerdings hält es schwer, die Tracheenstructur an ihnen zu erkennen, allein eine genaue Beobachtung mit oben erwähntem Microscope hat sie mir gezeigt. Einen weißen Saft, der nach Treviranus in diesen Gefäßen enthalten seyn soll, habe ich nicht entdecken können. Daß sie mit den von Treviranus für Stigmen gehaltenen Oeffnungen nicht in Verbindung stehen, ist richtig, wohl aber hängen sie mit den wahren Stigmen zusammen.

Die Bedeutung jener Oeffnungen kann ich ebenfalls näher bestimmen. Zuerst muß ich mit Treviranus bekennen, daß die an dem obern Drittel des Halbringes jederseits befindliche Vertiefung (Figur 1. a. a.) allerdings das Ansehn eines Stigmas hat; aber auch, daß ich eben so wenig, wie jener Beobachter, eine deutliche Oeffnung an denselben habe wahrnehmen können; doch bemerkt man eine spaltensförmige Linie in dem Grübchen, welche ich für die mögliche Oeffnung ansehe. Inwendig sitzt an dieser Stelle ein braunes, birnförmiges Bläschen, das schief von vorn nach oben und hinten hin sich fortsetzt. Untersucht man dieß Bläschen besonders unter dem Microscop, so bemerkt man eine doppelte Haut, von welcher die innere einen viel kleineren Umfang hat als die äußere. Die äußere, dickere, pulpöse Haut ist mit einer großen Menge violetbrauner Kügelchen bedeckt, deren Umfang so klein ist, daß sie bey 325maliger Vergrößerung noch nicht den Umfang eines mäßigen Sandkornes haben. Sie gleichen übrigens in der Farbe ganz der braunen Farbe des Hornpanzers selbst, und daher stehe ich gar nicht an, sie für von der inneren Fläche der äußeren Haut abgesonderten Farbestoff zu halten, welcher zur Färbung des Hornpanzers verwendet wird. Das von der inneren, structurlosen Haut gebildete kleinere Bläschen enthält eine gelblich-grüne Flüssigkeit, die sich mit dem Wasser nicht vermischte, daher ich sie für ölartiger Natur halte. Nach Cavi ist sie sauer. Ich glaube, daß sie dazu diene, den glatten Leib des Insekts schlüpfrig zu erhalten, daß es eine Hautschmiere sey, die aus der Spalte im Grübchen hervorquillt. An ein Respirationorgan wäre hiernach, selbst wenn man die Tracheen noch nicht künnte, wohl schwerlich zu denken.

Die übrigen Organe fand ich so, wie sie Treviranus beschrieben und abgebildet hat, mit Ausnahme der Speichelgefäße; deren gibt es jederseits nicht drey, sondern nur ein einziges, wie Ramdohr richtig beobachtet hat. Es ist ein langer cylindrischer Canal, welcher in dem vordern Drittel des Körpers mehrmals auf und niedergeschlängelt neben dem Darmcanal liegt, und mit einem sehr feinen Ende beginnend, sich nach und nach zu einem beträchtlichen Umfange erweitert; kurz vor seiner Mündung verengt es sich wieder plötzlich und dringt mit diesem sehr feinen Aus-

* Ähnliche Andeutungen über die Form des Respirationorganes bey Zulus enthält, wie ich freylich jetzt erst bemerkt habe, Strauß = Dürkheims Anatomie des Raikafers.

gange in die Mundhöhle ein. An dem unteren, erweiterten Theile konnte ich deutlich zwey Häute unterscheiden, eine äußere, straff gespannte, und eine innere, engere, aber wellenförmig in der äußeren hin- und hergeschlängelte. Die körnige Masse, deren Treviranus gedenkt, habe ich ebenfalls gesehen, es ist aber, wie er richtig vermuthete, ein Theil des Eyerstocks; die gelatinöse Masse, deren Kramdohr Erwähnung thut, fand ich nicht; sie ist wohl nichts anderes, als ein Theil des Fettkörpers. —

2. *Lepisma saccharinum*.

Mit der Auffindung der Athmungsorgane des Zuckerkastens erging es den Vergliederern nicht besser, als beim Julius; auch bey diesem Thierchen findet sich ein vollkommenes, dem der übrigen Kerse gleichgebildetes Tracheensystem. Um dieses zu finden darf man nur die Vorsicht gebrauchen, das Thier zu untersuchen, bevor es eine Zeit in Weingeist gelegen hat, denn diese Flüssigkeit dringt in die sehr feinen Luftröhren hinein und macht sie dadurch ziemlich unsichtbar. —

Was zunächst die Lage der Luftlöcher betrifft, so ist diese ganz ebenso, wie bey den übrigen Kersen. Sie liegen nämlich in der weichen Verbindungshaut der einzelnen Segmente und zwar an dem vorderen Eck jeder Bauchplatte, so daß sie von dem übergreifenden Rande der Rückenplatte verdeckt werden. Die Anzahl derselben kann ich nicht mit Genauigkeit bestimmen, doch vermuthet ich, daß, nach der Menge der Körperringe zu schließen, ihrer 8—9 an jeder Seite vorhanden seyn werden. Das Stigma selbst zeigt nichts Auffallendes, es ist eine bloße längliche Oeffnung, welche von einem schwielig aufgeworfenen Wulst der Bindehaut der Ringe umgeben wird; ein horniges Gerüst, wie an frey liegenden Stigmen, gibt es hier nicht.

Die Luftröhren sind weite cylindrische Röhren, die von einem einfachen Spiralfaden gebildet werden. Von jedem Stigma entspringt nur ein Hauptstamm mit einer trompetenförmigen Mündung; hinter dieser trompetenförmigen Mündung erweitert er sich wieder und läuft dann eine ziemliche Strecke in gleicher Ausdehnung ungetheilt fort. Dann spaltet er sich in zwey Äste, von welchen der vordere etwas weiter ist, als der hintere; beyde haben gleiche Länge, etwa die halbe des Hauptstammes, und theilen sich, der hintere in drey gleiche, der vordere nach und nach in mehrere ungleiche Äste. Jeder dieser Äste verzweigt sich dann immer mehr in kleinere Nebenäste, die dann mit ihren kleinsten Zweigen zu allen inneren Organen sich verbreiten. An dem einen Ast des hinteren Nebenästes habe ich sechs über einander liegende Gabeltheilungen wahrgenommen, nach welchen er dann mit den allerfeinsten Gefäßen am Darmcanal sich verbreitete.

Hiernach also wird man nicht mehr die Schuppen, wie Treviranus vorschlägt, für Athmungsorgane zu halten haben, wozu übrigens, da sie mit denen der Schmetterlinge vollkommen übereinstimmen, doch eigentlich keine Veranlassung war.

Jhs. 1834. Heft 2.

Den übrigen inneren Bau fand ich, wie ihn Treviranus beschrieben hat.

Aus der Vergleichung des Raumagens, welcher mehr von dem Kropf abgesondert ist, als man nach Treviranus Abbildung vermuthen sollte, und besonders aus der Bildung der äußeren weiblichen Geschlechtsorgane, welche als eine Legscheide der von Acheta völlig ähnlich sich zeigen, ergibt sich, daß *Lepisma* zu dem Orthopteren, nicht Dipterypteren, wie ich früher vermuthete, gehöre, und daß es im System zwischen den Gryllen (*Achetaria*) und Schaben (*Blattaria*) stehen müsse, wofür auch die verwandte Nahrungs- und Lebensweise spricht.

3. Ueber die Gattung *Aclisia* Aud. Taf. I.

Fig. 1 — 6.

Es ist bekannt, daß manche Individuen der in unsern Gartenteichen nicht seltenen großen Schwimmtäfer (*Dytiscus Roeselii*, *marginalis*, *dimidiatus*, *punctulatus* u. a. m.) bisweilen mit rothen birnförmigen Körperchen an der Bauchseite ziemlich dicht besetzt sind. Bey näherer Untersuchung ergibt es sich, daß diese Körperchen nichts anderes sind als die Hüllen einer rothen Milbe, eben derselben, welche Victor Audouin unter dem Namen *Aclisia* als eigene Gattung beschrieben hat (*Mém. de la soc. d'hist. natur. de Paris*. Tom. 1. pag. 98 Tab. 5. Fig. 8. Jhs 182 Taf.).

Der merkwürdigste Unterschied dieser Gattung liegt darin, daß das Thierchen nur sechs Beine hat, während die übrigen alle, oder meistens, mit acht vollkommenen Füßen, wie die anderen Arachniden, versehen sind. Durch eine Reihe von Beobachtungen bin ich zu dem Resultat gekommen, daß dieser Character nur dem jungen, noch nicht vollkommen entwickelten Thiere zukomme, und daß die vollkommene Milbe von den in unseren stehenden Gewässern so häufigen *Hydrarachnengattung* keinesweges verschieden sey. Ich theile das Nähere darüber mit.

Der Zeitpunkt, wo die genannten Schwimmtäfer am häufigsten mit jenen Körperchen besetzt sind, fällt in den Anfang des Herbstes. Untersucht man um diese Zeit die birnförmigen Blasen näher, so bemerkt man bald, daß sie aus einer doppelten Haut bestehen. Die äußere derselben ist fester und derberer Structur, die innere zarter, feiner, durchsichtiger, beyde ohne deutlich wahrnehmbare Structur. (Fig. 1. a. b.) Jene umgibt diese so, daß zwischen beyden ein kleiner Abstand übrig bleibt. An dem spizen Ende ist der äußere Balg hakenförmig umgebogen und mit dieser hakenförmigen Spitze an der äußeren Bedeckung des Käfers befestigt; die gleichgebildete, aber kürzere Spitze des inneren Balges dringt in diesen Fortsatz des äußeren etwas hinein. Was die Größe der Blasen betrifft, so schien mir keine merkliche Verschiedenheit zwischen ihnen statt zu finden, einige waren unbedeutend kleiner, andere etwas größer. —

Oeffnet man ein kleineres der Bläschen, so bemerkt

man darin eine rothe dickliche Flüssigkeit, an welcher weiter nichts als eine körnige Structur sich zu erkennen gibt. Hierauf hat also die Blase ganz die Beschaffenheit eines Eyer, und dafür halte ich sie auch mit Bestimmtheit. Sie ist nichts anderes als das Ey irgend einer Hydrarachnenart, das von der Mutter an dem Körper des Schwimmläfers befestigt wurde. Uebrigens glaube ich, daß es keinesweges nothwendige Bedingung ist für die Entwicklung der Eyer, daß diese gerade an einem Schwimmläfer befestigt werden, gewiß sitzen sie viel häufiger an anderen Gegenständen; denn sonst müßte man öfter, als es zu geschehen pflegt, Schwimmläfer mit solchen Eiern besetzt beobachten. Mir sind bey den vielen Wasserkäfern, die ich in meinem Leben gefangen habe, nur drey mal solche mit Eiern besetzte Individuen vorgekommen. —

Nach einiger Zeit, den Zwischenraum kann ich nicht mit Gewisheit angeben, da diese Data aus mehreren zerstreuten Beobachtungen zusammengefaßt sind, bemerkt man in diesen Eiern junge, sechsfüßige Milben (Fig. 1. c.). Sie haben die von Audouin beschriebene Gestalt, einen dicken, ründlichen Leib, einen kurzen gebognen Rüssel und sechs ziemlich unentwickelte Füße. Man kann bisweilen an einem und demselben Schwimmläfer-Individuum beyde Formen beobachten, nemlich Eyer, in welchen sich noch kein Fötus gebildet hat, und andere mit vollkommenen Jungen; doch sind mir entwickelte 8füßige Hydrarachnen neben Jungen sechsfüßigen nicht auf demselben Individuum vorgekommen, weshalb ich annehme, daß die Entwicklung des Jungen nicht gar schnell von Statten gehe. In der gebildete Junge bleibt nun noch eine geraume Zeit in der Eyhülle eingeschlossen, und scheint durch eine Oeffnung, welche sich am Grunde der Hülle neben dem Stiel des Eyer befindet (Fig. 1. d.); frisches Wasser und Nahrung zu empfangen. Es ist mir wahrscheinlich, daß es durch diese Oeffnung seinen Rüssel hervorstreckt, um an dem Wasserkäfer zu schmarozen.

In einer späteren Periode seines Lebens haben sich die Vorderbeine vergrößert und hinter ihnen erscheint nun an der Bauchfläche ein kleines, viertes Fußpaar. Nach abermaliger Häutung nimmt dann dieß Fußpaar seine gehörige Größe an, und die noch in der Eyhülle eingeschlossene Milbe erscheint nun als eine ächte Hydrarachne. Wie lange sie als solche noch in der Eyhülle verbleiben, kann ich nicht angeben, ich habe nicht beobachtet, daß sie dieselbe verlassen. Zur nähern Einsicht ihrer vollkommen generischen Uebereinstimmung füge ich folgende ausführliche Beschreibung und Abbildung der von mir beobachteten Art hinzu, welche nach vollkommen mobilen Individuen entworfen wurde, die ich selbst aus der Hülle befreiet hatte.

Das ganze Thierchen hat etwa $1\frac{1}{2}$ Linien Länge (Fig. 2. a.) und ist von einer hellen Scharlachfarbe, mit einem dunklen bräunlichen Kreuz über dem Rücken. Die Form des Leibes ist oval, nach vorn breiter, nach hinten schmaler, abgestuft; am Rande mit einigen Einschnürungen. Am untern Rande des breiteren Vorderrandes sitzt der Rüssel, als ein ziemlich starker, kegelförmiger, sanft gebogener Fortsatz. Bey näherer Untersuchung ergibt es sich, daß er

aus sechs Stücken bestehe. Die beyden äußeren (Fig. 4.) sind zwar viergliedrige Klappen, gewöhnlich Palpen oder Taster genannt; deren erstes Glied nur kurz, aber breit und quadratisch ist. Das zweyte etwas längere verjüngt sich von hinten nach vorne; das dritte längste ist schmal und gerade; das vierte kleinste erscheint als ein schräge abgestufter Fortsatz, der an seiner abgestuften Fläche einen eigenen beweglichen Haken besitzt, welcher, nach Latreille den Character der Gattung Hydrarachna bildet, so daß an der Gattungseinerleyheit nicht mehr zu zweifeln ist. Zwischen diesen beyden Klappen liegen zwey breite hornige borstentförmige Kiefer (Fig. 5.). Jeder derselben ist eine zusammengebrückte, besonders nach hinten breite und hohe Platte, die vorn in eine pfriemenförmige Spitze ausläuft. An der äußeren Seite des flachen Grundtheiles bemerkt man eine erhabene Leiste. Beyde legen sich so gegen einander, daß sie nach oben eine scharfe Kante bilden, nach unten aber mit ihren Rändern etwas von einander absteilen, also einen förmlichen, nach oben geschlossenen Halbcanal bilden. Ganz geschlossen wird dieser Canal dadurch, daß zwischen beyden Kiefern eine ausgehöhlte lanzettförmige und nach dem Verlaufe der Borsten gebogene Lippe (Fig. 6. b.) befindlich ist. Sie ist verhältnißmäßig groß, aber doch ein bedeutendes kürzer, als die Borsten. In der Höhle zwischen Borsten und Oberlippe liegt eine kleine spitze, zusammengebrückte, schwach gebogene Zunge (Fig. 6. a.). — Eben soviel Borsten hat auch Hermann bey Hydrarachna wahrgenommen (Sieh dessen Mémoire aptérol. S. 54.).

Auf der Oberseite des Vorderleibes stehen die Augen, neun an der Zahl (Fig. 3.). Je zwey und zwey der vier größeren hängen unter sich zusammen in der Gestalt der Zahl 8; sie stehen schräg und lassen einen breiten Raum zwischen sich, in welchem drey kleinere Augen ein stumpfwinkeliges, gleichschenkeliges Dreyeck beschreiben; zwey andere kleine Augen stehen außerhalb in mäßiger Entfernung neben den größeren. Außerdem bemerkt man auf der gewölbten Oberseite des Leibes acht kleine Vertiefungen (Fig. 2.) in welchen ich Stigmen zu entdecken glaubte, da ich kleine Hornringe darin erkannte, doch sah ich bey der Zergliederung keine Luftröhren davon mit Bestimmtheit entspringen. Daß die Hydrarachnen nicht nach Art der im Wasser lebenden Kerfe durch Luftröhren athmen können, ist außer Zweifel, da ihnen äußere Kiemen fehlen; ich vermuthete daher innere Kiemen, etwa den Luftsäcken der Spinnen analog.

Die Beine sitzen im Umkreis einer kleinen vertieften Platte am Vorderrande der Bauchseite. Jedes derselben hat sechs Glieder, drey kleinere gleiche Grundglieder und drey längere, cylindrische Endglieder. Das erste Fußpaar hat keine Wimpern, sondern einzelne Borsten an den einzelnen Gliedern, die drey folgenden Fußpaare sind an der hintern Seite mit langen Wimpern zum Schwimmen, an der vordern mit einzelnen Borsten besetzt. Das letzte Glied führt eine doppelte Krallen, welche, wie bey den Spinnen, auf der Oberseite des Gliedes eine kleine Strecke vor der Spitze sitzt.

Die Beschreibung keiner von den bei Müller und

Germann beschriebenen Arten paßt auf die obige genau, daher ich sie für eine noch nicht beschriebene Art halte und Hydr. cruciata nenne, ein Name, den sie wegen der Kreuzzeichnung auf dem Rücken mit Recht verdient.

Germann hat die Eyer von Hydrarachna extendens Müll. beobachtet, sie bestanden aus kleinen bräunlichen Bläschen, welche einen rothen Kern (Dotter) umschlossen: Auf Taf. 6. Fig. C. seines Werkes hat er eine Abbildung davon gegeben, in welcher die Bläschen, wahrscheinlich wegen des Druckes der angränzenden, als förmliche Zellen dargestellt sind. Das Thierchen hatte die Eyer klumpenweis an die Wand des Gefäßes, worinn es mit Wasser eingeschlossen war, abgesetzt.

Eine andere Beobachtung, die für die von uns mitgetheilte Erfahrung spricht, hat Perty (Jfs 1832 S. 733) nach Herrn von Baers Entdeckung mitgetheilt, welcher zufolge sich die Larven (Jungen) von Hydrarachna geographica mit dem Kopfe in Nepa cinerea einbohren und sich in dem immer mehr anschwellenden Leibe zu einer vollkommenen Hydrarachna ausbilden. Ich glaube, daß darunter das Ey zu verstehen sey, welches von der Mutter an den Körper von Nepa befestigt worden ist, und daß innerhalb dessen Hülse sich das Junge zur vollkommenen Hydrarachna entwickelte, wie ichs an H. cruciata beobachtet habe.

Ich kann nicht umhin, hier noch Einiges über die 6füßigen Arachniden überhaupt hinzuzufügen. Diese sind, meiner Ansicht nach, lauter junge Individuen, und die von Latreille angenommene Abtheilung der Hecapoden ist ganz zu streichen. Die Gründe zu dieser Behauptung liefern mir die Beobachtungen der Gattung Aclysia Aud., welche in der That nur nach jungen Individuen aufgestellt ist; ferner die Beobachtung von Nitzsch bey Astoma (Wrsch und Grubers Encyclopädie. Bd. VI. S. 140), wo ebenfalls nur die Jungen sechsfüßig, die Alten achtfüßig sind; dann Hermanns gleiche Beobachtung bey Trombidium lapidum (Mém. aptérol. Seite 50 Taf. 7. Fig. 7. u. 8.); so wie Gales Beobachtung der Art bey der Kräzmilbe (vergleiche Duméril considér. génér. sur la classe des Insectes Taf. 52. Fig. 7.). Nach diesen Beobachtungen nehme ich keinen Anstand zu behaupten, daß alle zur Familie der Milben (Acarina) gehörigen Thierchen in der ersten Periode ihres Lebens nur mit sechs Füßen versehen sind, daß sie dagegen im vollkommenen Lebenszustand ohne Ausnahme acht deutliche Füße besitzen.

Dadurch gewinnt nun der von den Füßen hergenommene Character der Kerse seine volle Richtigkeit; alle im reifen Lebensalter nur mit sechs Füßen versehenen Gliedertiere sind Insecten; alle in eben dieser Periode mit weniger, gar keinen oder mehr Füßen versehenen, gehören anderen Gruppen an.

Vielleicht läßt sich mit derselben Richtigkeit von den echten Crustaceen und vielen Arachniden behaupten, daß sie in der Jugend eine andere, meistens geringere Zahl der Füße zeigen, als im Alter; von den Acariden ist es nunmehr

bewiesen. Von den Myriapoden weiß man es, Julius: V hat, wenn er aus dem Ey kriecht, nur sechs Füße, wie ich aus eigner Beobachtung mit de Geer gegen Savi, von Julius terrestris Linn. versichern kann; auch bey Armadillo habe ich dasselbe beobachtet. Daß die Isopoden und Amphipoden in der Jugend ein Fußpaar weniger haben, glaube ich, nach Beobachtung an einzelnen Arten in verschiedenen Lebensaltern, namentlich bey Cirolana cranchii Leach., annehmen zu können, worüber ich meine Beobachtungen nächstens ausführlicher mittheilen werde. Die Lernaeoden sind vielleicht die einzigen, welche mitunter in der Jugend mehr Füße haben, als im Alter (vergl. v. Nordmann's mikroskopische Beyträge 2. Heft, Berlin 1832. 4.).

I. S m u t s

Diss. zool. inaug. exhibens enumerationem mammalium capensium. Lugd. Bat. ap. Cyfveer. 1832. 4. 108. III Tab.

Es ist sehr erfreulich, daß reiche Privatleute, wie der Verfasser, in andern Welttheilen sich selbst mit der Naturgeschichte befassen. Sie allein sind im Stande, etwas vollständiges zu leisten, während Reisende nur darüber herfahren und oft nur nach Hörensagen berichten, von der Lebensart der Thiere aber, von ihrer Menge, dem eigentlichen Aufenthalte uzw. meist nichts anzugeben wissen. Der eifrige Verfasser ist nach Africa zurückgekehrt, wo er gewiß vieles für die Naturgeschichte thun wird, was man nach der vorliegenden Probe mit Recht erwarten kann.

Die Sippen werden als unnöthig nicht charakterisirt, die Gattungen aber beschrieben und die Synonyme angegeben. Die Beschreibungen sind vor der Hand nach ausgestopften Thieren und Knochengerüsten oder Schrägen der europäischen Sammlungen, besonders der leydner und berliner, zeugen aber von großem Fleiß und viel Genauigkeit, und sind daher nur als der Vorläufer dessen zu betrachten, was der Verfasser am Lebendigen leisten wird. Häufig sind die Maße der einzelnen Theile angegeben.

Wir theilen hier das Verzeichniß mit.

Cercopithecus pygerythraeus (S. sabea Thunberg.).

Cynocephalus porcarius.

Pteropus hottentottus, circa urbem capensem. Pt. Leachii.

Rhinolophus clivus.

Nycteris thebaica; capensis.

Vespertilio capensis, tricolor n., epichrysus n., platycephalus n.

Erinaceus capensis.

Sorex capensis, varius.

Macroscelides typus; rupestris.

Chrysochloris capensis; rufa.

Gulo capensis.

Mustela zorilla.

Lutra inunguis.

Canis pictus; magalotis; mesomelas.

Viverra tigrina; felina.
Herpestes griseus; penicillatus; paludinosus.
Ryzaena capensis.
Proteles lalandii.
Hyaena maculata, fusca.
Felis leo, jubata, leopardus, serval, caracal, caligata.

Phoca pusilla, antarctica?
Graphiurus capensis. Fr. Cuv.
Sciurus setosus (capensis).
Myoxomys murinus (lalandianus, erythrobronchus).
Mus decumanus, rattus, pumilio, colonus, dolichurus n. fig. tab. II.

Dendromys mesomelas.
Meriones Schlegelii n. tab. I et III.
Ctenodactylus massonii (Fisch 1831. 738).
Otomys (*Euryotis*) *irroratus*, *unisulcatus*.
Pedetes caffer.
Bathergus maritimus, *capensis*, *caecutiens* (Ludwigii).

Hystrix cristata.
Lepus capensis, *saxatilis*, *arenarius*.
Orycteropus capensis.
Manis temminckii n. Tab. III. cranium.
Elephas africanus.
Hippopotamus amphibius.
Sus larvatus.
Phacochoerus aethiopicus.
Rhinoceros africanus, *simus*.
Hyrax capensis, *arboreus*.
Equus zebra (montanus), *quagga*, *burchellii*.
Camelopardalis giraffa.

Antilope leucophaea, *equina*, *barbata*, *oryx*, *euchore*, *pygarga* (personata), *melampus*, *elaeotragus*, *isabellina*, *capreolus*, *scoparia*, *oreotragus* (saltatrix), *tragulus* (campestris et rupestris), *rufescens*? *melanotis* (grisea), *pediotragus* (pallida), *mergens* (nyctitans), *pygmaea* (monticola, caerulea), *sylvatica*, *caama* (bubalis, dorcas), *lunata*, *oreas*, *canna*? *strepsiceros*, *gnu*, *taurina*.

Bos caffer.
Balaena mysticetus, *sulcata*.
Physeter macrocephalus.
Delphinus capensis (longirostris), *heavisidii* (homei).

Unter den neuen Thieren fällt vorzüglich das Schuppenthier auf, wovon Herr Dr. Gortz ein Skelet nach Leyden geschenkt hat. Nähert sich in der Größe der *Manis brachyura*, der Kopf ist aber viel kürzer, und die großen Schuppen weichen ganz ab. Sieben Halswirbel, 12 Rückenwirbel, 5 Lenden-, 3 Kreuz-, 21 Schwanzwirbel; bey *Manis javanica* 7, 15, 5, 4, 27. Das ganze Skelet von der Schnauzenspitze bis zur Schwanzwurzel misst 0,48 Meter, der Schwanz 0,395. Kam aus den Gegenden jenseits Lattatu. Die 2 Nagthiere sind illuminirt, der Steindruck der Schädel ist nicht besonders. Auch ist das Buch nicht arm an Druckfehlern, jedoch sonst hübsch gedruckt. Die

Zahl der capischen Säugethiere wäre mithin 107, für deren Aufzählung und genauere Beschreibung der Verfasser allen Dank verdient.

A. Brants

diss. zool. inaug. de Tardigradis. Lugd. Bat. apud Leuven. 1828. 4. 46. II tab.

Eine sehr ausführliche und gründliche Abhandlung, welche sowohl alles zusammenstellt, was andere darüber gesagt, als was der Verfasser untersucht hat.

Die Charactere, Synonyme sind sehr vollständig, und eben so die Beschreibung. Es werden folgende Sippen und Gattungen angenommen.

1. *Bradypus tridactylus*, *torquatus*.
2. *Choloepus didactylus*.
3. *Megatherium cuvierii*.
4. *Megalonyx jeffersonii*.

Darauf folgt die Osteologie von *Bradypus didactylus*, *tridactylus*, *torquatus*, wovon die Schädel sehr hübsch abgebildet sind. Er weicht von unserer Beschreibung des Schädel von *Br. torquatus* in des Prinzen von Wied Beyträgen zur Naturgeschichte von Brasilien in manchen Stücken ab, was vielleicht Altersverschiedenheit ist. Wenigstens sind unsere Abbildungen richtig.

Naturgeschichte und Abbildungen

der Reptilien, nach den neuesten Systemen bearbeitet von H. N. Schinz, Professor, gezeichnet und lithographirt von Brodtmann. Schaffhausen. 1833. 21. Fol.

Dieses ist ein sehr nützlichcs Unternehmen, wodurch dem größeren Publicum sowohl hübsche und richtige Abbildungen als vollständige und richtige Beschreibungen an die Hand gegeben werden, daher hat auch das Werk den großen Absatz, welchen es verdient. Bis jetzt sind 6 Hefte erschienen, und sie werden noch fortgesetzt, indem fast in jedem Monate eines zu Stande kommt. Die Zahl der Tafeln ist 36. Die Abbildungen sind theils nach der Natur, theils nach den besten Mustern und schön illuminirt. Sie enthalten folgende Gegenstände:

Testudo graeca, von unten und von der Seite; *tatbulata*, gehend; *geometrica*, Schale.

Emys serpentina, von der Seite, *depressa*, *lutararia*,

Terrapene clausa, *pennsylvanica*.

Chelys fimbriata, von unten und von der Seite.

Tetraonyx longicollis, von oben und unten.

Sphargis mercurialis.

Trionyx ferox, von drei Seiten.

Caretta imbricata, *esculenta*.

Crocodylus sclerops, von drey Seiten, vulgaris, gangeticus.

Ichthyosaurus communis; *Plesiosaurus dolichodeirus*.

Gecko inunguis, *ocellatus*, *fascicularis*, *gymnodactylus*, *scaber*, *granosus*, *maculatus*, *fimbriatus*, *latus*, *platycaudus*, *sputator*, *guttatus*, *laevis*.

Chamaeleo africanus, *bifidus*.

Draco viridis, *fuscus*.

Pterodactylus longirostris.

Anolis gracilis, *equestris*, *velifer*.

Basiliscus mitratus.

Istiurus pustulatus, *amboinensis*.

Sitana ponticeriana.

Physignathus cochinchinensis,

Brachylophus fasciatus.

Iguana sapidissima.

Ophryoesa superciliosa; *Lophyrus furcatus*;

Calotes pictus, *crystalinus*; *Lyriocephalus margaritaceus*;

Phrynocephalus guttatus; *Phrynosoma orbiculare*;

Polychrus marmoratus, *acutirostris*; *Oplurus torquatus*;

Tropidurus torquatus; *Trapelus orbicularis*;

Agama jacksoniensis, *moluccana*; *Zonurus cordylus*;

Tropidosaurus scincoides; *Stellio vulgaris*;

Doryphorus azureus; *Uromastix ornatus*; *Monitor niloticus*;

Varanus terrestris, *ocellatus*; *Heloderma horridum*;

Crocodylus amazonicus; *Tejus teguixin*;

Trachygaster calcaratus; *Ameiva lateristriga*.

Von demselben Verfasser ist die zweyte Auflage seines

Handbuchs der Naturgeschichte für Schulen erschienen,

Zürich bey Biegler, 1834. 8. 330, unseres Erachtens sehr

passend eingerichtet, das Nöthige zusammengedrängt und

wohl geordnet. Es enthält eine kurze Uebersicht des Welt-

systems, sodann der Mineralogie und der Botanik. Den

Hauptinhalt macht das Thierreich, wie es ganz recht ist.

Illuminirte Figuren

zu der Fauna von Scandinavien nebst Beschreibungen von S.

Milsson, Lund, Heft 10, 11, 12. 1832. 4.

Von diesem wichtigen Werke haben wir die ersten

Hefte schon angezeigt, und das Nöthige von der Einrichtung

gesagt. Der erste Band ist nun geschlossen und enthält

25 Tafeln Säugethiere und 75 Taf. Vögel. Mauricius in

Greifswald liefert die schwedischen Bücher.

Die Hefte enthalten illuminirt:

Mustela erminea.

Erinaceus europaeus.

Lemmus agrestis, *amphibius*.

Sorex fodiens.

Canis lagopus.

Pyrrhula vulgaris.

Strix lapponica, *nyctea*.

Heft 1834. Heft 2.

Corvus monedula.

Anas mollissima, *tadorna*, *nigra*, *querquedula*.

Fringilla montana, *montifringilla*.

Tetrao urogallus.

Mergulus alle.

Sylvia rubecula, *phoenicurus*, *rufa*, *trochilus*.

Scolopax gallinula.

Anthus pratensis.

Mergus merganser.

Anser ruficollis, *segetum*, *leucopsis*.

Picus martius.

Uria troile.

Ardea stellaris.

Die Abbildungen, besonders die Stellungen sind sehr charakteristisch, die Illumination sorgfältig; die Beschreibungen ausführlich mit Synonymen und Characteren, alles in schwedischer Sprache; mit den Provinzialnamen.

F a u n u s.

Zeitschrift für Zoologie und vergleichende Anatomie. Herausgegeben von Joh. Giffel. München bey Mich. Lindauer. Heft 1. 1832. 8. 64. 1. Tafel.

Es fehlt uns allerdings eine Zeitschrift für die Zoologie; es sind aber soviel Versuche der Art zu Grunde gegangen, daß man leider nicht viel Hoffnung für eine neue haben kann, obgleich dieses Heft einen sehr guten und großen Aufsatz enthält von Zimmermann über die bisherige Sippe *Amara*, worinn nicht bloß die Classification, sondern auch die Lebensgeschichte dieser Thiere sehr genau dargestellt wird. Der Verfasser theilt sie in 8 Untersippen mit ihren Gattungen, denen ein lateinischer Character und eine umständlichere Beschreibung beigegeben ist.

1. *Percosia n.*; *Amara sicala*, *pastica*, *patricia*.
2. *Celia fusticornis*, *properans*, *cursitans*, *ambulans* etc.
3. *Amara sectula*, *saphirea*, *famelica* etc.
4. *Bradytus consularis* etc.
5. *Leirus aulicus* etc.
6. *Leiocnemus curticolis* etc.
7. *Amathitis aegyptia*.
8. *Aerodon brunnea*.

Dann folgen allerley kleine Notizen aus Briefen, Todesfälle; sodann über die Schlangen des Alterthums, ihre Bedeutung bey den alten Aegyptiern, ihr Gift und dessen Gegenmittel vom Herausgeber, noch nicht fertig. Der Herausgeber kündigt auf dem Umschlag 11 entomologische Arbeiten an, welche nächstens erscheinen werden.

Die Tafel enthält das Porträt von dem so früh verstorbenen Professor Wagler.

Memorie di Storia naturale

da G. E. Molina. Bologna 1821. 8. 283.

Auch diese von dem nun verstorbenen Molina in dem Gelehrten-Institut gelese- nen Abhandlungen stimmen in der Art und Weise mit seiner Naturgeschichte von Chili überein. Die erste handelt von dem Badwasser der Porretta in den Appenninen, und berücksichtigt vorzüglich die naturhistorischen Umgebungen. Die 2te Seite 33 enthält Beobachtungen über den physischen Zustand und die mineralischen Producte der Bologneser Gebirge; die 3te S. 95 über den Anbau der Oliven; die 4te S. 105 über die verschiedenen Mergelarten; die 5te S. 137 über den Caffee; die 6te S. 169 enthält weniger beachtete Analogien der 3 Naturreiche, worinn allerley interessante Beobachtungen.

Memorie scientifiche

di Paolo Savi, Prof. Pisa, Nistri. 1823. 8. 179.

Diese Abhandlungen sind zum Theil schon anderwärts gedruckt und daher bekannt.

Ueber drei lebendige Gemen Antilope gibbosa, fig. gazella). Schon gegeben.

Seite 29. Ueber Talpa coeca der Alten, beßgl. 1823.

— 43. Ueber Julus, Tafel II. Auch schon gegeben 1823.

— 83. Ueber eine andere Gattung Julus, foetidissimus, Taf. II.

— 103. Ueber das Nest von Sylvia cisticola. Schon gegeben.

— 117. Ueber eine optische Täuschung bey microscopischen Beobachtungen. Taf. IV. Die bekannten Schlangentlinien.

— 135. Ueber eine neue Spitzmaus, Sorex etruscus, Taf. V. Jfis 1822.

— 147. Ueber die Blase, welche die Cameele aus dem Maule hängen lassen, Taf. VI.

— 163. Ueber einen neuen Molch, Salamandra perspicillata, Taf. VII.

— 173. Ueber Otto's Antilope suturosa.

Conspectus arachnidum

a Dr. C. I. Sundevall. Lugd. Goth. 1833. 8. 37.

Diese kleine Schrift enthält mehrere neue Bemerkungen und Eintheilungen desselben Verfassers, von dem die ausführlichen Abhandlungen über die schwedischen Spinnen in den Schriften der schwedischen Academie stehen vom Jahr 1829 und 1832. Er theilt die Ringelthiere in zwey Reihen.

A. Maxilla nulla vel tibialis.

a. Submersa: Organa respiratoria externa. Vermes.

b. Emersa. Organa respiratoria interna Insecta.

B. Maxilla e coxa palpi formata. Crustacea.

Arachnida.

Die Arachniden werden dann auf folgende Weise abgetheilt.

A. Cephalothorace ab abdomine distincto.

O. I. Araneae: Abdomen mammillis textoriis instructum etc.

O. II. Solifugae: Abdomen segmentis divisum, caret organo textorio. Scorpiones et Pseudo-Scorpiones.

B. Cephalothorace abdomineque unitis.

O. III. Opiliones: Partes oris trunco corporis affixae. Phalangium.

O. IV. Acari: Partes cibariae labio, rostellum modo disjuncto, insitae.

Die Uebersicht ist folgende:

Ordo I. Araneae.

Fam. 1. Epeiridae: Gasteracantha, Micrathena, Nephila, Tetragnatha, Epeira, Uloborus, Argiope.

Fam. 2. Therididae: Pachygnatha, Erigone, Linyphia, Dictyna, Theridium, Steatoda, Latrodectus, Enyo, Pholcus.

Fam. 3. Drassidae: Tegenaria, Arachne, Lachesis, Agelena, Nyssus, Tetrax, Asagena, Filistata, Anyphaena, Drassus, Ctenus, Clubiona, Argyroseta, Lycodia, Dysdera, Ariadne, Segestria, Scytodes, Clotho, Hersilia, Sparassus.

Fam. 4. Lycosidae: Ocyale, Lycosa (Tarentula, Dolomedes, Pirata), Sphasus.

Fam. 5. Attidae: Salticus, Attus, Palpimanus, Platyscelum, Eresus, Myrmecium.

Fam. 6. Thomisidae: Selenops, Thomisus, Philodromus, Sarotes.

Fam. 7. Mygalidae: Mygale, Ctenize, Oletea, Missulena.

Ordo II. Solifugae.

Fam. 1. Phrynidae: Phrynus, Thelyphonus.

Fam. 2. Scorpionidae: Scorpio.

Fam. 3. Obisidae: Chelifer, Obisium.

Fam. 4. Galeodidae: Galeodes, Siro.

Ordo III. Opiliones.

Fam. 1. Gonoleptidae: Gonoleptes, Mitobates.

Fam. 2. Phalangides: Phalangium.

Fam. 3. Trogulides: Trogulus, Caeculus.

Ordo IV. Acari.

Fam. 1. Hydrachnides: Eylais, Hydrachna, Limnocharis.

Fam. 2. Trombidides: Trombidium, Erythraeus.

Fam. 3. Gamasides: Scirus, Cheyletes, Gamasus, Carpais, Pteroptus, Macrocheles, Uropoda.

Fam. 4. Sarcoptides: Notaspis, Sarcoptes, Tetronychus.

Fam. 5. Ixodides: Ixodes, Argas.

Fam. 6. Leptides: Caris, Leptus, Ocypeta, Astoma, Achlysia.

Handbuch der Zoologie

von A. Wiegmann und J. Ruthe. Berlin bey Siedig.
1832. 8. 622.

Wir haben schon wiederholt bemerken müssen, daß gegenwärtig eine solche Menge naturhistorischer Lehrbücher erscheinen, daß man nicht mehr wisse, welches man empfehlen soll, was zum Glück kein Unglück ist, da wirklich die meisten empfehlenswerth sind; und das gilt insbesondere von dem vorliegenden Buch. Die Verfasser haben sich so in die Arbeit getheilt, daß Ruthe die Insecten, Wiegmann die übrigen Classen übernommen hat. Das Buch fängt mit den obern Classen an, und endigt mit den untern, was zum ersten Unterricht wohl das vortheilhafteste ist, weil es bey der früheren Jugend nur vom Sammeln der Materialien handelt, und noch nicht von der Verarbeitung derselben wie auf den Universitäten. Im Ganzen ist das Cuvierische und Latreillische System zum Grunde gelegt, jedoch mit manchen wesentlichen Verbesserungen; auch ist es zu billigen, daß die Insecten umständlicher behandelt sind, weil sie es doch vorzüglich sind, welche von den Knaben am leichtesten

gesammelt, beobachtet und untersucht werden können, Es scheinen uns alle Thiere aufgenommen zu seyn, welche einen Werth für das Leben haben. Vielleicht wäre es unnöthig gewesen, die Untersippen herauszuheben. Die Beschreibungen sind einfach, vollständig und klar ohne Weitläufigkeit, und sind in jeder Hinsicht dem gegenwärtigen Standpunkte der Naturgeschichte angemessen.

Auf den lateinischen oder griechischen Benennungen stehen die prosodischen Zeichen. Das Buch hat ein vollständiges Register und eine Uebersicht von jeder Classe.

Specchio comparativo

delle Ornitologie di Roma e di Filadelfia di C. L. Bonaparte, Principe di Musignano (Nuovo Giornale de Letterati nr. 33.)
Pisa, Nistri. 1827. 8. 80.

Als ich im Frühjahr 1823 Italien verließ, wollte ich eine Ornitologia romana herausgeben. Ich habe darauf 4 Jahre lang die Vögel in Nordamerica beobachtet und gebe jetzt diese Uebersicht heraus. Ich befolge die Anordnung meiner Genera of the Birds of North-America, New-York 1826 in Annals of the Lyceum of New-York II. 1828. Die Gattungen, welche zwar beyden Welttheilen gemein sind, aber nicht gerade bey Rom und Philadelphia vorkommen, sind mit einem * bezeichnet. Bey den Namen ist auch der italienische und americanische, ferner die Seltenheit und ob es Stand- oder Zugvögel sind.

Voran geht die Classification mit den Characteren der Ordnungen, Zünfte und Sippen. Die neuere Classification der Vögel vom Jahr 1831 aus dem Giornale arcadico haben wir schon in Heft III. 1833 S. 294 mitgetheilt.

Von 5000 bekannten Vögeln in 37 Familien finden sich 78, weber in Europa noch in Nordamerica, nemlich Psittacini, Syndactyli, Serrati, Dentiostres [?], Passerigalli, Struthionones, Impennes. In Europa fehlen Psittacini und Anthomyzi, in Nordamerica Crypturi, Alcedriden.

Um Rom:

ACCIPITRES.

1. Fam. Vulturini.

1. Cathartes percnopterus

2. Fam. Rapaces.

2. Falco (Aquila) fulvus, * naevius

1. C. aura, jota

F. (Haliaëtus) albicilla

3. Falco fulvus *

5. F. (Pandion) haliaëtus *

4. F. leucocephalus *

6. F. (Circaëtus) gallicus

5. F. haliaëtus *

7. F. peregrinus, * subbuteo, tinnunculus, cenchris, vespertinus, aesalon

6. F. peregrinus, * sparverius, columbarius.

13. F. (Astur) palumbarius, nisus

9. F. palumbarius, * velox, pennsylvanicus.

15. F. (Milvus) milvus

12. F. (Elanus) furcatus

16. F. (Buteo) buteo, lagopus *

13. F. borealis, lagopus, * sancti Joannis

18. F. (Circus) aeruginosus, cyaneus * cineraceus.

16. F. hyemalis, cyaneus *

Um Philadelphia:

21. *Strix* (*Surnia*) *passerina*, *scops*
 23. *St.* (*Ulu*) *bubo*, *aluco*, *brachyotos*, * *otus* *
 27. *Strix flammea* *

18. *St. funerea* *, *nyctea* *, *asio*
 21. *St. brachyotos* *, *otus* *, *nebulosa* *, *acadica* *
 26. *St. flammea* *

P A S S E R E S.

3. Psittacini, 4. Frugivori desunt.

5. Fam. *Amphiboli*.

28. *Cuculus canorus*

27. *Coccyzus americanus*, *erythrophthalmus*.

6. Fam. *Sagittilingues*.

29. *Yunx torquilla*

30. *Picus viridis*, *martius*, *medius*, *major*, *minor*

29. *P. auratus*, *pileatus*, *erythrocephalus*, *carolinus*, *varius*, *villosus*, *pubescens*.

7. Syndactyli, 8. Serrati, 9. Dentiostres desunt.

10. Fam. *Angulirostres*.

35. *Merops apiaster*

36. *Alcedo ispida*

36. *A. alcyon*

11. Fam. *Gregarii*.

37. *Sturnus vulgaris*

38. *Acridotheres roseus*

39. *Oriolus galbula*

40. *Coracias garrula*

41. *Pyrhocorax alpinus*

42. *Corvus corax* *, *corona* *, *frugilegus*, *cornix*, *monedula*.

47. *C. (Pica) pica*

48. *C. (Garrulus) glandarius*

37. *St. ludovicianus*

38. *Icterus baltimore*, *spurius*; *Xanthornus phoeniceus*; *Emberizoides pecoris*, *acripennis* n.

43. *Quiscalus versicolor*, *ferrugineus* n.

45. *C. corax* *, *corone* *, *ossifragus*

48. *C. cristatus*

12. Fam. *Sericati*.

49. *Bombycilla garrula*

49. *B. carolinensis*

13. Fam. *Chelidones*.

50. *Caprimulgus europaeus*

51. *Cypselus apus*, *melba*

53. *Hirundo rustica*, *urbica*, *riparia* *

50. *C. vociferus*, *virginianus* Br.

52. *C. pelagius*

53. *H. purpurea*, *rufa*, *bicolor*, *riparia* *

14. Fam. *Canori*.

56. *Muscicapa grisola*, *atricapilla*, *albicollis*

- 57) *M. tyrannus* Br., *crinita*, *savana*, *fusca*, *virens*, *acadica*, *ruticilla*.

64. *Icteria viridis* n.

65. *Vireo flavifrons*, *solitarius*, *noveboracensis*, *gilvus* n., *olivaceus* n.

70. *L. septentrionalis*.

59. *Lanius excubitor*, *meridionalis*, *minor*, *colurio*, *rufus*.

64. *Turdus viscivorus*, *pilaris*, *musicus*, *iliacus*, *arundinaceus*, *macula* (*Saxicola*), *cyaneus*, *saxatilis*

72. *Cinclus aquaticus*.

73. *Sylvia arundinacea*, *cetti*, *melanocephala*, *provincialis*, *cisticola*; *luscinia*, *atricapilla*, *hortensis*, *cinerea*, *curruca*, *passerina*, *hippolais*, *rubecula*, *suecica*, *erithacus*, *phoenicurus*; *sibilatrix*, *trochilus*, *rufa*.

71. *T. rufus*, *migratorius*, *mustelinus*, *minor*, *wilsonii* n., *polyglottos*, *felivox*.

78. *S. aurocapilla*, *noveboracensis*, *coronata*, *palmarum*, *maculosa*, *maritima*, *pardalina*, *mitrata*, *pensilis*, *virens*, *blackburniae*, *icterocephala*, *castanea*, *striata*, *varia*, *pinus*, *parus*, *aestiva*, *petechia*, *americana*, *canadensis*, *agilis*, *autumnalis*, *trichas*, *philadelphia*, *sphenonosa*, *azurea*, *caerulea*, *minuta* n., *wilsonii* n.

52. *Accentor alpinus*, *modularis*.

94. *Saxicola oenanthe*, *stapazina*, *aurita*, *rubetra*, *rubicola*
 99. *Motacilla alba*, *flava*, *boarula*
 102. *Anthus spinoletta* *, *rufescens*, *pratensis*, *ar-boreus*
 106. *Regulus cristatus* *, *ignicapillus*
 108. *Troglodytes europaeus* *

109. *Certhia familiaris* *
 110. *Sitta europaea*

111. *Tichodroma muraria*
 112. *Upupa epops*

113. *Parus major*, *caeruleus*, *ater*, *palustris*, *cau-datus*, *biarmicus*, *pendulinus*

120. *Alauda calandra*, *cristata*, *arvensis*, *arborea*, *brachydactyla*
 125. *Emberiza miliaria*, *schoeniclus*, *citrinella*, *cir-lus*, *cia*, *hortulana*
Fringilla

131. *F. (Carduelis) carduelis*, *spinus*, *linaria* *
 134. *F. cannabina*, *coelebs* (*), *montifringilla*, *seri-nus*, *montana*, *cisalpina*, *petronia*, *chloris*
 142. *F. (Coccothraustes) coccothraustes*
 143. *Pyrrhula vulgaris*
 144. *Loxia curvirostra* *

145. *Columba palumbus*, *oenas*, *livia*, *turtur*

9. Fam. *Columbini*.

20. *Passerigalli* desunt.

G A L L I N A E.

21. Fam. *Gallinacei*.

149. *Phasianus colchicus*
 150. *Perdix graeca* (*saxatilis*), *cinerea*
 152. *P. (Coturnix) coturnix*

108. *S. (Dacnis) vermivora*, *solitaria*, *chrysoptera*, *rubricapilla*.

112. *Saxicola sialis*

113. *A. spinoletta* *

114. *R. cristatus* *, *calendula*.

116. *T. europaeus* *, *furvus* (*aëdon*)

118. *T. (Thryothorus) palustris* n., *ludovicianus* n.

15. Fam. *Tenuirostres*.

120. *G. familiaris* *

121. *S. carolinensis*, *canadensis*, *pusilla*.

16. Fam. *Anthomyzi*.

124. *Trochilus colubris*

17. Fam. *Aegithali*.

125. *P. bicolor*, *atricapillus*

18. Fam. *Passerini*.

127. *A. alpestris* *

128. *E. (Plectrophanes) nivalis*

129. *Tanagra (Pyrrhula) rubra*, *aestiva*

131. *F. (Spiza) cyanea*, *americana* n., *leucophrys*, *pennsylvanica*, *graminea*, *melodia*, *savana*, *hyemalis* L., *passerina*, *canadensis*, *socialis*, *pusilla*, *palustris*, *caudacuta*, *maritima*.

146. *F. tristis*, *pinus*, *linaria* *

149. *F. iliaca*, *purpurea*, *erythrophthalma*

152. *F. cardinalis*, *ludoviciana* n., *caerulea*.

155. *P. enucleator* *

156. *L. curvirostra* *, *leucoptera*

9. Fam. *Columbini*.

158. *C. migratoria*, *carolinensis*

G R A L L A E.

23. *Struthiones* desunt.

24. Fam. *Pressirostres*.

153. *Otis tetrax*

(*) Man fängt sie in folgendem Verhältnis: 500 *Fring. coelebs*, 30 *Fr. cannabina*, 65 *carduelis*, 80 *chloris*, 3 *serinus*, wenig *Emberiza cirrus*, einige *Fr. coccothraustes*, *Alauda arborea*, *Fr. cisalpina*, *petronia*, *montifringilla*, *Pyrrhula vulgaris*, *Fr. spinus* etc.

154. *Oedicnemus crepitans*
 155. *Charadrius hiaticula*, minor, cantianus, morinellus, pluvialis *
 160. *Ch. (Squatarola) helveticus* *

164. *Ch. semipalmatus* n., melodus, wilsonius, vociferus, pluvialis *
 169. *Ch. helveticus* *
 170. *Strepsilas interpres* *
 171. *Haematopus ostralegus* *

162. *Glareola pratincola*

25. Fam. *Alectorides*.

163. *Grus cinerea*
 164. *Ciconia alba*, nigra
 166. *Ardea cinerea*, purpurea, alba *, garzetta
 170. *A. (Botaurus) nycticorax* *, stellaris, ralloides
 173. *A. (Ardeola) minuta*

26. Fam. *Herodii*.

172. *G. americana*
 172. *A. herodias*, alba *, candidissima
 176. *A. nycticorax* *, violacea, caerulea, minor, virescens
 181. *A. exilis*
 182. *Aramus scolopaceus*

27. Fam. *Falcati*.

174. *Ibis falcinellus* *

183. *I. falcinellus* *

28. Fam. *Limicolae*.

175. *Numenius arquata*, phaeopus, tenuirostris.
 178. *Tringa (Machetes) pugnax*
 179. *Tr. subarquata* *, alpina *, minuta *, temminckii
 183. *Himantopus melanopterus*
 184. *Totanus fuscus*, calidris, stagnatilis, ochropus, glareola, hypoleucus, glottis
 191. *Limosa melanura* *, rufa
 193. *Scolopax major*, gallinago *?, gallinula
 196. *Scol. (Rusticola) rusticola*

184. *N. longirostris*, hudsonicus, borealis
 187. *Tringa (Hemipalama) himantopus* n., semipalmata
 189. *T. subarquata* *, alpina *, schintzii *, pectoralis * n., islandica * n., minuta *, pusilla IV.
 196. *T. (Calidris) arenaria*
 197. *H. nigricollis*
 198. *Tot. semipalmatus* *, melanoleucus, flavipes, bartramius *, chloropygius, macularius *
 204. *L. melanura* *, fedoa.
 206. *Scolopax (Macroramphus) grisea*
 207. *Scol. gallinago* *?
 208. *Sc. minor*

29. Fam. *Macroductyli*.

197. *Rallus aquaticus*
 198. *R. (Crex) crex*, porzana, pusillus, baillonii
 202. *Gallinula chloropus*
 203. *Fulica atra*

209. *R. crepitans*, virginianus
 211. *R. carolinus*, noveboracensis
 213. *F. americana*

30. Fam. *Pinnatipedes*.

214. *Phalaropus fulicarius* n. *, wilsonii

31. Fam. *Hygrobatae*.

204. *Recurvirostra avocetta*
 205. *Platalea leucorhodia*
 206. *Phoenicopterus antiquorum* *

216. *R. americana*
 217. *P. ajaja*
 218. *Ph. ruber* *

A N S E R E S.

32. Fam. *Longipennes*.

207. *Sterna cantiaica*, hirundo *, leucoptera, nigra *, minuta *

219. *Rhynchops nigra* *
 220. *St. aranea* *, hirundo *, arctica *, nigra *, minuta *

212. *Larus argentatus* *, *canus* *, *ridibundus*, *minutus*

225. *L. marinus* *, *argentatus* *, *fuscus* *, *canus* *, *atricilla* *, *capistratus* *

231. *Lestris pomarinus* *

232. *Procellaria wilsonii* n.

33. Fam. *Lamellosodontati*.

216. *Anas* (*Anser*) *anser*, *segetum*, *albifrons* *

223. *A. hyperborea* *, *canadensis*, *albifrons* *, *bernicla* *

219. *A.* (*Cygnus*) *cygnus* *, *olor*

237. *A. cygnus* *

221. *Anas boschas* *, *strepera* *, *acuta* *, *penelope*, *clypeata* *, *querquedula*, *crecca* *

238. *A. boschas* *, *strepera* *, *acuta* *, *americana*, *clypeata* *, *discors*, *crecca* *, *obscura*, *sponsa*

228. *A.* (*Fuligula*) *fusca* *, *nigra* *, *leucocephala*, *rufina*, *ferina* *, *clangula* *, *fuligula*, *nyroca*

248. *A. mollissima* *, *fusca* *, *nigra* *, *perspicillata* *, *rubida*, *vallisneria*, *ferina* *, *marila* *, *clangula* *, *albeola*, *rufitorques*, *labradora*, *glacialis* *

236. *Mergus merganser* *, *serrator* *, *albellus* *

260. *M. merganser* *, *serrator* *, *albellus* *, *cucullatus*

34. Fam. *Steganopodes*.

239. *Pelecanus onocrotalus* *

264. *P. onocrotalus* *

240) *Phalacrocorax carbo* *

265. *Ph. carbo* *, *graculus* *, *cristatus* *

268. *Tachypetes aquilus*

269. *Sula bassana* *

35. Fam. *Lobipedes*.

241. *Podiceps cristatus* *, *rubricollis* *, *auritus* *, *minor*

270. *Podoa surinamensis*

271. *Podiceps cristatus* *, *rubricollis* *, *cornutus* *, *carolinensis*.

36. Fam. *Pygopodes*.

245. *Colymbus septentrionalis*

275. *C. glacialis* *, *septentrionalis* *

246. *Mormon fratercula* *

277. *Uria troile* *, *grylle* *, *alle* *

247. *Alca torda* *

280. *M. fratercula* *

281. *A. torda* *

37. *Impennes desunt*.

Familien hat Rom gemein mit Philadelphia 25

Für sich allein, nicht in Nordamerika 1 macht 26

Philadelphia für sich allein, aber in Europa 1

— — — und nicht in Europa 1 macht 27

Sippen gemeinschaftlich 54

— Rom allein und nicht in Philadelphia 2

— — — u. nicht in Nordamerika 17 macht 73

— Philadelphia allein, aber in Europa 8

— — — u. nicht in Europa 12, macht 74

Gattungen gemeinschaftlich 55

— Rom allein, aber in America 5

— — — und nicht in America 187, macht 247

— Philadelphia allein, aber in Europa 38

— — — u. nicht in Europa 188, macht 281

Nicht dieselben, aber entsprechende Gattungen an beyden Orten gibt es 72

	Rom	Philadelphia
Standvögel	43	— 31
Zugvögel	37	— 13
Nistende, aber im Winter wegziehende	40	— 60
Ziehende, die im Winter bleiben . .	57	— 71

Durchziehende, 26 — 55

Zufällige Ankömmlinge 44 — 51

247 — 281

Philadelphia hat mithin 34 mehr

Nordamerika zählt jetzt 390, Europa 410

Obschon um Rom weniger Gattungen sind, so sind sie doch zahlreicher an Individuen; auch sind die Standvögel und die nistenden Zugvögel häufiger; dagegen hat Philadelphia mehr im Winter aus dem Norden.

Schön gefärbte Vögel sind in Rom doppelt so viel, und Singvögel noch mehr.

An eßbaren Vögeln sind beyde reichlich versorgt.

Zu Philadelphia ist *Scolopax minor* et *Perdix virginiana* gemeiner als die entsprechenden Gattungen bey Rom, sind aber kleiner und weniger schmackhaft. Um Rom gibt es keinen Vogel, der dem sehr gemeinen *Tetrao umbellus* gleich käme und der *Meleagris gallopago*; dagegen hätte Rom bloß *Perdix graeca*, die überdies wenig gemein ist.

Rallus carolinus ist häufiger und besser als unsere *Ralli*.

Die übrigen Sumpf- und Wasservögel mögen sich gleich kommen; aber keine unserer Enten erreicht an Schmachthaftigkeit die *Anas vallisneria* (*Convas-back*) und keine Gans vertritt die Stelle der häufigen *Anas bernicla* (*Brant*). Dagegen fehlt America unsere geschätzte Wachtel, wovon man auf dem Markte zu Rom oft 20000 Stück

Um Rom

Falco fulvus, *albicilla*, *haliaëtus*, *gallicus*, *peregrinus*, *cenchris*, *vespertinus*, *aesalon*, *palumbarius*, *lagopus*, *cineraceus*.

Strix bubo.

Picus martius, *minor*

Acridotheres roseus

Pyrhocorax alpinus

Corvus corax

Bombycilla garrula

Cypselus melba

Muscicapa grisola

Lanius meridionalis

Turdus pilaris, *arundinaceus*, *saxatilis*.

Cinclus aquaticus

Sylvia arundinacea, *provincialis*, *curruca*, *passerina*, *hypolais*, *suecica*, *erithacus*, *sibilatrix*.

Accentor alpinus

Anthus spinoletta

Tichodroma muraria

Parus ater, *palustris*, *biarmicus*, *pendulinus*

Emberiza citrinella, *hortulanus*

Fringilla spinus, *linaria*, *montifringilla*, *petronia*

Pyrhula vulgaris

Loxia curvirostra

Phasianus colchicus

Perdix graeca

Otis tetrax

Charadrius hiaticula, *cantianus*

Glareola pratincola

Grus cinerea

Giconia alba, *nigra*

Ardea alba, *garzetta*, *ralloides*, *minuta*

Ibis falcinellus

Numenius phaeopus

Tringa subarquata, *termininckii*

Himantopus melanopterus

Totanus calidris, *stagnatilis*, *glottis*

Limosa rufa

Rallus crex, *baillonii*

zugleich sieht. Rom hat 3 Schnepfen auf 1 in Philadelphia. Drosseln, Lerchen und Grasmücken hat Rom viel mehr; in America ist nur *Icterus acripennis* (*Reed-Bird*) schmachhaft und sehr häufig; jedoch stellt man in America den kleinen Vögeln nicht so nach, wie um Rom.

Der Verfasser gibt gewöhnlich an, welche Vögel gemein, welche selten und welche durchziehend sind.

Wir wollen nur die seltenen ausheben.

Um Philadelphia

Cathartes jota

Falco fulvus, *peregrinus*, *palumbarius*, *pennsylvanicus*, *furcatus*, *hyemalis*

Strix funerea, *virginiana*, *acadica*, *flammea*.

P. pileatus

Corvus corax, *ossifragus*

Muscicapa savana

Vireo solitarius

Lan. septentrionalis

Turd. polyglottos

Sylv. noveboracensis, *palmarum*, *maculosa*, *maritima*, *pardalina*, *mitrata*, *pensilis*, *virens*, *blackburniae*, *icterocephala*, *castanea*, *pinus*, *parus*, *petechia*, *canadensis*, *agilis*, *philadelphia*, *azurea*, *minuta*, *wilsonii*, *vermivora*, *solitaria*, *chrysoptera*, *rubripilla*.

Certhia familiaris.

Emberiza nivalis

Tanagra aestiva

Fring. leucophrys, *savana*, *maritima*, *pinus*, *linaria*, *purpurea*, *cardinalis*, *ludoviciana*, *caerulea*

Pyrhula enucleator

Loxia curvirostra, *leucoptera*

Tetrao cupido

Meleagris gallopavo

Char. wilsonius, *pluvialis*

Streptilas interpres

Haematopus ostralegus

Gr. americana

Ard. alba, *violacea*, *caerulea*, *minor*, *exilis*

Aramus scolopaceus

Ibis falcinellus

Num. borealis

Tr. himantopus, *subarquata*, *schintzii*, *pectoralis*, *islandica*, *minuta*.

Him. nigricollis

Tot. bartramius, *chloropygius*

L. melanura

R. virginianus, *noveboracensis*

Recurvirostra avocetta
Platalea leucorhodia
Phoenicopterus antiquorum

Sterna cantiaca
Larus argentatus, minutus

Anas albifrons, cygnus, olor, fusca, nigra, leucocephala, rufina, clangula, nyroca.
Mergus merganser, serrator
Pelecanus onocrotalus
Phalacrocorax carbo

Podiceps rubricollis
Colymbus septentrionalis

Mormon fratercula
Alca torda

Zufällige Antommilinge.

Falco cenchris, lagopus
Bombycilla garrula
Cathartes jota
Falco fulvus, peregrinus, pennsylvanicus, furcatus

Sylvia curruca, passerina, suecica
Parus biarmicus, pendulinus
Fringilla linaria
Loxia curvirostra
Phasianus colchicus
Otis tetrax
Glareola pratincola
Grus cinerea
Ciconia alba, nigra
Totanus glottis
Limosa rufa
Recurvirostra avocetta
Platalea leucorhodia
Phoenicopterus antiquorum
Sterna cantiaca
Anas albifrons, cygnus, olor, fusca, nigra, leucocephala, rufina
Pelecanus onocrotalus
Podiceps rubricollis
Mormon fratercula
Alca torda
Strix funerea, nyctea, flammea
Muscicapa savana

Falco albicilla, peregrinus, aesalon
Strix brachyotos
Picus martius, minor
Lanius excubitor
Sylvia rufa
Fringilla montifringilla

Phalaropus fulicarius, wilsonii
Recurv. americana
Plat. ajaja
Phoen. ruber
Rhynchops nigra
St. aranea
Lar. marinus, capistratus
Lestris pomarinus
Procellaria wilsonii
An. hyperborea, albifrons, cygnus, strepera, mollissima, fusca, nigra, rubida, rufitorques, labradora
M. merganser, serrator, albellus
Pel. onocrotalus
Phal. carbo, cristatus
Tachypetes aquilus
Sula bassana
Podoa surinamensis
Podiceps cristatus, rubricollis
Col. glacialis, septentrionalis
Uria troile, grylle, alle
M. fratercula
Alca torda

Sylvia agilis, minuta
Fringilla ludoviciana, caerulea
Pyrrhula enucleator
Grus americana
Ardea violacea, caerulea
Aramus scolopaceus
Ibis falcinellus
Numenius borealis
Tringa subarquata
Rallus noveboracensis
Phalaropus fulicarius, wilsonii
Recurvirostra americana
Platalea ajaja
Phoenicopterus ruber
Lestris pomarinus
Procellaria wilsonii
Anas hyperborea, albifrons, cygnus, mollissima, labradora
Mergus albellus
Pelecanus onocrotalus
Tachypetes aquilus
Sula bassana
Podoa surinamensis
Podiceps cristatus, rubricollis
Uria troile, grylle
Mormon fratercula
Alca torda.

Im Winter zeigen sich nur:

Pyrrhula vulgaris
Loxia curvirostra
Columba palumbus, oenas
Otis tetrax
Charadrius pluvialis, helveticus
Numenius arquata, phaeopus, tenuirostris

Scolopax rusticola, *gallinago*
Rallus aquaticus
Fulica atra
Sterna hirundo, *nigra*, *minuta*
Larus argentatus, *canus*, *ridibundus*, *minutus*
Anas anser, *segetum*, *albifrons*, *cygnus*, *olor*,
boschas, *strepera*, *acuta*, *penelope*, *clypeata*, *crecca*,
fusca, *nigra*, *ferina*, *clangula*, *fuligula*
Falco lagopus, *St. Ioannis*, *hyemalis*
Strix funerea, *nyctea*, *brachyotos*, *acadica*
Lanius septentrionalis
Turdus migratorius
Anthus spinoletta
Regulus cristatus
Troglodytes europaeus
Sitta canadensis
Parus bicolor
Alauda alpestris
Emberiza nivalis
Fringilla leucophrys, *hyemalis*, *canadensis*, *pinus*,
linaria, *iliaca*, *purpurea*, *ludoviciana*
Pyrrhula enucleator
Loxia curvirostra, *leucoptera*

Tetrao umbellus
Charadrius pluvialis, *helveticus*
Limosa melanura
Scolopax gallinago
Phalaropus fulicarius, *wilsonii*
Rhynchops nigra
Sterna arctica, *nigra*, *minuta*
Lestris pomarinus
Mergus merganser, *serrator*, *albellus*
Phalacrocorax carbo
Podiceps cristatus, *auritus*, *minor*
Colymbus septentrionalis
Anas hyperborea, *canadensis*, *albifrons*, *berni-*
cla, *cygnus*, *boschas*, *strepera*, *acuta*, *americana*, *cly-*
peata, *crecca*, *obscura*, *mollissima*, *fusca*, *nigra*, *ru-*
bida, *vallisneria*, *ferina*, *marila*, *clangula*, *albeola*, *glac-*
ialis

Mergus merganser, *serrator*, *albellus*
Phalacrocorax carbo, *graculus*, *cristatus*
Podiceps cornutus, *carolinensis*
Colymbus glacialis
Uria alle

Italianische Namen.

Airone, *Ardea cinerea*
Alocco, *Strix aluco*
Anitra, *Anas*
Anitrella, *Anas crecca*
Aquilotto, *Falco gallicus*
Babusso, *Anthus pratensis*
Barbachiani, *Strix flammea*
Barbarella, *Hirundo urbica*
Beccaccia, *Scolopax rusticola*
Beccaccino, *Totanus hypoleucus*, *Scolopax galli-*
nago
Beccacciolo, *Totanus ochropus*
Beccafico, *Sylvia hortensis*
Beccapesce, *Ardea cinerea*
Boarina, *Motacilla boarula*
Boccaccio, *Caprimulgus*
Bubbola, *Upupa*
Calandrella, *Alauda brachydactyla*
Calandrone, *Alauda calandra*
Capocecciola, *Parus caeruleus*
Capoccione, *Charadrius morinellus*
Caponera, *Sylvia melanocephala*, *Parus major*
Caporosso, *Anas ferina*
Capriola, *Podiceps cristatus*
Cardello, *Fringilla carduelis*
Cardinaletto, — *linaria*
Castrica, *Lanius*
Cerla, *Anthus rufescens*
Chiu, *Strix scops*
Cianchettone, *Himantopus*
Ciarlottello, *Numenius tenuirostris*
Ciarlotta, — *arquata*
Cincia, *Parus major*
Cinfulotto, *Pyrrhula vulgaris*

Ciurlui, *Oedicnemus crepitans*
Civetta, *Strix passerina*
Civettone, — *brachyotos*
Codetta, *Motacilla alba*
Codinzinzola, — *boarula*
Codirosso, *Saxicola oenanthe*
Colombaccio, *Columba palumbus*
Corciglione, *Rallus aquaticus*
Cornacchia, *Corvus cornix*
Cornachione, — *frugilegus*
Cova-terra, *Caprimulgus*
Crocione, *Loxia curvirostra*
Cuccale, *Totanus*
Cuccaletto, *Charadrius*, *Totanus hypoleucus*
Cucchiaroni, *Platalea*, *Anas clypeata*
Cucco, *Cuculus*
Culo-bianco, *Totanus ochropus*
Cuzzi, *Motacilla flava*
Fagiano, *Phasianus*
Fanello, *Fringilla cannabina*
Ficca-fotto, *Podiceps minor*
Fior-rancio, *Regulus*
Folaga, *Fulica atra*
Folcora, — —
Forcinella, *Hirundo rustica*
Fringuello, *Fringilla coelebs*
Frisone, — *coccothraustes*
Fragione, — —
Froffone, — —
Gaggia, *Corvus pica*
Gaimone, *Larus canus*, *ridibundus*
Gaimoncino, — *minutus*
Gallinella, *Rallus*
Gazza, *Corvus pica*

Germano, *Anas boschas*
 Ghiandaja, *Corvus glandarius*
 Gialone, *Oriolus*
 Gobbetto, *Totanus glottis*
 Golo, *Merops apiaster*
 Gravolo, —
 Gufo, *Strix bubo*
 Lecora, *Fringilla spinus*
 Lodola, *Alauda*
 Lodolino, *Alauda brachydactyla*
 Lugarino, *Fringilla spinus*
 Macchetta, *Sylvia cinerea*
 Mattusino, *Fringilla montana*
 Mengotto, *Numenius phaeopus*
 Merangone, *Phalacrocorax carbo*
 Mergone, —
 Merlo, *Turdus merula*
 Molinaro, *Larus argentatus*
 Monacchia, *Corvus monedula*
 Monachella, *Saxicola aurita, recurvirostra*
 Morettone, *Anas fuligula*
 Moscone, *Hirundo riparia*
 Nibbio, *Falco milvus*
 Oca-cicogna, *Ardea*
 Ortolano, *Emberiza hortulanus*
 Paglia in culo, *Parus caudatus*
 Paglia reccia, *Emberiza cirrus*
 Palombella, *Columba oenas, livia*
 Paperone, *Anas boschas*
 Passerina, *Fringilla montana*
 Passero, — *cisalpina*
 Patalocco, *Strix brachyotos*
 Pavoncella, *Vanellus cristatus*
 Pernice, *Perdix graeca*
 Perto-rosso, *Sylvia rubecula*
 Piattaglione, *Caprimulgus*
 Pica, *Corvus glandarius*
 Picchietto, *Certhia*
 Picchio, *Picus*
 Piccione, *Columba*
 Piombino, *Alcedo*
 Piviere, *Charadrius pluvialis*

Pivierino, *Charadrius morinellus*
 Pizzarda, *Scolopax gallinago*
 Pizzardella, *Scolopax gallinula*
 Pizzardone, *Scolopax major*
 Pojana, *Falco milvus*
 Porta-strigliozi, *Sylvia cisticola*
 Pui, *Sylv. trochilus*
 Puppita, *Upupa*
 Quaglia, *Perdix coturnix*
 Rampichino, *Certhia*
 Reattino, *Regulus*
 Rondine, *Hirundo*
 Rondinella, *Hirundo urbica*
 Rondone, *Cypselus apus*
 Rossignuolo, *Sylvia luscinia*
 Salsarolo, *Tringa pugnax*
 Salte-bastone, *Saxicola rupicola*
 Sbucafratte, *Troglodytes*
 Scrinzolo, *Podiceps auritus*
 Serramolle, *Emberiza citrinella*
 Spermuzzola, *Parus*
 Spincione, *Fringilla coelebs*
 Spioncella, *Anthus rufescens, arboreus*
 Starna, *Perdix cinerea*
 Storno, *Sturnus*
 Strigliozi, *Emberiza miliaria*
 Sugherone, *Mergus*
 Tattavella, *Alauda arborea*
 Tionchetto, *Sterna nigra*
 Tionco, *Sterna hirundo, Larus canus*
 Torcicollo, *Yunx*
 Tordiccia, *Turdus viscivorus*
 Tordo, *Turdus musicus*
 Tordino, *Anthus arboreus*
 Tortorello, *Columba turtur*
 Tutuilla, *Alauda arborea*
 Uccello-lepre, *Ardea stellaris*
 Verdane, *Fringilla chloris*
 Verzellino, — *serinus*
 Zampettone, *Himantopus*
 Zivolo, *Emberiza cirrus*
 Zompa-cardi, *Saxicola rupicola*

Nordamericanische Namen.

Bank-Swallow, *Hirundo riparia*
 Barn-Owl, *Strix flammea*
 Barn-Swallow, *Hirundo rufa*
 Big-Owl, *Strix nebulosa*
 Black-Bird, *Icterus pecoris, Quiscalus ferrugineus*
 Black-Duc, *Anas obscura*
 Black-Hawk, *Falco St. Johannis*
 Blue-Bird, *Saxicola sialis*
 Blue-Jay, *Corvus cristatus*
 Boblinan, *Icterus acripennis*
 Brant, *Anas bernicla*
 Canvas-back, *Anas vallisneria*
 Carrion-crow, *Cathartes jota*
 Cat-Bird, *Turdus felivox*

Cedar-Bird, *Bombycilla carolinensis*
 Chepee, *Fringilla socialis*
 Cherry-Bird, *Bombycilla carolinensis*
 Chicken-Hawk, *Falco velox*
 Chimney-Bird, *Cypselus pelagius*
 Chitterwing, *Fringilla erythrophthalma*
 Cool, *Fulica americana*
 Cow-Bird, *Coccyzus americanus, Icterus pecoris*
 Crane, *Grus americana*
 Creeper, *Certhia*
 Crossbeak, *Coccothraustes*
 Crossbill, *Loxia curvirostra*
 Crow, *Corvus corone*
 Crow-Blackbird, *Quiscalus versicolor*

Cuckoo, *Coccyzus*
 Curlew, *Numenius*
 Duck-Hawk, *Falco peregrinus*
 Eagle, *Falco fulvus*; f. Sea-E.
 Fish-Crow, *Corvus ossifragus*
 Fish-Hawk, *Falco haliaetus*
 Flicker, *Picus auratus*
 Fox-Sparrow, *Fringilla iliaca*
 Fregate, *Tachypetes aquilus*
 Gannet, *Sula bassana*
 Gosh-Hawk, *Falco palumbarius*
 Goldfinch, *Fringilla tristis*
 Grouse, *Tetrao cupido*
 Gull, *Larus*
 Hanging-Bird, *Icterus baltimore*
 Hangnest, —
 Hawk, *Falco pennsylvanicus*; f. Black-, Chi-
 chen-, Duck-, Fish-, Gosh-, Night-,
 Hen-H., *Falco borealis*; f. Marsh-, Night-,
 Pigeon-, Sparrow-, White-
 Hing-Bird, *Muscicapa tyrannus*
 Humming-Bird, *Trochilus colubris*
 Indigo-Bird, *Fringilla cyanea*
 Kildeer, *Charadrius vociferus*
 Kingfisher, *Alcedo alcyon*
 Land-Swallow, *Hirundo riparia*
 Lark, *Sturnus ludovicianus*; f. Meadow-,
 Snow-
 Lattice-Bird, *Fringilla tristis*
 Little-Owl, *Strix acadica*
 Log-cock, *Picus pileatus*
 Loon, *Colymbus glacialis*
 Marsh-Hawk, *Falco cyaneus*
 Marsh-Wren, *Troglodytes palustris*
 Meadow-Lark, *Sturnus ludovicianus*
 Mocking-Bird, *Turdus polyglottos*
 Mother-Carey-Chicken, *Procellaria wilsonii*
 Mud-Hen, *Rallus crepitans*
 Night-Hawk, *Caprimulgus virginianus*
 Old wife, *Anas glacialis*
 Oyster-catcher, *Haematopus ostralegus*
 Owl f. Barn-, Big-, Little-, Screech-
 Partridge, *Perdix virginiana*
 Pevee, *Muscicapa*
 Pheasant, *Tetrao umbellus*
 Pigeon-Hawk, *Falco columbarius*
 Plover, *Charadrius pluvialis*
 Purple-Martin, *Hirundo purpurea*
 Quail, *Ardea nycticorax*
 Quail, *Perdix virginiana*
 Raven, *Corvus corax*
 Red-neck, *Anas ferina*
 Red-poll, *Fringilla linaria*
 Red-start, *Muscicapa ruticilla*
 Reed-Bird, *Icterus aciripennis*, *Tanagra*, *Fringilla carduelis*
 Ring-Plover, *Charadrius semipalmatus*
 Robin, *Turdus migratorius*; f. Wood-

Sanderling, *Tringa arenaria*
 Sandpiper, *Tringa*
 Sapsucker, *Picus varius villosus*, pubes-
 cens
 Screech-Owl, *Strix asio*
 Sea-eagle, *Falco leucocephalus*
 Shearwater, *Rhynchops nigra*
 Shrike, *Lanius septentrionalis*
 Snipe, *Scolopax gallinula*
 Snow-Bird, *Fringilla hyemalis*
 Snow-Goose, *Anas hyperborea*
 Snow-Lark, *Alauda alpestris*
 Song-Sparrow, *Fringilla melodia*
 Soree, *Rallus carolinus*
 Sparrow f. Fox-, Sp.-Hawk, *Falco sparverius*, f.
 Song-, Tree-
 Spoonbill, *Platalea ajaja*
 Stilt, *Himantopus nigricollis*
 Summer-Duck, *Anas sponsa*
 Summer-Teal, *Anas discors*
 Surf-Duck, *Anas perspicillata*
 Swallow, *Hirundo*; f. Bank-, Barn-, Land-
 Teal, *Anas crecca*; f. Summer-, Winter-
 Tell-tale, *Totanus melanoleucus*
 Tern, *Sterna hirundo*
 Thrush, *Turdus rufus*
 Tit-mouse, *Parus atricapillus*
 Tree-Sparrow, *Fringilla canadensis*
 Turkey-Buzzard, *Cathartes aura*
 Turnstone, *Streptopelia interpres*
 Turtle-dove, *Columba carolinensis*
 Widgeon, *Anas americana*
 Whip-poor-will, *Caprimulgus vociferus*
 White-Hawk, *Falco cyaneus*
 Wild-Duck, *Anas boschas*
 Wild-Turkey, *Meleagris gallopavo*
 Wild-Goose, *Anas canadensis*
 Wild-Pigeon, *Columba migratoria*
 Willet, *Totanus semipalmatus*
 Winter-Teal, *Anas crecca*
 Wood-cock, *Scolopax minor*
 Wood-pecker, *Picus*
 Wood-robin, *Turdus mustelinus*
 Wren, *Regulus*
 Yellow-Bird, *Fringilla tristis*
 — rump, *Sylvia coronata*
 — shank, *Totanus flavipes*

Nouveau Recueil

des Planches coloriées d'Oiseaux, pour servir de suite et de complément aux Planches enluminées de Buffon, par C. J. Temminck et Meiffren-Laugier, Baron de Chartrouse. 4.

Dieses schöne und nützliche, bereits allgemein bewunderte und anerkannte Werk erscheint seit 1822, und enthält größtentheils neue Vögel, vortrefflich gezeichnet und illuminiert, in demselben Format von Buffons Vögeln, gut bestimmt, mit den nöthigen Synonymen und hinlänglicher Beschreibung, welche jedesmal ungefähr ein Quartblatt füllt. Temmincks reiche Sammlung ist allgemein bekannt; er liefert aber auch die Vögel aus der Sammlung von Laugier zu Paris, vom Prinzen Max zu Wied, von der Leydener, Pariser, Londoner, Wiener, Berliner, und woher er sie nur immer bekommen kann.

Die ersten illuminierten Vögel finden sich, freylich sehr roh, bey Belon und Gefner; besser und zahlreicher bey Frisch, Albin, Edwards und Catesby. Dann kam Buffon und Daubenton, welche nicht nur an Richtigkeit u. Schönheit, sondern auch an Zahl die vorigen weit übertrafen; die Zahl ihrer Tafeln beträgt 1008, wovon 973 Vögel darstellen, so daß dieses Werk das vollständigste ist, welches man besitzt. Nachher traten andere Männer auf, welche zwar dieses Werk an Schönheit übertrafen, allein viel weniger Vögel abbildeten, natürlicher Weise, weil sich nicht mehr so viel neues vorfand. Vergleichen sind Levaillant, Vieillot, Meyer, Temminck, Wilson, wober man wohl die Darmstädter und Frankische Ornithologie nennen darf. Nach dieser Zeit wurden aber, besonders seit dem Frieden, so viele neue Entdeckungen gemacht, daß Material zu einem neuen Unternehmen, wie das von Buffon, vorhanden war oder wenigstens nach und nach herbeikommt. Temminck ist ohne Zweifel im Besitz vom größten Theil dieses Materials und hat sich auch sein ganzes Leben lang mit solchem Erfolg dem Studium der Vögel gewidmet, daß die Verarbeitung desselben in keine besseren Hände hätte kommen können. Das hat die Welt auch anerkannt, indem sie allen seinen Schriften die verdiente Ehre hat widerfahren lassen. Dieses Werk heißt daher mit Recht eine Fortsetzung des Buffonischen, und man darf wohl sagen, eine in jeder Hinsicht besser und schöner ausgefallene; keine Bibliothek kann es entbehren. Die Zeichnungen sind größtentheils von den berühmten Meistern Guet und Prêtre zu Paris. Monatlich erscheint ein Heft von 6 Tafeln bey Dufour in Paris.

Es wäre sehr unnöthig, hier Auszüge aus den Beschreibungen mitzutheilen, da sie das Werk auf keinen Fall entbehrlich machen könnten. Wir halten es aber für zuträglich, unseren Lesern verschiedene geordnete Verzeichnisse vorzulegen, damit sie mit aller Bequemlichkeit auffinden können, welche Vögel in diesem Werke bis jetzt abgebildet sind. Wir geben die ersten 500 und werden dann die übrigen von Zeit zu Zeit nachtragen, damit sie nicht zu sehr zerstreut werden.

A) Anordnung nach der Reihe.

t. 1. *Lophophorus Cuv. cuvieri T., mas*, Lath. 210; 18 Zll., Ostindien; Diard u. Duvaucel, Paris. In 3tes 1834. Heft 2.

diese Sippe gehört noch *L. refulgens* (Phasianus impyanus Lath.)

t. 2. *Vultur ponticerianus Lath., Sonner.* t. 104 (*Vautour royal*); Bengalen, Paris, Leyden, Laugier; 2 F. 5 Zll.

t. 3. *Falco hemidactylus (Autour) Temm. fem.*, Brasilien, vide t. 91.

t. 4. *Strix lactea (Hibou lactée) T.*, Senegal, Laugier; 2 Fuß.

t. 5. *Procnias Ill. (Tersine, Hirundo viridis) ventralis Ill., mas f. 1; fem. f. 2*, Brasilien; 6 Zll. Hierher gehört *Ampelis variegata, carunculata L., Gm.*, *Procnias nudicollis (Araponga) Wied.* Dessen *Pr. cyanotropus* ist ein *Casinarrhynchus*.

t. 6. f. 1. *Sylvia conspicillata Marmora (Becfin à lunettes) mas*, Sardinien; Bonelli; 4 Z. 4 Lin.

f. 2. *Sylv. subalpina Bonelli, fem.*; Lombardey; 4½ Zll.

f. 3. *S. cisticola T., mas*, SüdEuropa; 4 Zll.

t. 7. *Coccyzus (Coua) geoffroyi T.*; Laugier, Wied, Paris, Berlin, Wien, Leyden; 18 Zll. Zu dieser Sippe 1) *Buff. Pl. enl. 772 (oculus vetula et pluvialis.*

2) t. 211.

3) 815.

4) 589 (*Levaill. 217*).

5) 812.

6) 813.

7) 816.

t. 8. *Falco macei (Aigle), Cuv.*, Bengalen; Paris; 2 F. 2 Zll. — Das Junge t. 223.

t. 9. *Falco poecilonotus Cuv.*, Guyana (Buse à dos tacheté); Paris; Leyden; Laugier; Größe wie *T. buteo*.

t. 10. *Falco lophotes Cuv. (Falcon Huppert)*, Pondichery, Leschenault, Paris, 13½ Zll.

t. 11. f. 1. *Pyrrhula cinerea T. (Cendrillard)*, Brasilien, 4½ Zll.

f. 2. *P. falcistrotris T. (Bouvreuil perroquet)*, ebb., 4 Zll.

t. 12. f. 1. *Platyrhynchus Desm., olivaceus T.*, Brasilien, 5 Zll.

f. 2. *Pl. cancomus T. 3½ Zll.*, Brasilien, Leyden, Berlin, Wien, Wied. — Hierher noch *Pl. enl. 212*.

t. 13. *Vultur occipitalis Burch. (non galericulatus, non monachus) Vautour à calotte, non Chinou*; Guinea, Caffarey, Abyssinien, Rüppell, Leyden, Frankfurt, 2 F. 6 Zll. — *Mas senior Rupp. Atl. 22*.

t. 14. *Falco destructor Daud.*, Südamerika (*Autour*); Laugier, Paris, Edinburg, Leyden, 3 F. 4 Z.

t. 15. *Psittacus setarius T. (Perroquet à raquettes)*, mas, Ostindien, Leyden, London, Paris, 8½ Zll und 11 Zll.

t. 16. *Strix leucotis* T., Senegal (Hibou à joues blanches), Laugier, Paris, Leyden, 10 Zoll.

t. 17. *Muscicapa caesia* Wied, mas et fem., Brésilien u. Guyana (Gobemouche plombé), Neuwied, 5½ Zoll.

t. 18. *Trochilus lalandei* Vieill., mas juv. et fem., f. 1, 2. Brésilien, Paris, Wien, 3 Z. 4 Lin.

f. 3. Tr. bilophus T., mas, Brésilien (Oiseau-mouche à double huppe), Neuwied, Leyden, Paris, 4½ Zoll.

t. 19. *Falco albidus* Cuv. (Buse blanchet), Pondichery, Paris.

t. 20. *Strix leschenault* T., Indien (Hibou), Paris, 19 Zoll.

t. 21. *Strix sonnerati* T., Pondichery (Chouette), Paris, 11 Zoll.

t. 22. *Falco palustris* Wied. (Busard à sourcils blancs) mas, Brésilien; Paris, Leyden, London, Neuwied, 193.

t. 23. *Musophaga paulina* T., Südafrika (Touraco), Paris; wie Taube.

t. 24. f. 1. *Sylvia passerina* Lath. (Becfin passerinette), Südeuropa (Pl. enl. 579 f. 2 fem.)

f. 2. *S. sarda* Marmora, mas, Sardinien.

f. 3. *S. nattereri* T., Südeuropa, 4 Zoll.

t. 25. *Falco rutilans* Licht., Südamerika (Buse roussâtre), Paris, Wien, Berlin, Leyden, 19 Zoll.

t. 26. *Vultur indicus* Lath. (Vautour Chaugoun); Paris, London, Leyden, 2 F. 10 Z.

t. 27. *Strix uralensis* Pall. (Chouette), Leyden, Wien, 2 Fuß.

t. 28. *Dendrocolaptes procurvus* T. (Grimpar promérops), Brésilien.

t. 29. f. 1. *Meliphaga maculata* T. (Philédon grivelé), Südsee; Paris, Baudin, 5½ Z.

f. 2. *M. reticulata* T., ebd.; Paris, 6 Z.

t. 30. *Muscicapa hyacinthina* T., mas et fem. (Gobe-mouche à gorge bleue), Timor; Paris, 6 Z.

t. 31. *Cathartes vulturinus* T., 3 F., Californien; London, Mengies. (*Vultur californianus* Shaw. t. 301. Vgl. t. 494. Hierher gehören a) 1. *C. vulturinus*.

2. *C. gryphus* t. 133.

3. *C. papa* Pl. enl. 428.

4. *C. aura* Vieill. 1, et Wils. 75 f. 1.

5. *C. urubu* Pl. enl. 187, Vieill. 2, Wils. 75, 2;

b) 6. *C. meleagrides*,

7. *C. percnopterus* Pl. enl. 429 et 427 (*Vultur ginginianus* Lath., Sonner.)

8. *C. monachus* 222.

t. 32. *Falco fucosus* Cuv., Südsee, Neuholland (Aigle à queue étagée), Paris, Baudin, Leyden, 2 Fuß 6 Zoll.

t. 33. *Falco pennatus* Lath. (Aigle-botté), Ost-europa (Briss. t. 1). Cuviers (Edit. 1). *Falco pennatus* ist T. lagopus. — Wien, Leyden, 18 Zoll.

t. 34. *Strix occipitalis* T., Senegal (Chouette), Paris, Laugier, Riocourt, 7 Zoll.

t. 35. *Perdix textilis* T., mas et fem. (Caille nattelée), Bengalen; ist *Perd. coromandelica* Lath. — Paris, Leyden.

t. 36. *Tanagra speculifera* T., mas et fem., Guyana und Brasilien, 4 Z. 8 Lin.

f. 3. T. viridis Vieill., Brasilien.

t. 37. *Falco aterrimus* T. (Caracara noir), 14½ Zoll, Brasilien u. Guyana; Paris, Leyden, vide t. 342. — *Chimachima Azara* ist *Falco degener* Ill., *crotophagus* Wied.

t. 38. *F. bidentatus* Lath., 14 Z., Brasilien und Guyana (Faucon); Paris, Neuwied, Leyden; das Junge t. 228.

t. 39. *Strix pumila* Ill., fem. (Chouette Cabouré Azara), Paraguay u. Brasilien, 5½ Z.

t. 40. *Coracina scutata* Lath. (C. ignite), Brasilien; ist Redbreasted Roller Lath. 16 Zoll.

t. 41. f. 1. *Tringa temminckii* Leisl. (Bécasseau tennia), Europa; Tr. albescens T. (Bec. albane) f. 2., Südsee, 5 Zoll 4 Lin.

t. 42. *Tanagra thoracica* T., mas (T. à plastron) f. 1, 5 Z. 2 Lin., Brasilien; Paris, Lalande, Wien, Leyden, Natterer; T. citrinella T., f. 2, ebd. (T. citrin), Natterer, 5 Z. 2 Lin.

t. 43. *Falco torquatus* Cuv., mas, Neuholland, Timor, Paris, Leyden, 15 Zoll. (Autour à collier roux). Das Junge t. 93.

t. 44. *Falco ptilorhynchus* T. (Buse, Bondrée huppée), Java u. Sumatra; Paris, Leyden, 2 F.

t. 45. *Falco punctatus* Cuv. (Fauc. cressellicolore), Insel Moris; Paris, 10 Z.

t. 46. *Strix maugei* T., Antillen (Chouette), Paris, 10½ Zoll.

47. *Charadrius nigrifrons* Cuv., f. 1, Neuholland (Pluvier à face noire), Paris, London, Leyden, 6 Z.

Ch. ruficapillus T., f. 2, mas (Pluvier à face encadrée), Südsee; Paris, Leyden; 5½ Z.

t. 48. *Tanagra vittata* T., mas et fem., Brasilien (T. à bandeau), Paris, Wien, Berlin, Leyden, 5½ Zoll.

t. 49. *Falco leucogaster* Lath. (Aigle océanique), Neuholland, Freundschafts-Inseln, Celebes, Reinwardt; Paris, London, Wien, Leyden, 2 F. 4 Z.

t. 50. *Strix africana* T., Vorgeb. d. g. Hoffn. (Hibou), Paris, Leyden, 16 Zoll.

t. 51. *Casuarhynchus variegata* T., mas (Averano guira-punga, Cotinga nouveau Cuv. t. 4 f. 4), Brasilien; Leyden, Paris.

t. 52. *Pterocles arenarius* T. (*Ganga unibande*), mas, Spanien, Barbary, Deutschland; ist *Tetrao arenaria* Pall., *Perdix arragonica* Lath., *Gélinotte rayée* Encycl. t. 188 f. 3, juv., *Gél. des rivages* t. 92 f. 4. — Leyden, Paris, Wien.

t. 53. *Femina*.

t. 54. *Pipra strigilata* Wied, mas et fem. (*Manakin rubis*), Brasilien; Paris, Leyden, Neuwied.

f. 3. *P. rubrocapilla* Briss., mas (*Manakin a tête rouge*, nicht Varietät von *P. erythrocephala* Lath.), Brasilien; Leyden, Paris, Wien, Berlin.

t. 55. *Falco urubitinga* Lath., juv., Brasilien (Autour), 2 ♂ 2 ♀.

t. 56. *Falco pterocles* T. (*Buse à ailes longues*), Brasilien. Das Junge t. 139. — Paris, Wien, Leyden, Berlin, 17 ♀.

t. 57. *Strix ascalaphus* Savigny (*Hibou à huppés courtes*), Aegypten; Paris, 17½ ♀.

t. 58. *Corvus pileatus* Ill., fem. (*Pie. acaché*), Paraguay u. Brasilien; Paris, Wien, Berlin, Leyden, 13½ ♂.

t. 59. *Picus aurulentus* mas (*Pic vert-doré s. azara*), ebd., 8 ♀.

f. 2. *P. macei* Cuv., mas, Bengalen; Paris, 6¼ ♂.

t. 60. f. 1. *Hemipodius* T. (*Turnix*), meiffrenii Vieill., t. 300 (*Torticelle*, *Hemipodius nivosus* Vig. Zool. III, III, t. 163), 4 ♀., Senegal.

f. 2. *H. pugnax* T. (*Turnix combattant*), 5½ ♀., Sunda-Inseln.

Hierher:

1. *H. nigrifrons* Vieill. t. 218, Indien.
2. *H. pugnax* t. 60 f. 2, Ostindien.
3. *H. nigricollis* (*Tetrao madagascariensis* Gm., Pl. enl. 171).

4. *H. thoracicus* (T. luzoniensis Gm., Sonner.), Philippinen.

5. *H. trachydromus* in Andalusien.

6. *H. lunatus*, Mittelmeer.

7. *H. varius* t. 454. f. 1 (Südsee).

8. *H. maculosus* Vieill. t. 217 (ebd.).

9. *H. hottentotus*.

10. *H. dussumierii* t. 454 f. 2 (Indien).

11. *H. meiffrenii* t. 60 f. 1, Vieill. t. 300, Vigors White-spotted Turnix fig.

t. 61. *Falco hamatus* Ill. (*Cymindis bec en hamçon*), 15½ ♀., Brasilien; Leyden, Berlin. — Das Junge t. 231.

t. 62. *Strix macrorhyncha* T., Nordamerika (*Hibou*), Paris, Leyden, 19 ♀.

t. 63. *Emberiza gubernatrix* T., mas (*Bruant commandeur*), Buenosayres (*Huppé jaune Azara*, *Emberiza cristatella* Vieill. t. 67), Paris, Freycinet, 6 ♀. 3 Lin.

t. 64. *Femina*.

t. 65. *Malurus galactotes* T. (*Mérion g.*), f. 1, Neuholland; Leyden.

f. 2. *M. marginalis* Reinw. (*Mér. longibandes*), Java; Leyden, Paris.

Hierher: 1. *Sylvia africana* Levaill. 112.

2. *M. macroura* 129 et 130, Pl. enl. 752 f. 2 mas.

3. *Muscicapa malachura* Levaill. 130 f. 2.

t. 66. f. 1. *Trochilus langsdorffii* Vieill., mas, Brasilien; Langsdorff, Leabbeater, 5 ♀.

S. chalybeus Vieill., mas, ebd., f. 2. 3 ♀. 4 Lin., Paris, Leyden, London.

S. enicurus Vieill., mas f. 3 (*O. à queue singulière*), Laugier.

t. 67. *Falco pennsylvanicus* Wils. juv. (*Autour à bec sinueux*), Paris, Leyden, 1 ♀.

t. 68. *Strix brama* T. (*Chouette*), Indien; Paris, London.

t. 69. *Buceros sulcatus* F. mas (*Calao à casque sillonné*), Philippinen u. Mariannen; Paris, Leyden, Laugier, 2 ♀. 2 ♀.

t. 70. *Edolius puellus* Reinw. mas (*Drongo azure*), Java, Sumatra; Nicourt zu Nanjig; ist *Irena puella* Horsf. Wgl. t. 476 u. t. 225.

t. 71. *Turdus phoenicopterus* Temm. mas (*Turdoide à épauettes rouges*), Mindanao, Senegal; Laugier. — Hierher: 1. *Muscicapa psidii* Lath.

2. *Turdus cafer* Lath. (*Muscicapa haemorrhousa* id., Pl. enl. 563 f. 1, Vaill. t. 107 f. 1.

3. *Turdus chrysorhoens* T., Vaill. t. 107 f. 2, Brown Zool. III. t. 31).

4. *Turdus levaillantii* T. (Pl. enl. 317, Vaill. 106 f. 1).

5. *T. cochinchinensis* Lath. (Pl. enl. 643 f. 3).

t. 72. f. 1. *Dendrocolaptes sylvellus* T. (*Grimpar fauvette s. bec-fin*), Brasilien.

f. 2. *Xenops* Ill. *rutilans* Licht. (*Sitine bibande*), ebd., Berlin, Leyden; Wien, Neuwied, 4 ♀. 4 Lin. Hierher *Xen. genibarbis* (hoffmannseggii). — *Sitta chrysoptera* Lath. t. 127 ist eine echte *Sitta*.

f. 3. *Sitta velata* T. mas (*Torchepot voilé*, *Sitta frontalis* Horsf.), Sumatra, Java; Leyden, London, Paris, Wien, 5 ♀.

t. 73. *Falco tyrannus* Wied (*Autour*), Brasilien; Leyden, Neuwied, Paris, 27 ♀.

t. 74. *Strix zeylonensis* Lath. juv. (*Hibou Ketupa*), Indien, Java, Sumatra, Seylon, 18 ♀.

t. 75. *Perdix sonninii* T. mas (*Colin*) Journ. de Phys. 1772, t. 2, 7 ♀. 4 Lin., Südamerika; Paris, Leyden; verschieden von *P. cristata* Lath. — Folgende Vögel von Hernandez gehören nicht zu *Perdix*: *Cacacolin* cap. 134, die 2 *Accolins* c. 10 et 131, *Perdix novae* Hi-

spaniae c. 39, *Lath.*, *Oocolin* c. 85 (*Perd. naevia Lath.*), *Oocolin* c. 211 ist eine *Pica*. *Perdix falklandica Lath.* ist ein *Colin*.

t. 76. *Timalia* (non *Pitta*) *thoracica T.*, Java. Gattungen von *Timalia*:

1. *T. thoracica* t. 76.

2. *T. pileata Horsf.* Java, Sumatra.

T. gularis Horsf. ist eine *Myiothera* (t. 442 f. 1).

Steht zwischen *Pitta* u. *Myiothera*.

t. 77. *Lanius frontatus T. m. et fem.* (*Pie grièche à casque*), Neuholland; Leyden, Paris.

t. 78. *Pardalotus Vieill. punctatus Vieill. m. et fem.*, Leyden, Paris. Steht zwischen *Pipra* et *Todus*. — Hierher:

1. *Pipra striata Lath.*

2. *P. punctata Lath.*

3. *P. gularis id.* (Levin t. 7 = *Sylvia hirundinacea Lath.*)

t. 79. *Falco atricapillus Cuv.* (*Autour à calotte noir*), Capenne, Paris, 18 3.

t. 80. *Strix asio et naevia Lath. mas* (*Hibou*); jene junges Weibchen, diese altes Männchen, wie sich *Strix stridula* zu *Str. aluco* verhält. Nordamerika; Paris, Leyden, 10 3. Wilson III t. 19 f. 1, V t. 42 f. 1, Vieill. t. 21.

t. 81. *Psittacus eos Kuhl* (*Perroquet kakatoe ros-albin*), Südsee. Vieill. t. 25. — Paris; 12 3.

t. 82. *Perdix striata Lath. mas* (*Caille à ventre perlé*), Madagascar, Ostafrika. Sonnerat t. 98. — Leyden, Paris, 9 3.

t. 83. f. 1. *Cypselus longipennis T. mas* (*Martinet*), Java. *Hirundo klecho Horsf.* — Leyden, Reinwardt, 8½ 3.

f. 2. *Hirundo javanica Lath.* (*Hirondelle orientale*), Java. Sparmann Mus carls. t. 100. — 4½ 3.

t. 84. f. 1. *Nectarinia longirostra T.* (*Souimanga à long bec*), Java, Sumatra. *Certhia l. Lath.* — 6 3oll.

f. 2. *Nectarinia inornata T.* (*S. modeste*), Java, 7 3oll. *Cinnyris affinis Horsf.*

t. 85. *Falco riocour Vieill.* (*Milan*), Senegal, neben *F. melanopterus, furcatus*; Laugier, Paris, Rangig, 14 3oll.

t. 86. *Falco magnirostris Lath. juv.* (*Autour*), Guyana u. Brasilien. Pl. enl. 464. — 14 3.

t. 87. *Falco nitidus Lath.* (*Autour multiraie*), Guyana u. Brasilien. Das Junge t. 294. — Paris, Leyden, Laugier, 14 3.

t. 88. *Trichophorus* (*Criniger*) *Temm.*, *barbatus T. mas* (*Crinon barbu*), 8 3. Sierra Leone; Leyden, London. — Voëmans Porto ist ein *Stenops*.

t. 89. f. 1. *Bucco armillaris T.* (*Barbu souci-col*), Java. Levaill. t. 55.

f. 2. *Bucco gularis Reinw.* (*B. gorge-bleue*), Java und Banda.

t. 90. *Picus concretus T. m. et fem.* (*Pic trapu*), Java, Sumatra, Banda, Leyden, 5 3.

t. 91. *Falco gracilis T. mas* (*Autour grêle*), Brasilien; vielleicht einerley mit *F. hemidactylus* t. 3. — Neuwied, 18 3oll.

t. 92. *Falco xanthothorax T. mas* (*Autour à poitrine rousse*), Guyana u. Brasilien; Leyden, Wien, Berlin, Paris, 13 3.

t. 93. *Falco torquatus Cuv.*, juv., vide t. 43, Paris, Leyden.

t. 94. *Capito melanotis T. mas* (*Tamatia à oreilles noires* s. *Chacura*), Brasilien u. Paraguay. Azara N. 281 non Buff. 746 f. 1. — Paris, Wien, Berlin, Leyden, 8 3.

t. 95. *Syrhaptus Ill. pallasii T. mas juv.* (*Hétéroclite pallas*), Bucharey, Tataray; Modeau, Berlin, 11½ 3oll.

t. 96. *Fringilla sphecura T.* (*Gros-bec longcône*) f. 1 mas, f. 2 var., f. 3 fem. Java, Sumatra; Leyden, Paris, 5 3oll. Buffon *Emberiza quadricolor* III p. 467, t. 101 f. 2.

t. 97. *Falco caerulescens L. mas et fem.* (*Falcon moineau*), Moluden. Edwards t. 108 *T. caer.* et *bengalensis L.* — Leyden, Paris, Laugier, 6 3.

t. 98. *Strix castanoptera Horsf.* (*Chouette spadicee*), Java, Banda, Sumatra; Leyden, Paris, London, 7½ 3oll.

t. 99. *Strix noctula Reinw. fem.* (*Hibou noctule*), ebb., wahrscheinlich *Str. lempyi Horsf.* — Leyden, London, 8 3oll.

t. 100. *Columba phasianella T.*, Neuholland, Sundainseln, Moluden, Philippinen. *C. amboinensis Lath.* — Paris, Leyden, 14 3.

t. 101. *Anthus richardi T. juv.* (*Pipit*), Südsee, vielleicht *Alauda lusitanica*; ähnlich der *A. capensis Lath.* Pl. enl. 504 f. 2, Vaill. 195. — Abberville, Lamotte, 6½ 3.

t. 102. *Cuculus lucidus Lath. mas* (*Coucou éclatant*), Neuseeland; Leyden, 6 3oll.

f. 2. *Cuc. chalcites Ill. fem.*, non mas, Südsee; Leyden, Paris, Berlin, 5½ 3.

t. 103. *Falco uncinatus Ill. mas* (*Cymindis beccen-croc*), Brasilien, Guyana; Leyden etc., 15 3.

t. 104. Weibchen oder junges Männchen; vide t. 115.

t. 105. *Falco melanops Lath. Sp.* 89 (*Autour*), Guyana; Paris, London, Leyden, Laugier, 14 3.

t. 106. *Columba porphyrea Reinw.*, Moluden, Sundainseln, 10 3.

t. 107. *Caprimulgus nattereri T.*, mas, Brasilien; Leyden, Wien, Berlin, Paris, 8½ 3.

t. 108. *Nectarinia phoenicotis* F. mas (*Souimanga oreillon-violet*), Java, Sumatra, vielleicht Zeylon. *Brown Zool. Ill. t. 32, Sylvia cingalensis Lath.* — Leyden, 4 Z. — Das Weibchen t. 388 f. 2.

f. 2, 3. *Nect. rubrocana* T., m. et fem. (*S. rouge et gris*), Java, Banda, Sumatra. *Vaill. t. 136.*

t. 109. *Falco virgatus* Reinw. mas (*Autour longibande*), Java, Leyden, 9½ Z.

t. 110. *Falco cuculoides* T. fem. juv. (*Autour cuculoide*), Java. F. soloensis Horsf. Das Männchen t. 129.

t. 111. *Sturnus unicolor* Marmora, Sardinien u. Aegypten, 8 Z.

t. 112. *Meleagris ocellata* Cuv. mas (*Dindon ocellé*), Honduras; Paris.

t. 113. *Enicurus coronatus* T., Java, Sumatra. *Motacilla speciosa* Horsf. — Leyden, Paris, London, 10 Zöll.

t. 114. *Emberizoides marginalis* T. (*E. longibande*), Brasilien. *Fringilla macroura* Lath. — Wien, Berlin, Leyden, 7 Z.

f. 2. *Emb. melanotis* T., Brasilien u. Paraguay, Chipiu oreillon-blanc Azara. — Leyden, Wien, 5 Z.

t. 115. *Falco uncinatus* juv. vide t. 103.

t. 116. *Falco brachypterus* juv. sive fem., vide t. 141.

t. 117. *Falco malaiensis* (Aigle), Ostindien, Java, Sumatra. — Leyden, Paris.

t. 118. *Phibalura Vieill. flavirostris* (Tanmanak à bec jaune), Brasilien, 8 Z. Neben *Tanagra*. — Natterer, Sieber, de Lalande, Aug. St. Hilaire.

t. 119. *Muscicapa hirundinacea* Reinw. m. et fem. (*Gobe-mouche veloce*), Java. *Musc. cantatrix* Horsf.

t. 120. *Trochilus squalidus* Natt. mas (*Colibri terne*), Brasilien.

f. 2. *Troch. brasiliensis* Lath. fem. (*Col. à ventre roussâtre*), Brasilien. *Audebert t. 119.*

f. 3. *Troch. naevius* Dumont mas (*Col. tacheté*), Brasilien; de Lalande, Natterer.

t. 121. *Falco femoralis* T. mas juv. (*Fauc. à culottes rousses*), 12 Z., Brasilien; Wien, Leyden. Das Alte t. 343.

t. 122. *Falco gabar* (non *gabaroides*) Daud. (*Autour*), Vorgeb. d. g. Hoffn. gegen die Cafferey, Senegal, 12 Z. *Vaill. t. 33.* Vide t. 140.

t. 123. *Falco radiatus* Lath. juv. (*Autour*), Südsee, Neuholland; Leyden, 18 Z.

t. 124. *Trogon reinwardtii* Temm. mas (*Cou-roucou*), Java; nährt sich von Früchten. — Leyden, Paris, Wien, Laugier, 11 Z.

t. 125. *Oxyrhynchus flammiceps* T. mas (*O. en feu*), Brasilien; Wien, Paris, Leyden, 7 Z.

Jus 1834. Heft 2.

t. 126. *Nectarinia lepida* m. et fem. (*Souimanga gracieux*), Java, 4 Z. 3 Lin. *Certhia lep. Lath., Sonner. t. 110 f. 1, Nect. javanica* Horsf. Sparmanns *Certh. lep. Mus. carls. t. 35* ist *C. sperata* Lath.

f. 3. *Nect. mystacalis* mas (*S. mustac*), Java, 4 Zöll.

t. 127. *Falco niveus* T. (*Autour neigeux*), Java, Leyden, 2 Z.

t. 128. *Falco aldrovandi* (Faucon), Java; vielleicht *severus* Horsf. — Leyden, Reinwardt, 10½ Z.

t. 129. *Falco cuculoides* mas. (Das Junge t. 110), Java, 10½ Z. — Leyden, Reinwardt.

t. 130. *Eurylaimus horsfieldi* T. mas, Java, Sumatra; Leyden, Paris, London, 7½ Z. — E. javanicus Horsf.

t. 131. *Idem* juv. Diese Sippe steht neben *Podargus* und verhält sich dazu, wie *Hirundo* zu *Caprimulgus*. Betritt die Stelle von *Procnias* und *Platyrhynchus*, u. gehört zwischen *Procnias* u. *Rupicola*.

Gattungen: 1. *Eur. corydon* t. 297, Sumatra. 2. *Eur. nasutus* t. 154, *Todus macrorhynchus* Lath., t. 30, *Eur. lemniscatus* Horsf., Sumatra; 3. *Eur. horsfieldi* t. 130, 131, *Eur. javanicus* Horsf. fig. 4. *Eur. cucullatus* t. 261, *ochromalus* Horsf., Sumatra, Java. 5. *Eur. blainvillii* Less. t. 19. Neuginea.

t. 132. *Myiothera rufimarginata* S., m. et fem. (*Fourmillier à ailes rousses*), Brasilien, 4½ Z.

f. 3. *Myoth. ferruginea* T. mas (*F. chatain*), Brasilien, 5 Z.

t. 133. *Cathartes gryphus* T. mas (*Condor*), Südamerika. *Vultur gryphus* Lath., condor Shaw, magellanicus fem. in *Mus. lever. n. 1 p. 1, Humb. Observ. fig.* — Der Kopf t. 494, das Weibchen t. 408.

t. 134. *Falco limnaetus* Horsf. mas (*Autour unicolore*), Java. Neben *F. niveus* t. 127. — Leyden, London, Paris, Laugier, 2 Z.

t. 135. *Alcedo omnicolor* Reinw. mas, Java, 10 Z. *Alc. melanoptera* Horsf. — Leyden, Reinwardt, Paris, Duvaucel, Diard, Laugier.

t. 136. *Turdus ochrocephalus* Gm. mas (*Merle*), Java, Sumatra. *Brown Zool. Ill. t. 22.* — 10 Z.

t. 137. *Turdus dispar* Horsf. mas (*Turdoide ensanglanté*), Java. — Paris, Leyden, London, 6½ Z.

t. 138. *Nectarinia eximia* T. m. et fem. (*Souim. distinguée*), Java. N. pectoralis Horsf. — Leyden, Reinwardt, London, Horsfield, Paris, Diard, 3½ Z.

f. 3. *Nect. pectoralis* P. mas, Java. *Nect. eximia* Horsf. — London, Horsfield, 4½ Z.

t. 139. *Falco pterocles* juv.; vide t. 56.

t. 140. *Falco gabar* juv.; vide t. 122.

t. 141. *Falco brachypterus* T. mas (*Autour*), Brasilien, Guyana, Paraguay, 18 Z. *Epervier noir et*

blanc n. 28, raie n. 29 fem. Azara. Das Junge oder das Weibchen vide t. 116. — Wien u.

t. 142. *Columba lophotes* T. mas (Colombe longue), Neuholland. — Leyden, 12 3.

t. 143. *Columba capellei* T. mas (Colombar), Java u. Sumatra. — Leyden, Paris, 13 3.

t. 144. *Muscicapa diops* T. mas (Gobe-mouche double-ocil), Brasilien, 4 3.

f. 2. *M. eximia* mas (G. distingué), Brasilien, 4 3oll.

f. 3. *M. flamminiceps* T. mas (G. flamboyant), Brasilien, 4 3.

t. 145. *Strix atricapilla* Natt. mas (Hibou chaperonné), Brasilien; wie Str. asio. — Wien, Ratterer, 9 3oll.

t. 146. *Strix grallaria* T. mas (Chouette échasse), 9 3., Brasilien; Leyden, Wien, London. Vgl. t. 344.

t. 147. *Turdus atriceps* T. mas (Turdoide cap-nègre), Java u. Sumatra, 6 3. *Lanius melanocepalus* Gm. Lath. t. 6. — Leyden, Paris, Laugier.

t. 148. *Perdix javanica* Lath. mas (Perdrix ayam-han), Java, Leyden u. Brown Zool. Ill. t. 17. — 9½ 3oll.

t. 149. *Lamprotornis cantor* T. m. et fem. (Stourne chanteur), Java, 7½ 3. *Turdus cantor* Gm., Sonner. t. 73, chalybeus Horsf.

f. 2. *Xenops anabatoïdes* T. mas, Brasilien, 7 3. Ratterer, Wien, Leyden.

t. 150. *Xenops genibarbis* Ill. mas (Siline hoffmannsegg), Brasilien, 4 3. 3 2.

t. 151. *Falco imperialis* (Aigle), Osteuropa, Nordafrika, Aegypten; Paris. Buffon Aigle royal fem. 410; *Falco heliaca* Savigny, Naum., Brehm p. 476; Oudart Gall. Aigle de Thèbes; *Falco fulvus*, chrysaeos, melanaetos, niger. 2½ Fuß, Weibchen 3 3.

t. 152. *Idem* juv. Pl. eul. 409, Aigle commun.

t. 153. *Ourax mitu* T. (Pauxi mitu), Brasilien, 2 3. 5 3. *Crax brasiliensis* Briss. *Crax alector* L. ist *Hocco mituporonga*; Buffons *Hocco* faisan de la Diane t. 86 ist *Crax globicera*; Pierre de Cayenne t. 78 ist *Ourax galeata*.

t. 154. *Eurylaimus nasutus* Temm., Sunda-Inseln. *Todus macrorhynchus* Gm., Lath. t. 30. — Paris, Leyden, 8 3.

t. 155. *Muscicapa alector* Wied m. et fem. (G. petit-coq Azara, *Alecturus Vieill.*), Brasilien u. Paraguay. — Wien, Berlin, Leyden, Neuwied.

t. 156. *Muscicapa miniata* T. (G. vermillon), Java; Leyden, Paris. Gehört zu den langen Staffelschwänzen, nebst *M. flammea* Lath. (mas Forster fig.) et *Parus malabaricus* Lath. (peregrinus, Oranor Vaill.) — 7 3oll.

t. 157. *Caprimulgus psalurus* Azara mas (E. queue en oiseaux), Brasilien. Leyden, Paris, Wien.

t. 158. *Idem* fem.

t. 159. *Podargus Cuv. cornutus* Horsf., Java, Sumatra, Bencoolen. *P. javanensis* Horsf. Fliegen nur in der Dämmerung. — Paris, Diard, Duvaucel, London, Horsfield; 8½ 3oll.

t. 160. *Enicurus* T. velatus T., m. et fem., Java. Die Sippe zwischen *Accentor* et *Motacilla*. — Leyden, Reinwardt, Paris, Duvaucel, Diard, Laugier.

t. 161. f. 1. *Hirundo fucata* T., Brasilien, Paraguay, 4 3.

f. 2. *Hir. jugularis* Wied, Brasilien, Paraguay, Azara n. 306, 4½ 3.

t. 162. *Columba dilopha* T., 15 3. Neuholland; London, Brooks. — Neben *C. spadicea* Lath.

t. 163. *Col. magnifica* T., 16 3. Neuholland. London, Mac-Leay, Leyden. — *C. pacifica* ist *C. aenea* Lath.

t. 164. *Col. lacernulata* T. (Colombe mantelée), Java; Leyden, Paris, Wien, 15 3.

t. 165. *Col. capistrata* T., Ostindien; Leyden, 14 3.

t. 166. *Col. locutrix* Wied (Colombe jaseuse), Brasilien, 12½ 3.

t. 167. *Muscicapa gularis* Natt. mas (G. gorgeret), Brasilien.

f. 2. *M. straminea* Natt. mas (G. paille), Brasilien, 3½ 3.

f. 3. *M. sthenura* T. mas (G. à queue grêle), Brasilien; Wien, Leyden, 4 3.

t. 168. *Corvus azureus* Azara (Pie bleue-de-ciel), Paraguay u. Brasilien; Paris, Wien, Leyden, 14 3.

t. 169. *Corv. cyanopogon* Wien (Pie geng), Brasilien; Neuwied, Leyden, Wien, Paris, Berlin, Laugier, 12 3oll.

t. 170. *Myophonus metallicus* T. (M. luisant), Java; Leyden, Paris, 12 3.

t. 171. *Picus galeatus* Natt. mas (Pic casqué), 11 3., Brasilien; Wien, Ratterer.

t. 172. *Pipra pileata* Natt. mas (Manakin chaperonné), Brasilien; Wien, Leyden; 4½ 3.

f. 2. *P. chloris* Natt. mas (M. verdin), Brasilien; Wien, Ratterer, 5 3.

t. 173. *Hylophilus thoracicus* T. mas, Brasilien; Wien, Leyden, Ratterer, 4½ 3.

f. 2. *H. poicilotis* T. (H. à oreillon-tacheté), Brasilien; Wien, Paris, Ratterer, 4½ 3.

t. 174. *Strix strepitans* T. (H. bruyant), Java, Sumatra; Leyden, Paris, Diard u. Duvaucel, 19 3. — Das Junge t. 229.

t. 175. *Ploceus aurifrons* T. mas, Ostafrika; Leyden, Paris, 6 3.

t. 176. *Idem* fem.

t. 177. *Tanagra flamminiceps* Wied mas (T. oriflamme), 6½ 3., Brasilien; Leyden, Neuwied, Wien, Berlin.

- t. 178. *Edolius remifer* T. mas (*Drongo à rames*), Java, Sumatra, Malabar; Leyden, Paris, Wien, 9 Z. — Verschieden von *Lanius malabaricus* Sonner.
t. 111, *Vaill.* 145, nun *Edolius retifer*.
- t. 179. *Myiothera strictothorax* T. mas (*Fourmillier tachet*), Brasilien. — Wien, 4½ Z.
- f. 2. Fem.
- f. 3. *M. mentalis mas* (*F. gorgeret*), Brasilien; Wien, Ratterer, 4 Z.
- t. 180. *Falco plumbeus* Lath. juv. (*Milan creserelle*), Brasilien, Guyana, Mexico, vereinigte Staaten. — Vieillot t. 10 bis.
- t. 181. *Trogon oreskios* T. mas (*Couroucou montagnard*), Java, Sumatra; Leyden, Reinwardt, Diard.
- t. 182. *Caprimulgus diurnus* Wied (*E. nacunda* Azara 119), Brasilien; Paris, Leyden, Neuwied, 10 Z.
- t. 183. *Charadrius pecuarius* T. (*Pluvier pâtre*), Vorgeb. d. g. Hoffn., *Vaill.*
- t. 184. *Charadrius azarai* T. Brasilien, Paraguay; Azara n. 392.
- t. 185. *Myiothera capistrata* T. Java. Gleicht *Turdus cinnamomus* Pl. enl. 560 f. 1 et T. *formicivorus* Pl. enl. 700 f. 1. — Leyden, Paris, 5½ Z.
- f. 2. *M. melanothorax* T. (*F. hausse-col*), Java; Leyden, Paris, 5 Z.
- t. 186. *Columba leucomela* T., Neuholland; Westall.
- t. 187. *Col. striata* T. mas (*Colombe marquée*), Neuholland; London, 9½ Z.
- t. 188. *Col. dussumieri* T., 11½ Z., Philippinen; Dussum., Paris.
- t. 189. *Col. leucotis* T. (*Colombe oreillon-blanc*), Insel Luzon; Dussumier, Paris, 9½ Z.
- t. 190. *Col. xanthonura* Cuv. (*Colombe rousseau*), Mariannen; Freycinet, Paris, 9½ Z.
- t. 191. *Col. humeralis* T. (*C. à collier roux*), 10 Z., Neuholland; R. Brown, London; steht neben *C. suratensis* et *picta*.
- t. 192. *Falco novae Zeelandiae* Lath. (*Caracara funèbre*), 20 Z., Neuseeland, Diemenland, Matwinen, Südspitze von America; Freycinet, Paris. — Das Junge t. 124.
- t. 193. *Corvus cristatellus* T. (*Pie hupette s. Piom*), Brasilien; *Corv. cyanoleucus* Wied. 13½ Z.
- t. 194. *Pitta glaucina* T. (*Brève bleuet*), Java; Horsfields *Turdus cyaneus* gehört zur Sippe *Myiophonus*; Leyden, Reinwardt; Paris, Diard, London, Wien.
- t. 195. *Cypselus collaris* Wied (*Martinet blanc-col*), Brasilien, 9 Z.
- t. 196. *Tinamus obsoletus* T. mas (*T. aequia*),

Paraguay und Brasilien; *Ynambu bleuâtre* Azara. — Paris, Wien, Berlin, Leyden, 11 Z.

t. 197. *Picus poecilophus* T. mas (*Pic strikup*), 6 Z.; Java; Leyden, Reinw.; Paris, Diard; Wien, *Picus tristis* Horsf.

f. 2. *Pic. minutus* T. mas (*Pic minule*), Senegal, Guinea. — Paris, Leyden, 4 Z. 3 Lin.

t. 198. *Falco diodon* T. mas (*Faucon d.*), Brasilien; Leyden, Paris, Wien, Neuwied, 11 Z.

t. 199. *Strix ferruginea* Wied, fem. (*Chouette rousserolle*), Brasilien. Leyden n. 6½ Z.

t. 200. *Phaleris* T. cristatella T. (*Starique cristatelle*), Kamtschatka, Japan; Paris, Leyden, 6½ Z. — Valenciennes in Choriz Voyage, fig., Lath. t. 95 f. 4. Alca. — Zur Sippe gehören: 1. *Alca psittacula* Lath. t. 95. f. 2 (*Alca tetracula* Lath. juv. f. 3.)

2. *A. cristatella* Lath. (*pygmaea* juv.)

3. *A. antiqua*, unbekannt.

t. 201. *Pogonias personatus* T. (*Barbican masqué*), *Vaill.* t. 28, Caffarey; Burchell, de lalande, Paris, Leyden, 7 Z. — Zur Sippe: *Pog. sulcirostris* Leach t. 76 (*Bucco dubius* Pl. enl. 602, *Vaill.* 19), Nord- u. Mittelafrika; *P. laevirostris* Leach t. 77 et 117 juv. (*Unibec* *Vaill.* t. II., juv. Suppl. t. A.), am Gambia; *P. personatus* t. 201; *rufifrons* Sw. t. 68. Sierra Leona; *P. rubescens* *Vaill.* t. D. (*Rubicon*); *P. vieillotii* Leach, Senegal; *niger* *Vaill.* t. 29—31, Leach 116, Buff. VII. p. 103, Sonner. t. 34, Südafrika; *P. hirsutus* Sw. t. 72, Sierra Leona; *P. bifrenatus* Ehrenb. t. 8 f. 1, 2, Rüpp. fig., Abyssinien.

t. 202. *Sterna tenuirostris* T. (*non Hirondelle de mer panay*), Senegal. Leyden, Paris, 10½ Z.

t. 203. *Trochilus squamosus* T. mas, Brasilien; Ratterer, Leyden, Wien.

f. 2. *T. albicollis* Vieill. mas, Brasilien; Ratterer, lalande, Leyden, Wien, Paris, Laugier, 3 Z. 9 Lin.

f. 3. *T. petasophorus* Wied, mas (*T. janthinotus* Natt.), Brasilien; Leyden, Wien, Paris, Neuwied.

t. 204. *Falco palliatus* Wied, fem. (*Buse*), 19 Z., Brasilien, Guyana; neben *T. atricapillus*.

t. 205. *F. pileatus* Wied, Brasilien; Neuwied, Paris, Leyden, Wien, 13½ Z.

t. 206. *Cercopsis novae Hollandiae* Lath.; Paris, London, Leyden, 2½ Z.

t. 207. *Psittacus mitratus* Wied (*Perroquet*), Brasilien, 7½ Z.

t. 208. *Fringilla ornata* Wied, m. et fem. (*Grosbec*), Brasilien, 4 Z.

t. 209. *Hirundo minuta* Wied (*H. satinée*), Brasilien; Neuwied, Wien, Paris, Leyden, 4 Z. 4 L.

f. 2. *H. melanoleuca* Wied (*H. à hausse-col*) Brasilien, Neuwied, 5 Z.

- t. 210. *Buceros cassidix* T. mas (Calao à cimier), Celebes; Reinwardt, Leyden, 3—6 3. — Zur Sippe: 1. *B. rhinoceros* Pl. enl. 934, Vaill. 1, 2, 13, africanus Lath. (Brac., *Hydrocorax africanus*), Sunda-Inseln.
 2. *monoceros* Shaw, Vaill. t. 9—12, Buff. 873, Indien u. Seylon.
 3. *B. cassidix*.
 4. *B. bicornis* Vaill. t. 7, 4, 5, 3. Sumatra.
 5. *B. abyssinicus* Buff. 779, Vaill. 230—232, Cruce (Abbagumba). Nordafrika.
 6. *B. hydrocorax* Buff. 283, Vaill. t. 6, 240; Philippinen.
 7. *B. galeatus* Buff. 933, Edwards 281, c; Pauesland.
 8. *B. plicatus* Lath., undulatus Shaw, Vaill. 239, 20—22, Lapeyrouse (Calao de Waigiou). Sava, Banda, Timor.
 9. *B. violaceus* Vaill. 19, Seylon.
 10. *B. sulcatus* Pl. col. 69, Philippinen.
 11. *B. malabaricus* Lath., albirostris Shaw, Sonner. 121, Edwards 281, Vaill. 14, Lath. 11, Indien, Java, Sumatra.
 12. *B. panayensis* et *manillensis* Lath., Buff. 780, 781. 891, Vaill. 16, 17, Sonner. 82, 83, Philippinen.
 13. *B. ginginianus* Lath., Sonner. 121, Vaill. 15, Indien.
 14. *B. exaratus* Pl. col. 211, Celebes.
 15. *B. fasciatus* Shaw, Vaill. 233, Angola.
 16. *B. coronatus* Shaw, Vaill. 243, 235, Süd-afrika.
 17. *B. gingalensis* Shaw, Vaill. 23, Indien und Seylon.
 18. *B. nasutus* Lath., Buff. 890, Vaill. 236, 237, Senegal, Guinea.
 19. *B. erythrorhynchus* Briss. 46 f. 2, Buff. 260, Vaill. 238, Senegal, Guinea.
 Zweifelhaft sind: *B. albus*, *orientalis*, *griseus* et *viridis* Lath.
 Corbi-calao Levaill. 24 ist eine *Meliphaga*, Celebes, Neuholland.
 t. 211. *Buceros exaratus* Reinw., Celebes; Leyden, 19 307.
 t. 212. *Pitta erythrogaster* Cuv., Manillen; Dussumier, Paris, Laugier, 6 3.
 t. 213. *Perdix ponticeriana* Lath., mas, Pondichery, Paris, 10 3.
 t. 214. *Oriolus xanthonotus* Horsf. m. et fem., Java; Leyden, Paris, London, Wien, 6½ 3.
 t. 215. *Tanagra tricolor* fem., Buff. 33 f. 1, Cayenne, Brasilien.

- f. 2. *T. cyanocephala* Buff. 33 f. 2, Brasilien, Peru.
 t. 216. *Rupicola viridis* T. mas (*Calypotomena vir.* Horsf.), Sumatra; Leyden, Paris, London, 6½ 3.
 t. 217. *Pitta gigas* T., Sumatra; Diard u. Duvaucel, Paris, 9 3.
 t. 218. *Pitta cyanoptera* T., Java; Paris, 7 3.
 t. 219. *Palamedea chavaria* T. (*Chauna* ch., *Chaja* Az.), Paraguay, Brasilien; Bonjour zu Paris, Aug. St. Hilaire, 32 3.
Palamedea besteht aus: *P. cornuta* (Kamichi Buff. 451); *Chauna* s. *Parra chavaria*. — *Palam. cristata* (Saria Azara ist *Dicholophus*).
 t. 220. *Megapodius* T. *freycineti* Gaim., 13 3., Papua, Guébe, Amboina, Banda. Leyden, Reinwardt; Paris, Gaimard. Die Sippe steht zwischen *Cryptonyx* et *Tinamus*.
 t. 221. *Fringilla melanotis* mas.
 f. 2. *Fr. sanguinolenta* mas.
 f. 3. *Fr. polyzona* fem.
 t. 222. *Cathartes monachus* T., Senegal; Leyden, Paris, 26 3.
 t. 223. *Falco macei* juv., vide t. 8.
 t. 224. *Falco novae zeelandiae* juv., vide t. 192.
 t. 225. *Edolius puellus* fem., vide t. 70.
 t. 226. *Muscicapa cantatrix* T. m. et fem., Sava; Leyden, 5½ 3.
 t. 227. *Synallaxis Vieill.*, *rutilans* T., Brasilien.
 f. 2. *S. albescens* T., ebd.
 f. 3. *S. cinerascens* T., ebd.; alle drei in Leyden, Wien u. Berlin. Die Sippe gehört nach Méron (Malurus).
 t. 228. *Falco bidentatus*, Junges; vide t. 38.
 t. 229. *Strix strepitans* juv.; vide t. 174, Java, Sumatra; Paris, Diard. Scheint *Str. orientalis* Horsf.
 t. 230. *Strix pagodarum* T., Indien; Paris, Lessenault, Dussumier, Diard; Leyden. Wahrscheinlich *Str. selo-buto* Horsf. . . 18 3.
 t. 231. *Falco hamatus* juv.; vide t. 61.
 t. 232. *Gallus sonnerati* T., mas, Sonner. t. 94, 95, Indostan, Ostindien; Paris, Leyden, 2 3. 4 3.
 t. 233. *Idem* fem. Nicht von diesem, sondern von *G. bankiva* stammen unsere Hühner ab.
 t. 234. *Falco coronatus* Az., Paraguay, Brasilien; Paris bey Bonjour, Leyden, 32 3.
 t. 235. *Ibis plumbeus* (Cururau de couleur de plomb Az.) Paraguay, Brasilien; Paris, Leyden, Wien, Bonjour zu Paris, 26 3.
 t. 236. *Anastomus lamelligerus* T., Senegal, Caffa-

ney, Leyden, Paris, Salanbe, 3 Fuß. — Hierher noch Anast. typus = *Ardea coromandeliana* Sonner. 219. = *Ardea ponticeriana* Buff. 932.

t. 237. *Dicholophus cristatus mas* (Cariama), Brasilien, Paraguay; Leyden, Paris, Neuwied, 32 Z.

t. 238. *Anabates striolatus* T., Brasilien; Leyden, Wien, Berlin, Paris.

f. 2. *A. amaurotis* T., Brasilien.

t. 239. *Alcedo biru* Horsf., Java, Sumatra; Leyden, Paris, London.

f. 2. *A. meninting* Horsf. (*bengalensis* Edward), Java, Sumatra; Leyden, Paris, London.

t. 240. *Columba oxyura* Reinw. (*Colombar*), Java; Leyden, Paris, Diard, 13 Z.

t. 241. *Col. olax* T. *mas* (*Colombar*), Sumatra; Leyden, Paris, 7½ Z.

t. 242. *Col. picturata* T. (*Colombe*, *Col. dufrenoyi* Shaw), Indien, Morik; Leyden, Paris, Edinburgh, 12 Zoll.

t. 243. *Tanagra diademata* Natt. *mas*, Brasilien; Leyden, Wien, Berlin, Paris, Vongour (*Bouvrucil azure* Vieill.), 6¼ Z.

t. 244. *Alauda bilopha* T., Arabien; Leyden, Frankfurt, Rüppell, 5½ Z.

f. 2. *Al. isabellina* T., Arabien; Leyden, Frankfurt, Rüppell, 5½ Z. — Wahrscheinlich Lichtensteins *Al. deserti* aus Ober-Aegypten.

t. 245. *Sylvia rüppellii* T., Cambien; Leyden, Frankfurt, Rüppell, 5 Z.

f. 2. *Sylvia melanopogon* T. *mas*, Rom; Leyden, Bonaparte, 5 Z.

f. 3. *S. sibilatrix* Bechst., Mitte von Europa, 4½ Zoll.

t. 246. *Columba perspicillata* T. (*Colombe*), Philippinen, Molukken; Leyden, Paris, 15 Z.

t. 247. *Col. luctuosa* Reinw. (*Colombe*), Molukken; Leyden, Paris, 15 Zoll.

t. 248. *Col. reinwardtii* T. (*Colombe*), Celebes; Leyden, 18 Zoll.

t. 249. *Cebalpyris fimbriatus* T. *mas*, (*Echenileur*), Java, Banda, Sumatra; Leyden, Paris, 7½ Z.

t. 250. *Idem* fem. Hierher gehören: 1. *Muscicapa cana* Lath. Buff. 541, Madagascar.

2. *Cebalpyris levillantii* 162. 165., Südafrika.

3. *C. niger* Vaill. 165., Südafrika.

4. *C. flavus* Vaill. 164., Südafrika.

5. *C. lobatus* Pl. col. 279., Congo.

6. *Corvus melanops* Vaill. 30., Südsee; ist nicht *Corvus papuensis*.

7. *Corv. papuensis* Buff. 630., Indien, Neuguinea. Jfe 1834, Heft 2.

8. *Cebalpyris bicolor* Pl. col. 278., Sumatra.

9. *Corvus novae Guineae* Buff. 629.

10. *C. fimbriatus* Pl. col. 249. 250.

11. *C. aureus* t. 382. f. 2.

t. 251. *Sylvia galactotes* T., Spanien; Matterer, 6½ Zoll.

t. 252. *S. subalpina* T. *m. et fem.*, vestitu vernali (*S. leucopogon* Meyer), Turin, Sardinien, Schlesien, Hechel.

t. 252. *Columba hyogastra* Reinw., Celebes; Leyden, 8 Zoll.

t. 252. *Col. monacha* Reinw., ebend., 7 Z.

t. 254. *Col. purpurata* Lath. (*Kurukuru*) fem., Celebes.

t. 255. *Coracina cephaloptera* Vieill. t. 114. (*Cephalopterus*) Geoffr. Annal. du Mus. XIII. t. 15. Wahrscheinlich in Peru oder Chile; Paris, Geoffroy.

t. 256. *Lanius virgatus* T., Java, Banda; Leyden, Paris, 5¾ Z.

f. 2. *Lan. personatus* T. *mas*, Arabien, Nubien, Aegypten; Leyden, Frankfurt, Berlin, Rüppell. Wahrscheinlich *L. nubicus* Licht., 6½ Z.

t. 257. *Saxicola aurita* T. *mas*, Mittelmeer; Senegal, 5 Zoll.

f. 2. *Sax. melanura* T., Arabien; Leyden, Frankfurt, Rüppell, 5½ Z.

f. 3. *Sax. leucomela* T. *mas*, östl. Nordeuropa. Ist *Muscicapa leucomela et melanoleuca* Lath. — 5½ Z.

t. 258. *Columba humilis* T. *mas*, Bengalen, Luzon, Manillen; Paris, Leyden, Dufsumier, 9 Z.

t. 259. *Femina*.

t. 260. *Columba cinerea* T. *fem.*, Brasilien; Paris, Wien, Berlin, Leyden, 6½ Z.

t. 261. *Eurylaimus cucullatus* T., Sumatra; Leyden, 5½ Z.

t. 262. *Dacelo cyanotis* T., Sumatra; Leyden.

t. 263. *Muscicapa flammula* Forst. *m. et fem.*, Java, Banda, Sumatra, Zeylon; Leyden, Paris, 6½ Z.

t. 264. *Falco poliogaster* Natt. *mas* (*Autour*), Brasilien; Wien, 15½ Z. — Das Junge t. 295.

t. 265. *Glaucopsis leucopterus* T., Sumatra; Leyden, Paris, 14 Z.

t. 266. *Lamprotornis metallicus* T. *mas*, Timor, Celebes; Leyden, Paris, 8½ Z. — vide t. 149.

t. 267. *L. erythrophrys* T., Celebes; Leyden, Reinwardt, 9 Z.

t. 268. *Cypselus comatus* T., Sumatra; Leyden, Paris, 5½ Z.

t. 269. *Fringilla cruciger* T., Bengalen; Leyden, Paris, 4½ Z.

f. 2. 3. *Fr. otoleucus* T., Senegal; Paris, Leyden, 4½ Zoll.

t. 270. *Falco cayennensis* Lath. fem. (*Buse cymindoide*). Guyana, Brasilien; Wien. Ist Buffons t. 473. — 20 3.

t. 271. *Ardea sibilatrix* T. (*Kurahiremimbi* Az.), Paraguay, Brasilien; Leyden, Paris, Bonjour; 21 3.

t. 272. *Alcedo diops* T. Amboina, Timor, Celebes, 7½ Zoll.

t. 273. *Barita destructormas*, Neuholland; Leyden, Paris, 10 3.

Sieher: *Bar. chalybea* Buff. 634. (*Paradisea chal. Lath., viridis* Gr., Vaill.), Neuguinea; *B. anaphone-sis*, Südsee; *B. strepera* Vaill. 24., Zool. Misc. 86., Südsee; *B. tibicen* (*Coracias* t. Lath.), Südsee; *B. varia* Buff. 628. (*Cor. v. Lath.*), Philippinen; *B. destructor*. — Zweifelhast *Corvus pacificus, tropicus, cyano-leucus et melanoleucus*.

t. 274. *Turdus azureus* T. mas, Java, Banda, Banca, Sumatra; Leyden, Paris; 8½ 3.

t. 275. *Muscicapa obsoleta* Natt. mas, Brasilien; Leyden, Wien, 4 3.

f. 2. *M. ventralis* Natt. mas, Brasilien; Leyden, Wien, 4¼ 3.

f. 3. *M. virescens* Natt., ebb., 4¾ 3.

t. 276. *Pelecanus conspicillatus* T., Australien; Paris, 4 Fuß 4 Zoll.

Gattungen: *P. onocrotalus*; *Pelican brun.* Buff. 957.; *P. rufescens*; *trachyrhynchus*; *conspicillatus*.

t. 277. *Dacelo pulchella* Horsf., Java, Sumatra; Leyden, London, 7 3.

t. 278. *Cebilepyris bicolor* T., Sumatra; Leyden, 11½ Zoll.

t. 279. *Cebl. lobatus* T. mas, Congo, Sierra Leona; Leyden, 7 3.

t. 280. Fem.

t. 281. *Climacteris* T. *picumnus* (Echelet), Timor, Celebes, Neuholland; Paris, Leyden, 6½ 3.

f. 2. *Cl. scandens* T., Neuholland; Leyden, London, 5½ 3. Zwischen *Nectarinia* und *Tichodroma*.

t. 282. *Falco cristatellus* T. mas (*Autour*), Seylon; Paris. Leschenault, 24 3.

t. 283. *Buceros hydrocorax* L. (*Calao à casque plat*), Philippinen; Paris, Laugier, 2½ 3. Buffon 283. (*Calao de Moluques*), Vaill. 6, 240.

t. 284. *Buceros buccinator* T., Borg. d. g. S.; Delalande, Paris, 22 3. *Calao trompette* (*Buc. africanus* Lath.), nicht *Calao à bec blanc* (*Buc. malabaricus*) Vaill.

t. 285. *Bucco chrysopogon* T., Java; Leyden, van den Berg, Paris, Diard, Duvaucel, 11 3.

t. 286. *Muscicapa psalura* T. mas (*Guira yeta-pa* Az.), Paraguay, Brasilien; Paris, Aug. St. Hil., 11 3. — Das Weibchen 296.

t. 287. *Parus furcatus* T. mas, Sonner. 114, f. 2., China, Manillen; Paris, Duffumier, 5 3.

f. 2. *Par. atriceps* Horsf., Java; Leyden, Paris, London, 5 3.

t. 288. *Falco bonelli* T. (*Aigle*), Süd-europa, 2 F. 2 3. *Aquila intermedia*; ähnelt *Falco naevius*. Steht zwischen *Falco fulvus, imperialis et naevius*.

t. 289. *Strix hirsuta* T., Zeylon, Cochinchina; Paris, Leyden, Leschenault, Diard, 10 3.

t. 290. *Scythrops novae Hollandiae* Lath., Südsee, Celebes, 2 F.; Paris, Leyden. Perroquet calao Son-nini.

t. 291. *Trogon duvaucelii* T., Sumatra; Leyden, Paris, Duvaucel. Tr. kassumba Raffl., 8½ 3.

t. 292. *Oedinemus maculosus* T., Cap, Caffaren, Senegal und Aegypten; Leyden, Berlin, Paris, Frankfurt, Rüppell, 15 3. — *Oed. capensis* Licht.

t. 293. *Sylvia venusta* T. fem. (*Mignon*). Brasilien, 3½ Zoll. — *S. plumbea* Swains. 139., wahrscheinlich *S. brasiliana* Berlin.

f. 2. *S. speciosa* Wied mas (*Curou*), Brasilien.

f. 3. *S. palpebrosa* T. (*Cercle*), Indien, Duffumier, 3⅔ Zoll.

t. 294. *Falco nitidus* juv. vide t. 87.

t. 295. *Falco poliogaster* juv., vide t. 264.

t. 296. *Muscicapa psalura* fem., vide t. 286.

t. 297. *Eurylaimus corydon* T., Sumatra; Leyden, Paris, vide t. 261., 9½ 3.

t. 298. *Cursorius chalcopterus* T., Senegal, Laugier, 10½ 3.

Gattungen: *C. isabellinus* Buff. 793., Abyssinien; *chalcopterus, bicinctus* Vaill., Südafrika; *asiaticus* Buff. 892., Indien; *temminckii* Swains. 106., Senegal. Horsfields *C. isabellinus* ist ein *Charadrius*.

t. 299. *Trochilus superbus* Shaw 517., mas, Trinidad, Vieillot t. 59. — 3½ 3.

f. 2. *Troch. magnificus* Vieill. mas, Brasilien, 2¾ Zoll.

f. 3. *Tr. scutatus* Natt. Brasilien; Paris, Wien, Aug. St. Hil., Ratterer.

t. 300. *Ciconia marabou* T. (*Adjutant*), Indien, Java, Sumatra; Leyden, Paris, 6 Fuß hoch.

t. 301. *Ciconia argala* T., Senegal, Aegypten, Cap, Paris, Wien, Berlin, Frankfurt (Rüppell), Leyden, 5 Fuß hoch.

Sechse Gattungen standen bey Gmelin unter *Ardea dubia*, bey Latham unter *A. argala*.

In Indien hält man auf Dörfern große Heerden von *Ciconia marabou*, um der bekannten zierlichen Federn willen, welche die unteren Schwanzdeckfedern auf dem Bürgel sind, mit losen flatternden Fahnen, und die jetzt selbst den Federn vom Strauß, Reiher und Paradiesvogel vorgezogen werden. Diese Vögel werden in Indien für heilig gehalten, besonders in Calcutta und in der Nähe, wo sie sehr gefräßig allem Auswurf nachgehen. Es gibt weiße und graue Federn, vielleicht nach dem Geschlecht. Die weißen sind geschätzter und auch mehr als die von *Ciconia argala*. Man könnte auch die von der *Cic. capillata* vom indischen Archipelag, welcher der Halsbeutel fehlt, benutzen. Die sogenannten unächten Marabufedern sind meistens die unteren Schwanzdeckfedern vom Pfau und vom Storch. Der Schnabel des Marabu ist etwas gebogen, bey *C. argala* gerade und der Halsbeutel kürzer und der Vogel überhaupt kleiner.

Gattungen: 1. *C. marabou* t. 300. *Ardea dubia* Gm., *argala* Lath.

2. *C. argala* t. 301., *A. dub. et arg.* Lath. t. 115.

3. *C. capillata*, *A. dub. Gm.*, *javanica* Horsf., Boorong cambing Marsden. Java, Sumatra.

4. *C. mycteria*, *Myct. americana*, *Jabiru Buff.* t. 817. Südamerika.

5. *C. ephippiorhyncha*, *Myct. senegalensis* Lath. Ostafrika.

6. *C. australis*, *ichthyophaga*, *Myct. austr.* Lath. t. 138. Südsee.

7. *C. maguaria*, *americana* Briss., *bagueri* Az. Südamerika.

8. *C. alba* Buff. 866. Europa, Asien, Nordafrika.

9. *C. nigra* Naum. fig. Osteuropa, Afrika.

10. *C. leucocephala* Buff. 906. Nordafrika, Ostindien.

11. *C. abdimii* Licht. Aegypten, Westafrika.

Mycteria asiatica Lath. zweifelhaft.

t. 302. *Falco agnia* (*Aigle noiratre et blanc* Az.), Paraguay, Brasilien; Paris, Leyden, Laugier, Bonjour, 2 Fuß.

t. 303. *Falco trivirgatus* T. (*Autour*). Sumatra; Paris, Diard, 14 Z.

t. 304. *Ibis papillosa* T. Indien, Seylon, Paris, Leyden; wie *Tantalus calvus*. — 2 Fuß 5 Zoll.

t. 305. *Alauda Kollyi* T. mas, Südeuropa, Kolly in Dijon; wie *Al. alpestris*. — 6 Z.

f. 2. *Al. mirafra* T. mas (*Mirafra javanica* Horsf.), Leyden, Paris; gehört zu den Calandren.

t. 306. *Falco leucauchen* T. (*Autour*). Brasilien, 13 Z.; Paris, Aug. St. Hil.; Wien, Leyden, Natterer; wie *F. brachypterus*.

t. 307. *Falco gymnogynys* T. (*Autour*), Madagaskar, Sonnerat t. 103., Nylius, Südafrika; Paris, Leyden. — 22 Z.

t. 308. *Falco dussumieri* T. fem. Indien; Paris, Duvaucel, Leschenault, Dussumier; keine von den Sundainseln und Moluden; wie unser Sperber, 1 Fuß. — Das Junge t. 336.

t. 309. *Bucco versicolor* T., Sumatra, Siam; Paris, Leyden, London. Länge 8 Zoll.

t. 310. *Merops amictus* T. mas, Sumatra; Paris, Diard, Duvaucel, Leyden, Van den Berg; 11 Zoll.

t. 311. *Synallaxis tessellata* T., Brasilien; Paris, Aug. St. Hilaire, 7 Zoll. *Synallaxis* kaum von *Malurus* zu unterscheiden, jene in der neuen, diese in der alten Welt.

f. 2. *S. setaria* T., Brasilien; Paris, Aug. St. Hilaire; 7 Z.

t. 312. *Ciconia capillata* T. (*C. javanica* Horsf.), Java, Sumatra; Leyden, Paris; gleicht *C. marabou* et *argala*, hat aber keinen Halsbeutel, dagegen eine weiße Hornplatte auf dem Kopf, liefert gleichfalls schöne Schwanzfedern, aber kürzer. Höhe 5 Fuß.

t. 313. *Falco uncinatus* T. (*Autour*), Brasilien; Paris, Aug. St. Hil.; wie *Urubitinga*; 19 Z.

t. 314. *F. monogrammicus* T. (*Autour*), Senegal; Leyden, Paris, Laugier, 14 Z.

t. 315. *Bucco mystacophanus* T., Sumatra; Paris, Leyden; Diard, Duvaucel; 8 Z.

t. 316. *Tinamus nanus* T. mas, Paraguay, Brasilien; Paris; Aug. St. Hil.; kleinste Gattung, kleiner als *Wachtel*. *Ynambu carapé* Az.

t. 317. *Trochilus mesoleucus* T. mas, juv. et fem., Brasilien; Paris, 4½ Z.

t. 318. *Strix badia* Horsf. (*Chouette calong*), Java; Paris, London, Leyden, 11½ Z.

t. 319. *Falco dispar* T. fem. juv. (*Falcon blanc* Az., Milan), Paraguay, Brasilien; Paris, 14 Z.

t. 320. *Oriolus regens* Gaim. t. 22. (*Meliphaga chrysocephala* Lewin), Neuholland; Leyden; wie *Paradiesvogel*. —

Gattungen sind: 1. *Oriol. aureus* L., *Vaill.* t. 18. 19. Moluden.

2. *O. regens* t. 320. *Freycin.* t. 22. Südsee.

3. *O. galbula* Buff. t. 26. mas.

4. *O. auratus* *Vaill.* t. 260. Südafrika.

5. *O. melanocephalus* *Vaill.* 263. Südafrika.

6. *O. coudougan* *Vaill.* t. 261. 252. —

7. *O. chinensis* Buff. t. 50., China, Sundainseln.

8. *O. viridis*, *Gracula* v. Lath. Südsee.

9. *O. xanthonotus* t. 214. Horsf. tab. Java.

zu *Chalcophanes* (*Quiscalis*) gehören: *Ch. mag-*

nus, palliatus, Gracula quiscal, barita; Oriolus ferrugineus Lath. (Grac. ferrug. Wils. III. t. 21. f. 2., Oriol. niger Lath. Turdus labradorus, hudsonicus et noveboracensis).

Cassiques, Troupiales, Carouges et Troupianfins bilden nur eine Sippe, Icterus.

Oriolus ruber Lath., Sonner., t. 68., ist ein Sturnus.

Or. textor Lath. ist ein Textor (Tisserin).

Or. leucopterus Lath. ist ein Tanagra.

Or. sinensis Lath., Buff. 607. ist ein Pastor.

Or. picus Lath. ist ein Dendrocolaptes. Die anderen Orioli finden sich in keiner Sammlung.

t. 321. Trogon fasciatus Lath. mas, Forst. t. 5. T. kassuraba Raffl., Sumatra, Seylon; Leyden, Van den Berg.

t. 322. Carbo cristatus T. (Largus, Olafsen t. 44.), Norddeuropa; größer als C. graculus. Sakers C. graculus ist unser C. cristatus.

t. 323. Monasa Vieill. tenebrio T. Guyana, 5½ Zoll.

f. 2. M. phaeoleucos T., Brasilien, 5 Z.

Gattungen: 1. M. tranquilla Vieill., Buff. 512., Vaill. 44, 45. juv., Bucco cinereus, calcaratus; Corvus australis, tranquillus. Guyana.

2. M. personata Licht., Spix fig., Vieill. t. 36. Brasilien, Trinidad.

3. M. tenebrio t. 323. f. 1. Vieill. Barbacouécaudé t. 46. Guyana.

4. M. phaeoleucus (B. rufalbin) t. 323. f. 2. Brasilien.

Cuculus tenebrosus ist ein Coccyzus (Coua), Coucou noir de Cayenne Buff. 505.

t. 324. Falco biarmicus T. (Falcon), Südafrika; Leyden, Paris; wie F. peregrinus.

t. 325. F. polioygenys T. (Buse), Luzon; Paris, Leyden, Dussumier, 17 Z.

t. 326. Trogon temnurus T. mas, Cuba, Havannah; Paris, Leyden, Drapiez zu Brüssel; 10 Z.

t. 327. T. Corvus gymnocephalus T., Philippinen; Leabbeater zu London; 15 Z.

t. 328. Perdix heui T. mas, Arabien; Frankfurt, Hey; 8 Z.

t. 329. Femina.

t. 330. Falco concolor T. mas (Falcon), Senegal, Barbarey, Aegypten und Arabien; Paris, Leyden, Laugier, 14 Z.

t. 331. Psittacus nasicus T., Neuholland; Paris, London, R. Brown, 15 Z.

t. 332. Perdix cruenta T. mas (Phasianus cr. Hardwicke), Indien; Leyden, London, 16 Z.

t. 333. Pitta strepitans T., Neuholland; Leabbeater in London.

t. 334. Drymophila T. velata T. mas, Timor, Java; Leyden, 7 Zoll. Steht zwischen Muscicapa et Edolius.

t. 335. Meliphaga atricapilla T. (Certhia Lath.), Neuholland; Paris, Berlin, London, Leyden; 5 Z.

f. 2. M. mystacalis T., Manillen; Paris, Dussumier, 6 Z.

t. 336. Falco dussumieri juv. vide t. 308.

t. 337. Glaucopis temnura T. — Cochinchina, Diard, Paris, 12 Z.

Glaucopis. enthält folgende Gattungen:

1. Gl. cinerea Gm., Callaeas Forst. et Lath., Neuseeland.

2. Gl. leucoptera t. 265., Sumatra.

3. Gl. aterrima, Borneo, Diard, Leyden, 13½ Z.

4. Gl. temnura t. 337. Indien.

5. Gl. varians, Temia Vaill. t. 56., Corvusvarians Lath., Gypsirrhina Vieill., Temia Cuv., Phrenotrix Horsf. Java, Banda.

t. 338. Psittacus cruentatus Wied (Perruchetia, Psitt. erythrogaster), Brasilien, 11 Z.

t. 339. Pterocles coronatus Licht. mas (Ganga à lorum noir), Nubien; Leyden, Berlin, Frankfurt, Wien, Paris, 10 Z.

t. 340. Femina.

t. 341. Columba venusta T. mas (Columba turturina Less. p. 163, Brasilien, 6 Z.

f. 2. Col. tourtelette) Buff. t. 140. mas, Vaill. t. 53. mas, 54. fem. Borg. d. g. H.

t. 342. Falco aterrimus (Caracara noir), vide t. 37.

t. 343. Falco femoralis T. mas (Falcon, Emérillon couleur de plomb Az.), Paraguay, Brasilien; Paris, Leyden, Berlin, Wien, Ratterer, Aug. St. Hil.; 13 Z. Das Junge t. 121.

t. 344. Strix passerinoides T. (Chouette), Brasilien; Paris, Leyden, Neuwied, 6½ Z. — Es gibt in Südamerika 5 kleine Eulen: Str. cunicularia t. 146., pumila t. 39., ferruginea t. 199., Jagouaré t. . . et passerinoides, welche zwischen passerina et acadica von Europa steht.

t. 345. Pterocles guttatus Licht. (Kittaviah Shaw) fem. (Gelinotte Buff. 130. mas nicht Pterocles tachypetes), Aegypten, Barbarey; Leyden, Berlin, Wien, Frankfurt, Hemprich und Ehrenberg. Ist Tetrao senegalus L. mas.

t. 346. Dacelo concreta T. Sumatra; Leyden, 7½ Zoll.

t. 347. *Nectarinia metallica* Licht. m. et fem. Nubien, Dongala; Frankfurt, Berlin, Leyden, Rüppell, Hemprich, Ehrenberg, gleicht *N. sylviella*.

f. 3. *N. solaris* T. mas (Sourci), Amboina; Leyden, Reinwardt.

t. 448. *Falco deiroleucus* T. fem. (Faucon), Brasilien; Paris, Gournier; wie *F. aurantius*.

t. 349. *Phoenicophaeus calliorhynchus* T. (Malcoha), Celebes; Leyden, Paris, Reinwardt, 19 Z.

t. 350. *Cryptonyx* T., *coronatus* T. mas (Rouloul), Malacca, Sumatra, Java, Leyden, Paris, 10 Z.; ist *Phasianus cristatus* Sonner., *Sparm.* Mus. carls. t. 64. *Columba cristata* Lath.; das Weibchen *Tetrao viridis* Gm., *Perdix coronata* Lath.

t. 351. *Femina*.

t. 352. *Tantalus lacteus* T. Java, Leyden, Ruhl und Hasselt; 8 Fuß, wie *T. ibis* Buff. 389.

t. 353. *Myiothera malura* Natt. m. et fem., Brasilien; Leyden, Wien, Paris, Natterer, Aug. St. Hil.; 5 1/2 Zoll.

t. 354. *Pterocles exustus* T., Senegal, Aegypten, Nubien; Leyden, Paris, Berlin, Wien, Frankfurt, Rüppell, Hemprich, Ehrenberg; 1 Fuß. Ist *Pt. senegalensis* Licht. Catal. 675., nicht *Pter. tachypetes*. — Das Weibchen t. 360.

t. 355. *Pterocles (Ganga) lichtensteinii* mas; vide t. 361.; Nubien; Leyden, Berlin, Frankfurt, Ehrenberg, Hemprich, Rüppell; 10 Zoll; ist nicht mein *Pt. bicinctus*, wie Lichtenstein sagt. 678.

t. 356. *Pteroglossus sulcatus* Swains. t. 44., Peru; Leyden, London (Swainson), Liverpool (Stanley), 1 Fuß.

t. 357. *Gallinula rubiginosa* T. Java, Leyden; 6 Zoll.

t. 358. *Fringilla simplex* Licht. (Gros-bec). Nubien; Leyden, Berlin, Frankfurt, Hemprich, Ehrenberg, Rüppell; 5 Zoll.

t. 359. *Saxicola monacha* Rüppell mas, Nubien; Frankfurt, 7 Zoll.

f. 2. *S. deserti* Rüpp. mas, Aegypten; Frankfurt, Leyden, 6 Zoll. — *S. leucomela* = *S. lugens* Licht.

t. 360. *Pterocles exustus* T. fem. vide t. 354.

t. 361. *Pterocles lichtensteinii* T. fem. vide t. 355.

Gattungen von *Pterocles*.

I. Abth. Schwanz kegelförmig.

1. *Pt. arenarius* (Ganga unibande) t. 52. 53. Süd-Asien, Nordafrika, selten in Europa.

2. *Pt. bicinctus* (G. bibande), Südafrika.

3. *Pt. quadricinctus* (G. quadribande, *Oenas bicincta* Vieill. t. 220. mas) Westafrika.

386 1884. Heft 2.

4. *Pt. coronatus* t. 339, 340. Nubien.

5. *Pt. lichtensteinii* t. 355. 361. — *Pt. bicinctus* Licht. Cat. 678. — Nubien.

II. Abth. Schwanz mit 2 Drahtfedern.

6. *Pt. setarius* (G. cata, Gelinotte des Pyrénées Buff. 105, 106), Südeuropa, Asien.

7. *Pt. tachypetes* (G. velocifère). Südafrika.

8. *Pt. guttatus* Licht. t. 345. fem. (G. kittaviah, Gelinotte du Sénégal Buff. 130 mas. Lichtensteins Catalog nr. 673. und *Tetrao senegalus* et *nam-aqua* Lath. Aegypten und Barbarey.

9) *Pt. exustus* t. 354. und 360., *Pt. senegalensis* Licht. Cat. 675.

t. 362. *Dromas ardeola* Payk. Stockh. J. 1805. t. 8. fem., rothes Meer, Indien, Bengalen; Leyden, Liverpool (Stanley, Salt), Berlin (Ehrenberg, Hemprich), Paris (Dupont). Länge 15 Zoll. — *Erodia amphilepis* Salt. t. 31. — Gehört zwischen *Scopus* et *Phoenicopterus*, gleicht aber der *Recurvirostra*.

t. 363. *Ampelis cucullata* T. mas (Cotinga coque-luchon), Brasilien; Paris, Freycinet, London, Yeates, 8 Z. *Procnias cuc.* Swains. t. 37.

t. 364. *Cypselus giganteus* Hasselt, Java; Leyden, Hasselt, 10 Zoll.

t. 365. *Fringilla lutea* Licht. m. et fem. Nubien; Leyden, Berlin, Frankfurt, Ehrenberg, Hemprich, Rüppell, 5 Zoll.

t. 366. *Larus leucophthalmus* Licht., rothes Meer; Leyden, Paris, Berlin. 6 Z.

t. 367. *Indicator albirostris* T. mas, Senegal, Aegypten; Leyden, Paris, Berlin, 7 1/2 Z.

Gattungen: 1. *Ind. albirostris*.

2. *I. major* Vaill. t. 241. mas et juv., *Cuculus indicator* L., Südafrika.

3. *I. minor* Vaill. t. 242. mas, Senegal.

t. 368. *Casuarhynchus* T., *nudicollis* T. mas, Brasilien; Leyden, Paris, Wien, Neuwied (Averano araponga), 10 Z.; *Procnias nudic.* Wied. — *Procn. ventralis* Ill. ist *P. cyanotropus* Wied., *Tersa caerulea* Vieill. (*Ampelis tersa*, Tersine Buff., gehört zu Tanagra). — Das Weibchen t. 383.

t. 369. *Tinamus vermiculatus* T., Brasilien; Paris, Aug. St. Hil., 11 Z.

t. 370. *Phalaropus fimbriatus* T., Mexico, sey auch am Senegal, Leyden, Manzig (Niocour), Paris (Laugier).

t. 371. *Picumnus cirratus* T. mas, Brasilien, Paraguay, 4 Z.; *Charpentier nain* fem. Azara nr. 260.

f. 2. *P. exilis* T., Brasilien; Leyden, Paris, Berlin; Lichtenstein nr. 80., 3 1/2 Z.

f. 3. *P. abnormis* T., Java; Leyden, Ruhl, Hasselt; 3 Z., dreizehig.

Gattungen: I. Abth. 4 Zeilen.

1. *P. minutissimus*, *Picus minutus* Lath., Buff. 786. f. 1. Vieil. t. 28, *Yunx minutissima*, *Pipra minuta* L.; Guyana.

2. *P. cirratus*.

3. *P. exilis*.

II. Abth. 3 Zeilen.

4. *P. abnormis*. — Die Sippe steht zwischen *Yunx* und *Picus*.

t. 372. *Trogon pavoninus* Spix mas, Brasilien; London (Leadbetter), München (Spix).

Gattungen: 1. Abth.: aus der alten Welt.

1. *Tr. gigas*, *temminckii* Vieill. t. 12., Molucken?

2. *Tr. fasciatus* (*Couroucou kondea*) t. 321. mas, *Tr. cassumba* Raffl. var. 1., Sumatra, Zeylon.

3. *Tr. ardens* (*C. rousseau*) t. 404., Philippinen.

4. *Tr. narina* Vaill. t. 10. 11., Südafrika.

5. *Tr. reinwardtii* t. 124., Java.

6. *Tr. cinnamomeus* Vaill. t. 14. mas.

7. *Tr. duvaucelii* t. 291. mas, Sumatra.

8. *Tr. oreskios* t. 181. mas, Java, Sumatra.

9. *Tr. rufus* (*aurora* Vaill. t. 15.).

II. Abth.: aus der neuen Welt.

10. *Tr. pavoninus* t. 372. mas, Spix 35., Peru, Brasilien.

11. *Tr. curucui* (*C. rocou* Buff. 452. mas, t. 737. fem., Vaill. t. 2., *Surucua* Az. IV. p. 41.) Guyana, Brasilien.

12. *Tr. viridis*, *violaceus*, *strigilatus*, *leverianus*, *curucui* var. d. Lath. (*Couroucouai* Buff. 195. mas, 765. fem., Edwards t. 331., Vaill. t. 3. 4. 5. *C. albane*).

13. *Tr. aurantius* Spix 36. mas, *C. souci*, Brasilien.

14. *Tr. rhodogaster*, *C. damoiseau* Vaill. t. 13., *Caleçon rouge* Buff. S. Domingo.

15. *Tr. variegatus* Spix t. 38. a mas, Brasilien.

16. *Tr. temnurus* t. 326. mas, Cuba, Havannah.

17. *Tr. collaris*, *C. rosalba* Vaill. t. 6. mas t. 6. mas, *castaneus* Spix t. 37. fem., Guyana, Brasilien.

18. *Tr. atricollis*, *C. orange* Vaill. t. 7. mas, t. 8. juv. t. 15. mas, *decoloratus* sub nomine *C. aurora* Vieill. t. 31. mas), Guyana, Trinidad.

19) *Tr. sulphureus* Spix. t. 38., Brasilien. Vielleicht die vorige. *Trogon maculatus* ist ein *Bucco*, *asiaticus* et *indicus* zweifelhaft.

t. 373. *Strix hylophila* T. mas (*Chouette*), Brasilien; Leyden, Paris, Wien, Salander, Aug. St. Hil., Natterer 13 3.

t. 374. *Gallus aeneus* Cuv. mas, Sumatra; Paris, Diard.

t. 375. *Pyrrhula synoica* T. m. et fem., Arabien; Leyden, Berlin, Hemprich; ähnlich *P. rosea*, *erythrina*, *longicauda*.

t. 376. *Nectarinia kuhlii* T. m. et fem., Java; Leyden, Kuhl, Hasselt.

f. 3. *N. hasseltii* T., Java; Leyden, Kuhl, Hasselt.

t. 377. *Falco tachiro* Daud. mas (*Autour*). — Das Weibchen t. 420.

t. 378. *Picus validus* T. mas, Java, Sumatra; Leyden, Paris, Reinwardt, 11 Zoll. Das Weibchen t. 402.

t. 379. *Caprimulgus isabellinus* T., Aegypten; Leyden, Frankfurt, Berlin, 11 Zoll. *Capr. aegyptius* Licht. nr. 610.

t. 380. *Plotus levaillantii* T. mas, Senegal, Berg. d. g. H., Ostindien, 3 Fuß. Slanghals-Vogel.

Gattungen: 1. *Pl. levaillantii* t. 380., *melanogaster* Lath. Forst. t. 12. mas Buff. t. 107. mas, Süd- und Ostafrika, Indien, Java, Sumatra.

2. *Pl. aninga*, Anh. noir Buff. 960. mas, 959 fem., Lath. t. 106., fem. Wils. IX t. 74. f. 1. 2. m. et f.

t. 381. *Numenius brevirostris* Licht., Brasilien, Paraguay; Leyden, Paris, Wien, Berlin; 12 Zoll. *Corlito champêtre* Az.

t. 382. *Ixos virescens* T. (*Turdoide*), Java. — Steht nach *Turdus*.

f. 2. *Ceblepyris aureus* mas, Timor, Leyden, Reinwardt, 7 Zoll.

t. 383. *Casmarhynchus nudicollis* fem.; vide t. 368.

t. 384. *Picus mentalis* mas, Java; Leyden, Paris, 11 1/2 Zoll.

t. 385. *Malurus frenatus* T., Südafrika; Leyden, Paris, 9 Zoll.

t. 386. *Oedicnemus longipes* Geoffr., Südsee; Leyden, Paris, 20 Zoll.

t. 387. *Oedicnemus magnirostris* Geoffr., Indien, Java, Celebes, Papus; Leyden, Paris; 18 Zoll.

Gattungen: 1. *O. longipes* Geoffr. t. 386., Vieill. t. 228., Neuholland.

2. *O. magnirostris* Geoffr. t. 387., Molucken, Indien.

3. *O. maculosus*, *grallarius*; *capensis* Licht. n. 715. Südwest-Afrika.

4. *O. crepitans*, *Otis oedicnemus* Licht. Buff. 919., Europa, Indien, Aegypten, Senegal, Cap.

t. 388. *Nectarinia chrysogenys* T. mas, Java; Leyden, Hasselt, Kuhl.

f. 2. *N. phoenicotis* fem. (vide t. 108. f. 1.), *Sylvia cingalensis*.

f. 3. *N. coccinigaster T. mas*, Philippinen, Dufumier; Leyden, Paris; $3\frac{1}{2}$ 3.

t. 389. *Picus pulverulentus T. mas*, Java, Sumatra; Leyden; größte Gattung.

t. 390. *Picus percussus T. mas*, Cuba; Leyden, Pöppig, $8\frac{1}{2}$ 3. Das Weibchen t. 424.

t. 391. *Alcedo melanorhyncha T.*, Celebes; Leyden, Reinwardt, Paris, Freycinet, 12 3.

t. 392. *Myiothera andromedae T.*, Java, Sumatra; Leyden, Paris, $8\frac{1}{2}$ 3. — *Tachypteryx montana Horsf.* ist eine *Myiothera*.

t. 393. *Alauda bifasciata Licht.*, Nubien; Leyden, Berlin, Frankfurt, Nanzig (Riocour).

t. 394. *Pardalotus ornatus T.*, Neuhollland; Leyden.

f. 2. *P. percussus T.*, Java; Leyden, Hasselt.

t. 395. *Kitta holosericea T. mas (Pirol velouté)*. *Ptilorhynchus holos.* Kuhl. Neuhollland; Leyden, London, Paris, 13 3. *Satin Bird*. — Das Weibchen t. 422.

t. 396. *Kitta virescens T. mas*, Südsee; Leyden, Paris, London, $11\frac{1}{2}$ 3.

t. 397. *Cypselus senex T.*, Brasilien; Aug. St. Hil., Leyden, Paris, 7 3.

t. 398. *Caprimulgus eximius Ruepp.*, Sennaar; Frankfurt, Leyden, Rüppell.

t. 399. *Glareola lactea T.*, am Ganges; Leyden, Paris, 6 3.

Gattungen: 1) *Gl. torquata Buff.* t. 882, *Gl. pratincola Leach Linn. Trans. XIII.* t. 12. *Gl. austriaca, senegalensis, naevia.* Europa, Asien, Africa.

2) *Gl. orientalis Leach Linn. Trans. XIII.* t. 13. Indien.

3) *Gl. lactea* t. 399.

4) *Gl. grallaria, Vieill. fig.*, *Gl. australis Leach Linn. Tr. fig.*

t. 400. *Pyrrhula githaginea T. m. et f.* Aegypten, Nubien; Leyden, Berlin, Frankfurt. *Fringilla gith. Licht.* nr. 242., *Descr. de l'Eg.* t. 5. f. 8. — $4\frac{1}{2}$ 3.

t. 401. *Kitta thalassina T.*, Java, Sumatra; 11 3. Zur Sippe gehört: *Coracias chinensis Buff.* 620., verschieden von dem gegenwärtigen.

t. 402. *Picus validus fem.*, vide t. 378.

t. 403. *Scolopax gigantea Natt.*, Brasilien; Natterer, Leyden, Wien, 15 3.; verschieden von *Sc. paludosa Buff.* 895. Es kommen 4 Becassinen nach Europa; *Béc. commune* schreut; *Petite Becassine* nicht, ist *Scol. brehmii Kaup.*, verschieden von *Wilson's VI. p. 18 (Scolop. wilsonii)*.

t. 404. *Trogon ardens*, Mindanao (*La Susse*); Paris (Laugier), 11 3.

t. 405. *Porphyrio pulverulentus T. (Talève)*, Südafrika, Senegal; Leyden, Paris, $14\frac{1}{2}$ 3.

Gattungen: 1) *P. hyacinthinus Edwards t. 87.*, Sicilien.

2) *P. smargnotus, Fulica porphyrio Lath., mada-gascariensis Buff.* 810. Africa, Madagascar.

3) *P. pulverulentus* t. 405.

4) *P. albus Phill. Voy.* t. 273. Südsee.

5) *P. melanotus T.* Südsee, Neuhollland.

6) *P. smaragdinus* t. 421. Java, Sumatra.

t. 406. *Hydrobates lobatus T., Shaw* t. 255. Südsee; Leyden, Paris, $1\frac{1}{2}$ Fuß.

t. 407. *Vultur aegyptius.*

t. 408. *Cathartes condor fem. juv.* Das Männchen t. 133., der Kopf t. 494.

t. 409. *Turdus rubripes T.*, Cuba, Antillen; Leyden, Paris 10 3.

t. 410. *Caprimulgus mystacalis T. mas*, Neuhollland; Leyden, 12 3.

t. 411. *Megapodius T., rubripes T. mas*, Ostindien; Reinwardt, 13 Zoll. Zur Sippe:

1) *M. freycineti* t. 220.

2) *M. lapeyrousii Gaim., Freyc. fig.* Mariannen; Paris (*Tavon*).

t. 412. *Tinamus rufescens T.*, Paraguay, Brasilien; Sieber, Freyreiß, Lalande, Aug. St. Hil., Natterer. *Ynambu guazu Az., Rhynchotus fasciatus Spix* t. 76, — 15 Zoll.

t. 413. *Corvus nasicus T.*, Cuba; Pöppig, Leyden. — 15 Zoll.

Gattungen: 1) *C. albicollis, Corbivau Vaill.* t. 50. Südafrika.

2) *C. montanus Vaill.* t. 51. Südafrika.

3) *C. corax Naum. fig.* Europa und America.

4) *C. leucophaeus, borealis Briss., Vieill.* t. 100. Polarkreis, Ferroé.

5) *C. scapulatus Buff.* 527., *Vaill.* 53., Africa.

6) *C. segetum Vaill.* t. 52. Cap.

7) *C. australis Lath.* Java.

8) *C. corone*, Europa und Nordamerica.

9) *C. nasicus* t. 413.

10) *C. leucocephalus Daud., Damp., Porto-Rico.*

11) *C. enca, Fregilus enca Horsf., Java.*

12) *C. cornix Buff.* 76. Europa.

13) *C. splendens* t. 425. Indien.

14) *C. columbianus Wils. III.* t. 20. f. 2. Nordamerica.

15) *C. frugilegus Buff.* t. 484., juv. 483. Europa, Nordafrika.

16) *C. ossifragus Wils. V.* t. 37. f. 2.

17) *C. monedula* Buff. t. 523. Europa.

18) *C. dauricus* Pall., asiatisch Rußland.

Zweifelhaft: *C. jamaicensis* et *caledonicus*. — *C. caledonicus* Lath., *Entrecasteaux* ist ein *Garrulus*. *Latham's Corvi* in Suppl. sind keine *Corvi*.

t. 414. *Cuculus glandarius* L. fem. Mittelmeer, Senegal, 16 Z. — *Naumann*. t. 130., *Edwards* t. 57. *C. andalusiae* Briss., *pisanus* Gm., *macrourus* Brehm.

t. 415. *Tinamus Lath. tataupa* T., *Az. mas*, *Pezus niambu* Spix t. 78., *Swains*. fig., Brasilien; Lissabon, Paris, Berlin, Wien, Leyden, 9 Z. — *Choro Az.* ist ein Wasserhuhn; Uru ist *Perdix guyanensis*.

Gattungen: I. Abth.: keine Schwanzfedern.

1) *T. rufescens* t. 412., *Rhynchotus fasciatus* Spix t. 76. Brasilien, Paraguay.

2) *T. maculosus*, major Spix t. 80., *Ynambui* Az. Ebenb.

3) *T. medius* Spix t. 81., *T. basset*, Brasilien.

4) — *boraquira* Spix t. 79., ebenb.

5) — *nanus* t. 316., minor Spix t. 81., fem. Brasilien und Paraguay.

II. Abth.: kleiner Schwanz.

6) *T. brasiliensis* Buff. 476., *Mocoicogoe* Az., *Pezus serratus* Spix t. 76., *T. magoua*, tao. Ebenb.

7) — *noctivagus* Wied., *Pezus zabelet* Spix. t. 77.

8) — *cinereus* Buff. Surinam.

9) — *variegatus* Buff. t. 828. Guyana.

10) — *undulatus* Vieill. t. 216., *T. rayé* Az. Brasilien.

11) — *adpersus*, *vermiculatus*, *Macaco* t. 369., *Pezus yapura* Spix t. 78., Brasilien, Paraguay.

12) — *obsoletus* t. 196.; ebenb.

13) — *tataupa* t. 415., *Pezus niambu* Spix t. 78. a., ebenb.

14) — *strigulosus*, *T. cariana*, Brasilien.

15) — *soui* Buff. 829. Guyana.

t. 416. *Procellaria hasite*.

t. 417. *Gallinula euryzona* T. Java; Leyden, 7 Z.

t. 418. *Drymophila trivirgata* T. Timor, Leyden, Reinwardt, 5 Z.

f. 2. *Dr. carinata* F. (*militaire*) *Muscipeta* c. *Swains*. t. 147., Timor, 6½ Z.

Gattungen: 1) *Dr. velata* t. 334. Timor, Java, Sumatra.

2) *Dr. carinata* (*militaire*) t. 418. f. 2. Neuholland, Timor.

3) *Dr. cinerascens* t. 430. f. 2. Timor.

4) *Dr. trivirgata* t. 418. f. 1. mas. Timor.

5) *Dr. alecto* t. 430. f. 1. Celebes.

t. 419. *Phoenicopterus minor* Vieill. Vorgeb. der g. H., Senegal; Leyden, Paris, 3 Fuß.

Gattungen: 1) *Ph. antiquorum* Buff. t. 63. Südeuropa, Africa, Asien.

2) *Ph. ruber* Wils. t. 66. Süd- und Nordamerika,

3) — minor t. 419. Vieill. t. 273. juv. Südafrika.

t. 420. *Falco tachiro* Dand. fem. juv. Vieill. t. 24. Caffarey, Cap; Leyden, 17 Z. — Das Männchen t. 377.

t. 421. *Porphyrio smaragdinus* T., indicus Horsf. Java, Banda, 15 Z.

t. 422. *Kitta holosericea* fem.; vide t. 395.

t. 423. *Picus puniceus* Horsf. mas. Java, Sumatra; wie *Picus mentalis*, aber kleiner.

t. 424. *Picus percussus* fem.; vide t. 390.

t. 425. *Corvus splendens* Vieill. Ganges, Java, Sumatra; Paris, Leyden, 15 Z., frist dem Vultur indicus die Läufe ab.

t. 426. *Vultur monachus* auct. imperialis T.

Gattungen: 1) *Vultur auricularis*, *Oribou* Vaill. t. 9. Südafrika.

2) *V. pondicerianus* t. 2., *Sonner*. t. 104. Indien, Java, Sumatra.

3) *V. monachus*, imperialis t. 426., *Edwards* t. 200., *Chincou* Vaill. t. 12. juv. Indien, Asien, vielleicht Nordafrika.

4) *V. aegyptius* t. 407, *Vautour noir* s. *Aegyptius niger* Savigny Egypte, nicht *Vultur niger auctor*, Nordafrika.

5) *V. arianus* Buff. t. 425., cinereus, bengalensis, vulgaris, niger, cristatus auct., Europa und Asien.

6) *V. fulvus*, *Griffon*, *Pernoptère* Buff. 426. Albin. III. t. 1. Europa, Asien, Nordafrika.

7) *V. indicus* (*Chaugoun*) t. 26., *Vaill.* t. 11., non *Sonner*. t. 105. Indien, Seylon.

8) *V. kolbii* Lath., *Sonner*. t. 105., *Vaill.* t. 10., non *Vautour griffon*. Africa, Indien, Java.

9) *V. occipitalis*, *Vautour à calotte* t. 13., non *Chincou*.

10) *V. angolensis* Lath., *Vaud. cathartoide*, Westafrika; London.

Vultur angustus Brown. Zool. Ill. t. 1. zweifelhaft. *V. plancus* Mill. t. 17. gleicht *Falco brasiliensis* Lath., *caracara* Az.

V. cherivai Jacq. t. 4. ist *Falco brasiliensis*.

V. audax Lath. wahrscheinlich ein Adler.

V. serpentarius Buff. t. 721. ist *Gypogeranus*.

Die Gattungen von *Cathartes* stehen bey t. 31.

t. 427. *Sterna melanauchen* T. Celebes; Leyden, Paris, 14 Zoll.

t. 428. *Orthonyx spinicaudus* T. mas, Neuseeland; Leyden, 7 1/2 Z.

t. 429. *Femina*.

t. 430. *Drymophila alecto* T. Celebes, Reinwardt. Leyden, 6 Zoll.

f. 2. *Dr. cinerascens* T. (*Dr. cendrillard*) Zimor, 5 Z.

t. 431. *Gypaëtus Storr*, *barbatus* Cuv., *leucocephalus*, *melanocephalus*, Nisser Bruce t. 31., Alpen von Europa, Asien und Africa, Pyrenäen, Schweiz, Tyrol, Sardinien, Griechenland, Caucasus, Persien, Sibirien, Himalaja, Mitte von Africa, rothes Meer, 4 Fuß.

Vaillants Caffre t. 6. ist zweifelhaft.

t. 432. *Strix furcata* T. (*Chouette*) Mexico, Antillen, Cuba; Pöppig, Leyden, 14 Z. Wie *Str. flammea*.

t. 433. *Picus supercilialis* T. Cuba; Leyden, 12 Z.

Unter *Pic. carolinensis* stecken mehrere:

1) *P. carolinensis* Catesby t. 19. f. 2. mas, Buff. t. 692. fem., Wils. I. t. 7. f. 2. mas, *P. griseus* Vieill. t. 116. mas.

2) *P. larvatus* T., Edwards t. 244., Buff. 597.

3) *P. gerinii* T. ist *P. varius*, *indicus* Gerin Ornith. t. 171.

4) *P. supercilialis* t. 433.

t. 434. *Sterna melanogaster* T. Indien, Java, Zeylon; Leyden, Paris, London.

t. 435. *Meliphaga leucotis* T. (*Philedon*), *Turdus* L. Lath., Neuholland; Paris, London, Leyden, 7 Z.

t. 436. *Garrulus gubernator* T. Mexico; Leyden, München, London, Leadbeater, 20 Z.

437. *Falco lacernulatus* T. (*Buse*) Brasilien; Landle, Aug. St. Hil., Paris, 15 Z.

t. 438. *Falco liventer* T. mas, Celebes, Sumatra, Java, Indien; Leyden, Paris, 16 Z.

t. *Garrulus ultramarinus* Bonap. Mexico; Leyden, 13 Z., größer als *G. floridanus*.

t. 440. *Coccyzus delalandei* T. (*Coua delalande*). Madagascar; Lalande, Paris; 1 f. 9 Z.

t. 441. *Pomatorhinus Horsf.*, *turdinus* T. Neuholland; Sieber, Leyden, 10 Z.

t. 442. *Myiothera gularis* Horsf. fig. Sumatra, Java; London, Leyden, 5 Z.

Ist keine *Timalia*. *Brachypteryx* Horsf. ist *Myiothera*.

f. 2. *M. pyrrhogenys* T. Java, 6 Z.

t. 443. *Pomatorhinus trivirgatus* T. Neuholland; Sieber, Leyden, 9 1/2 Z.

3tes 1834. Heft 2.

Gattungen: 1) *P. montanus* Horsf. fig., Java, Sumatra.

2) *P. turdinus* t. 441.

3) *P. trivirgatus* t. 443.

t. 444. *Garrulus torquatus* T., Lapeyr. t. 39. *Curvus caledonicus* Lath., Neucaledonien, Celebes; Leyden, Paris, 17 Z.

t. 445. *Turdus citrinus* Lath. mas, Java, Sumatra; Leyden, 8 Z.

t. 446. *Textor alecto* (Galam), Westafrika; Leyden, Paris, 9 1/2 Z.

t. 447. *Perdix cambayensis* Lath. m. et f., Indien, Bengalen; London, Paris, Leyden, Duvaucel, Dufsumier, 6 Z. Ist kein *Cryptonyx*.

t. 448. *Myiothera leucophrys* T., Java, 5 Z.

f. 2. *M. epilepidota* T., Java, Sumatra, 5 Z.

f. 3. *M. grammiceps* T., Java; Ruhl, Hasselt, Leyden.

Diomedea, Gattungen:

1) *D. exulans*, *Albatros mouton* Buff. t. 237., *Chocolad-Albatros* s. *D. spadicea*, antarctische Meere.

2) *D. brachyura*, *Albatros de la Chine* Buff. 963., Australien, gegen Japan.

3) *D. melanophrys*, Borg. d. g. H. und die 2 anderen südlichen Vorgebirge.

4) *D. chlororhynchus* t. 498., Lath. 94., antarctische Meere.

5) *D. fuliginosa* t. 469., Südmeer.

Boie hat auf seiner Reise vom Cap bis Java folgende Vögel gesehen.

1) 22. April, S. B. 37° 26', D. L. 24° 50' *Diomedea fuliginosa*, *exulans*; *Procellaria fregatta*, *caerulea*.

2) S. Br. 38° 26' *Diom. fulig.*, *Procell. fregatta*.

3) S. B. 39° 14', Dieselben.

4) 2. May S. B. 40° 25' *Diom. fulig.*, *Proc. capensis*, *urinatrix*.

6) 9. May S. B. 41° D. ful., *exul.*; *Proc. gigantea*, *puffinus*, *desolata*, *vittata*, *urinatrix*, *caerulea*, *fregatta*; *Lestr. catarrhactes*.

7) 12. May S. B. 39° D. ful., *exul.*, *chlororhynchus*; *Proc. capensis*; *Lestr. catarrh.*

8) 17. M. B. 34° *Proc. cap.*; *Lestr. catarrh.*

9) 19. M. 31° D. L. 100° D. *melanophrys*, *chlororh.*; *Proc. freg.*, *capensis*.

t. 449. *Grus leucauchen* T., Japan; Leyden, 3 Fuß 9 Z. i., 5 Fuß hoch, kleiner als *G. cinerea*.

Gattungen: I. Abth. der alten Welt.

1) *Ardea carunculata* Lath. t. 78., Südafrika.

- 2) *Ardea antigone* Edw. t. 45., Buff. 865., Vieill. 256., Indien, Persien.
- 3) *Grus leucogeranos* t. 467. Pall; fig., *Ardea gigantea* Gm. fig., Falck fig., Nordasien, Europa, Japan.
- 4) *Gr. collaris, japonensis* Briss., China, vielleicht Japan.
- 5) *Gr. leucauchen* t. 449., Japan.
- 6) *Gr. cinerea* Buff. t. 769., *Ardea grus*, Europa, Asien, Japan.
- 7) *Gr. pavonina, balearica* Buff. 265., ganz Africa.
- 8) *Gr. paradisea* Lath., *Anthropoides stanleyanus* Vig. Zool. Journ. VI. t. 8., Südafrika.
- 9) *Ardea virgo* Buff. 241., Nordafrika, Asien, Europa.

II. Abth. aus der neuen Welt.

- 10) *Ardea americana* Buff. 889., Edw. fig., *Catesby* fig., *Ardea ludoviciana* Wils. Till. t. 64. f. 3.
 - 11) *Grus canadensis* Edw. t. 133., Nordamerika.
- t. 450. *Bombycilla phoenicoptera* T. mas, Japan (Blomhof, Siebold); Leyden, 6½ 3.
- Gattungen: 1) *B. garrula* Buff. 261., Europa, Nordamerika, Asien, Japan.

- 2) *B. phoenicoptera* t. 450.
- 3) *B. cedrorum* Vieill. t. 57., Vieill. t. 50., Wils. t. 7., Nordamerika.

Siebold hat aus Japan eingeschickt:

Falco buteo, ater, nisus
Garrulus glandarius
Bombycilla garrula
Motacilla boarula
Emberiza cia
Pyrhula vulgaris, longicauda
Fringilla coccothraustes
Cuculus canorus
Picus canus
Alcedo ispida
Grus cinerea
Scolopax gallinago
Anser albifrons
Anas tadorna, boschas, clangula, crecca
Mergus serrator
Carbo cormoranus.

t. 451. *Picus melanopogon* Licht, mas, Mexico; Leyden, Berlin, 8 3.

t. 452. *Hypothymis* Licht., *chrysorhoea* Licht., Mexico (Pöppig und Deppe); Berlin, Leyden, 7½ 3oll. Zwischen Phibalura und Pipra.

t. 453. *Ixos chalconcephalus* T. mas, Java; Hasselt, Leyden, 6 3oll.

f. 2. *I. squamatus* T., Java; Ruhl, Hasselt, Leyden.

t. 454. *Hernipodius varius* T., *Perdix* var. Lath., Neuholland; Leyden, 6 3.

f. 2. *H. dussumier* T., Bengalen, Dussumier; Paris, Leyden.

t. 455. *Falco rapax* T. fem. (Aigle), Südafrika; Leyden. Verschieden von *F. naevius* et *bonelli*. — 2 Fuß 4 3oll.

t. 456. *Diomedea melanophrys* Boie, Cap, Neuholland; Boie, Leyden, 2½ 3.

t. 457. *Psittacirostra icterocephala* T. mas (Psittacin), Lath. t. 42., *Loxia psittacea*, Gesellschaftsinseln, Neuseeland, Sandwich; London, Leyden.

t. 458. *Turdus interpres* Kuhl (Merle messenger) mas, Java, Sumatra; Hasselt, Ruhl, Duvaucel, Diard. Leyden, Paris, 6½ 3.

t. 459. *Larus melanurus* T., Tiles. in Krusenst. t. 57., Japan, Corea; Siebold, Leyden, 20 3.

Gattungen: 1) *L. glaucus* (Bürgermeister) Naum. t. 35., Polkreis.

2) *L. marinus* (Goëland) Penn. t. 50., Nord-Europa.

3) *L. leucomelas*, *Mouette à queue blanche et noire* Vieill. fig., *L. pacificus* Lath. juv. Südsee.

4) *L. ichthyaëtus* Gm. t. 30, 31. Ganges, roth Meer, Nordafrika, selten in Europa.

5) *L. argentatus* Buff. t. 253., in beyden Polkreisen.

6) *L. flavipes*, *G. à manteau noir* Buff. 990, ganz Europa und America, Nordafrika.

7) *L. glaucoides* Meyer, Polkreis.

8) *L. melanurus* t. 459, Krusenst. t. 57., Japan, Asien.

9) *L. audouinii* t. 480., Payraudeau Ann. d. Sc. 1826 (Jfis). Südeuropa.

10) *L. eburneus* Buff. 994., Polkreis.

11) *L. canus* Buff. 977., Europa.

12) *L. tridactylus* Naum. t. 36. Buff. t. 387. juv.

13) *L. melanocephalus*, Osteuropa und Asien.

14) *L. cirrocephalus* Wied fig., Vieill. t. 289., Süd-america.

15) *L. leucophthalmus* t. 366., Nordafrika, roth Meer.

16) *L. atricilla* Catesby t. 89., *L. ridibundus* Wils. IX. t. 74. f. 4. Nordamerika, Mittelmeer.

17) *L. ridibundus* Buff. t. 961. 970., Naum. t. 32. f. 44, ganz Europa.

18) *L. capistratus*, Nordeuropa.

19) *L. melanorhynchus* t. 504., Südamerika.

20) *L. sabinii* Linn, Trans. XII. t. 29. (Xenos), Polarkreis; zieht an unsern Küsten.

21) *L. minutus Falck* t. 24., *Naum.* t. 36. f. 71., Europa und Asien.

Unter *Lestris* gehören *Larus catarrhactes*, *pomarinus*, *buffonii* (*Enl.* 762), *parasiticus* (*crepidatus juv.*).

Lar. pulo-condor, jung, unbestimmbar.

Grande Mouette Az. scheint *Lar. cirrocephalus*.

Vieillots Stercorarius pomarinus t. 288. ist *Lestris catarrhactes*.

Die Sippen *Gavia* et *Xema* taugen nichts.

t. 460. *Cypselus pygargus* T., *Vorgeb. d. g. 5.*; *Leyden*, 5 1/2 Z.

f. 2. *C. ambrosiacus* T., *Seba* fig., *Briss.* t. 45. f. 4., *Lath.* n. 29., ebend., 5 1/2 Z.

t. 461. *Falco maurus* T. *fem.* (*Busard*), *Vorgeb. d. g. 5.*; *Leyden*, 18 Z.

t. 462. *Perdix inegapodia* T. *mas*, *Bengalen*; *Duvaucel*, *Paris*, *London*, 10 Z.

t. 463. *Femina*.

t. 464. *Parra gallinacea* T., *Celebes*, *Amboina*; *Reinwardt*, *Leyden*.

t. 465. *Buphaga erythrorhyncha* T., *Tanagra* er. *Salt.*, *Madagaskar*, *Aegypten*, *Rüppell*, *Ehrenberg*.

Es gibt noch *B. africana* *Buff.* 270., *Vaill.* fig., *Vieill.* t. 92., *Süd- und Westafrika*.

t. 466. *Malurus gracilis* *Kretzschm.*, *Descr. de l'Eg.* t. 5. f. 4., *Nil*; *Rüppell*, *Leyden*, *Frankfurt*, *Paris*, 4 1/2 Zoll.

f. 2. *M. clamans* *Ruepp.*, *Nubien*; *Rüppell*, *Leyden*, *Frankfurt*, 4 1/2 Z.

f. 3. *M. polychrous* T., *Java*; *Ruhl*, *Hasselt*, *Leyden*; 5 1/2 Z.

t. 467. *Grus leucogeranos* *Pall.* t. 1., *Falck* t. 26., *Gm.* t. 21., *Japan*, *Siebold*; *Leyden*, *europäisch und asiatisch Rußland*, 3 1/2 Z.

t. 468. *Diomedea chlororhynchos* *Gm.*, *Lath.* t. 94., *antarktische Meere*; *Boie*, *Williams*, *Leyden*, *Paris*, *Liverpool* (*Stanley*).

t. 469. *Diomedea fuliginosa* *Gm.*, *Forst.*, *Cook*, *Südsee*; *Leyden*, *Paris*, 34 Z. — *Diom. brachyura* *Buff.* 963. ist von *fuliginosa* verschieden.

t. 470. *Muscicapa cyanomelana* T. *mas*, *Japan*; *Siebold*, *Leyden*, *Blomhoff*; 6 Z.

t. 471. *Meliphaga fasciculata* T. (*Moho*), *Merops* f. *Lath.*, *niger* *Gm.*, *Gracula nobilis* *Merr.* fig., *Sandwich*; *Leyden*, 1 Z.

t. 472. *Saxicola isabellina* T. *mas*, *Nubien*, *Rüppell*; *Leyden*, *Frankfurt*, 5 Z.

f. 2. *S. bifasciata* T., *Cassarey*; *Leyden*, 6 Zoll.

t. 473. *Picus boie* T., *Leyden*; wahrscheinlich aus *Südamerika*, 15 1/2 Z.

t. 474. *Ardea goliath* T., *Abessinien*, *Rüppell*, *Galam*, *Leyden*, 4 1/2 Z.

t. 475. *Ardea typhon* T., *Galam*, *Leyden*, 2 Fuß 9 Zoll.

t. 476. *Edolius puellus* (*Drongo azure*) *mas en mue*; vide t. 70 et 225.

t. 447. *Perdix vaillantii*, *Cap*; *Peru*, *Leyden*, 11 1/2 Zoll.

t. 478. *Dicaeum chrysorhoeum* T. *mas*, *Java*; *Leyden*, *Ruhl*, *Hasselt*.

f. 2. *D. sanguinolentum* T. *mas*, *Java*; *Leyden*.

f. 3. *D. cantillans* T. *mas*, *Certhia* c. *Lath.*, *Sonner.* t. 117. f. 2., *China*, *Java*.

t. 479. *Falco peregrinoides* T. (*Falcon*), *Südafrika*, *Nubien*, *Rüppell*, *Bay Algoa*, *Leyden*, 13 Z.

t. 480. *Larus audouinii* *Payraud.*, *Sardinien*, *Corsica*.

t. 481. *Ibis leucon* T., *Java*, *Sumatra*; *Leyden*, wie *Ibis religiosa* *Cuv.*

t. 482. *Icterus diadematus* T. (*Troupiale*), *Mexico*. — *Ict. personatus* T., *Jamaica*, 7 Zoll, (nicht abgebildet).

t. 483. *Gallus furcatus* T. (*Coq ayam-alas*), *Java*, *Sumatra*, 2 Fuß.

t. 484. *Phyllornis Boie aurifrons mas* (*Verdin*), *Sumatra*; *Leyden*, 5 Z.

f. 2. *Phyll. cochinchinensis* T. *mas*, *Turdus* c. *Buff.* t. 643. f. 3. *Turdus viridis* *Horsf.*, *Audeb.* t. 77, 78., *Java*, *Sumatra*, *Borneo*, *Indien*; *Paris*, 6 Zoll, t. 512. *Ph. cyanopogon* T. *mas*, *Sumatra*, *Henrici*, *Leyden*, 6 Z.

f. 2. *Ph. malabaricus* T. *mas*, *Turdus* m. *Lath.* t. 77., *Sonner.* p. 192., *Sumatra*, *Henrici*, *Leyden*, 6 1/2 Zoll,

Ph. mülleri T., *Java*, *Sumatra*; *Müller*, *Leyden*, 7 Zoll.

t. 485. *Phasianus veneratus* T. *mas*, 4 Fuß 5 Zoll mit den 2 langen Schwanzfedern, welche diesem Vogel und nicht dem *Ph. superbus* gehören.

t. 486. *Ph. versicolor mas* *Vieill.* t. 205., *Ph. diardi*, *Japan*; *Siebold*, *Blomhof*, *Leyden*, *Diard*, *Paris*, 17 Zoll. — Das Weibchen t. 493.

t. 487. *Phasianus soemmeringii* T. *mas*, *Japan*; *Siebold*, *Leyden*, 20 Z.

t. 488. *Femina*.

Gattungen: 1) *Ph. nycthemerus* *Buff.* t. 123. 124. *China*.

2) *Ph. colchicus* *Buff.* 121, 112., *Asien und Ost-europa*.

3) *Ph. torquatus* T. *Gall.* p. 326.

- 4) *Ph. versicolor* t. 486 mas, 493 fem., Vieill. t. 205, Japan.
- 5) *Ph. soemmeringii* t. 487 mas, 488 fem. Japan.
- 6) *Ph. superbus* auct. China.
- 7) *Ph. veneratus* t. 485 mas, *Ph. superbus* T. Gall. II. f. 136, China.
- 8) *Ph. amherstiae* Leadb. Linn. trans. XVI. t. 15, Cochinchina, Ava; Campbell, London, Amherst, Leadbeater.
- 9) *Ph. pictus* Buff. 217, China, Japan.
- t. 489. *Falco leucopterus* T., Japan, Siebold, Leyden; 3 Fuß 2 Zoll; wie *T. leucocephalus*.
- t. 490. *Micropogon* T. *margaritatus* T. mas (Barbion, Bucco marg. Ruepp.) Abyssinien, Sennaar; Leyden, Frankfurt, 7 Z.
- M. fuliginosus* T., Borneo; Leyden, 5½ Z.
- Gattungen: 1) *Bucco cayanensis* Buff. 206 f. 1, Vaill. t. 23 mas, 24 fem., 26 sen., Surinam.
- 2) *Bucco naevius* Buff. 206 f. 2, Edwards 333, Vaill. 25, St. Domingo.
- 3) *M. aureus* Vaill. 27, Peru.
- 4) *M. cinctus* Vaill. 37.
- 5) *M. margaritatus* t. 490, Abyssinien.
- 6) *M. fuliginosus*, Borneo.
- t. 491. *Psittacus huet* (Perroquet).
- t. 492. *Psittacus prêtre* (Perroquet).

- t. 493. *Phasianus versicolor* fem. Das Männchen t. 486.
- t. 494. Kopf von *Cathartes gryphus*.
- t. 495. *Falco regalis* T. (Autour), Nordamerika; Lesueur, Paris.
- t. 496. *Falco exilis* T. mas (Autour), Caffarey, Cap; Leyden, 15 Z.
- t. 497. *Turdus amaurotis* T., Japan, Siebold, 9½ Zoll.
- t. 498. *Turdus melanotis*, Mexico, 8 Z.
- t. 499. *Ocypterus sanguinolentus* T. mas, Java, Sumatra, Borneo; Leyden, 7½ Z.
- Gattungen: 1) *Lanius leucorhynchus*, dominicanus Buff. t. 9 f. 1, Sonner. t. 26, Valenc. Mon. t. 7, Java, Timor, Philippinen.
- 2) *O. cinereus* Valenc. t. 9 f. 2, Timor, Neuholland.
- 3) *O. albovittatus* Cuv. R. t. 3. f. 6, Valenc. t. 8, ebend.
- 4) *O. fuscatus* Valenc. t. 9 f. 1, Moluden.
- 5) *O. rufigenter* Valenc. t. 7 f. 1, Indien.
- 6) *O. sanguinolentus* t. 499.
- t. 500. *Fringilla leuconota* T. (Grosbec), Bengalen, Leyden, Paris, Berlin.
- f. 2. *Fr. nisoria* T., Java, Ruhl, Hasselt, 4 Z.
- f. 3. *Fr. majanoides* T., Java, 8½ Z.

Von folgenden Sippen hat der Verf. die Charaktere gegeben u. die Gattungen aufgeführt:

	Livrais.		Livr.		Livr.
Anastomus	40	Gypaëtus	73	Picumnus	62
Barita	46	Hemipodius	10	Picus	73
Bombycilla	76	Hypothymis	76	Platyrhynchus	2
Buceros	36	Indicator	62	Plotus	64
Buphaga	78	Larus	77	Podargus	27
Cathartes	6	Lestris	77	Pogonias	34
Cebalepyris	42	Malurus	11	Pomatorhinus	74
Cereopsis	35	Megapodius	37, 69	Porphyrio	68
Ciconia	51	Micropogon	83	Procnias	1
Climacteris	47	Monasa	54	Psittacirostra	77
Coccyzus	2	Ocypterus	84	Pterocles	61
Corvus	70	Oedicephalus	5	Rupicola	37
Cursorius	50	Oriolus	54	Scythrops	49
Dicholophus	40	Orthonyx	72	Synallaxis	38
Diomedea	75	Ouarax	26	Syrhaptus	16
Dromas	61	Palamedea	37	Timalia	13
Dryinophila	70	Pardalotus	13	Tinamus	70
Enicurus	27	Phaleris	34	Trichophorus	15
Eurylaimus	22	Phasianus	82	Trogon	63
Glareola	67	Phibalura	20	Turdus	12
Glaucopis	57	Phoenicopterus	71	Vultur	72
Grus	76	Phyllornis	81	Xenops	12

B) Lateinisches Register.

Alauda

bifasciata t. 393
 bilopha t. 244 f. 1
 isabellina t. 244 f. 2
 kollyi mas t. 305 f. 1
 mirafra mas t. 305 f. 2

Alcedo

biru t. 239 f. 1
 diops t. 272
 melanorhyncha t. 391
 meningting t. 239 f. 2
 omnicolor mas t. 135

Ampelis

cucullata m. t. 363

Anabates

amaurotis t. 238 f. 2
 striolatus t. 238 f. 1

Anostomus

lamelligerus t. 236

Anthus

richardi j. t. 101

Ardea

goliath t. 474
 sibilatrix t. 271
 typhon t. 475

Barita

destructor m. t. 273

Bombycilla

phoenicoptera m. t. 450

Bucco

armillaris t. 89 f. 1
 chrysopogon t. 285
 gularis t. 89 f. 2
 mystacophanos t. 315
 versicolor t. 309

Buceros

buccinator t. 284
 cassidix m. t. 210
 exaratus t. 211
 hydrocorax t. 283
 sulcatus m. t. 69

Buphaga

erythrorhyncha t. 465

Capito

melanotis m. t. 94
 Jfe 1834. Heft 2.

Caprimulgus

diurnus t. 182
 eximius t. 398
 isabellinus t. 379
 mystacalis m. t. 410
 nattereri m. t. 107
 psalurus m. t. 157
 — f. t. 158

Carbo

cristatus t. 322

Casmarhynchus

nudicollis m. t. 368
 — f. t. 383
 variegata m. t. 51

Cathartes

gryphus (Condor) m. t. 133
 — f. juv. t. 408
 — caput t. 383
 monachus t. 222
 vulturinus t. 31

Ceblepyris

aureus m. t. 382 f. 2
 bicolor t. 278
 fimbriatus m. t. 249
 — f. t. 250
 lobatus m. t. 279
 — f. t. 280

Cereopsis

novae Hollandiae t. 206

Charadrius

azarai t. 184
 nigrifrons t. 47 f. 1
 ruficapillus m. t. 47 f. 2

Ciconia

argala t. 301
 capillata t. 312
 marabou t. 300

Climacteris

picumnus t. 281 f. 1
 scandens t. 281 f. 2

Coccyzus

delalandei t. 440
 geoffroyi t. 7

Columba

capellei m. t. 143
 capensis juv. t. 341 f. 2
 capistrata t. 165

cinerea f. t. 260
 dilopha t. 162
 dussumieri t. 188
 humeralis t. 191
 humilis m. t. 258
 — f. t. 259
 hyogastra t. 253
 lacernulata t. 164
 leucomela t. 186
 leucotis t. 189
 locutrix t. 166
 lophotes m. t. 142
 luctuosa t. 247
 magnifica t. 163
 monacha t. 254
 olas m. t. 241
 oxyura t. 240
 perspicillata t. 246
 phasianella t. 100
 picturata t. 242
 porphyrea t. 106
 purpurata f. t. 255
 reinwardtii t. 248
 stricta t. 165
 venusta m. t. 341 f. 1
 xanthonura t. 190

Coracina

cephaloptera t. 255
 scutata t. 40

Corvus

azureus t. 168
 cristatellus t. 193
 cyanopogon t. 169
 gymnocephalus t. 327
 nasicus t. 413
 pileatus f. t. 58
 splendens t. 425

Cryptonyx

coronatus m. t. 350
 — f. t. 351

Cuculus

chalcites f. t. 2
 glandarius f. t. 414
 lucidus m. t. 102 f. 1

Cursorius

chalcopterus t. 298

Cypselus

ambrosiacus t. 460 f. 2
 cellaris t. 195
 comatus t. 268
 giganteus t. 364
 longipennis m. t. 83 f. 1

pygargus t. 460 f. 1
senex t. 397

Dacelo

concreta t. 346
cyanotis t. 262
pulchella t. 277

Dendrocolaptes

procurvus t. 28
sylviellus t. 72

Dicaeum

cantillans m. t. 478 f. 3
chrysorhoeum m. t. 478 f. 1
sanguinolentum m. t. 478 f. 2

Dicholophus

cristatus m. t. 237

Diomedea

chlororhynchos t. 468
fuliginosa t. 469
melanophrys t. 456

Dromas

ardeola f. t. 362

Drymophila

alecto t. 430 f. 1
carinata t. 418 f. 2
cinerascens t. 430 f. 2
trivirgata t. 418 f. 1
velata m. t. 334

Edolius

puellus m. t. 70
— f. t. 225
— en mue t. 476

Emberiza

gubernatrix m. t. 63
— f. t. 64

Emberizoides

marginalis t. 114 f. 1
melanotis t. 114 f. 2

Enicurus

coronatus t. 113
velatus m. et f. t. 160

Eurylaimus

corydon t. 297
cucullatus t. 261
horsfieldi m. t. 130
— juv. t. 131

Falco

albidus t. 19

aldrovandi t. 128
aterrimus t. 37, 342
atricapillus t. 79
biarmicus t. 324
bidentatus t. 38
— juv. t. 228
bonelli t. 288
brachypterus m. t. 141
— juv. s. f. t. 116
caerulescens m. et f. t. 97
cayennensis f. t. 270
concolor t. 330
coronatus t. 234
cristatellus m. t. 282
cuculoides f. j. t. 110
— m. t. 129
deiroleucus f. 348
destructor t. 14
diodon m. t. 198
dispar f. j. t. 319
dussumieri f. t. 308
— j. t. 336
exilis m. t. 496
femoralis m. t. 343
— m. j. t. 121
fucosus t. 32
gabar t. 122
— j. t. 140
gracilis m. t. 91
gymnogenys t. 307
hamatus t. 61
— j. t. 231
hemidactylus f. t. 3.
imperialis m. t. 151
— j. t. 152
lacernulatus t. 437
leucauchen t. 306
leucogaster t. 49
leucopterus t. 489
limnaetus m. t. 134
liventer m. t. 438
lophotes t. 10
macei t. 7
— juv. t. 223.
magnirostris juv. t. 86
malaiensis t. 117
maurus f. t. 461
melanops t. 105
monogrammicus t. 314
nitidus t. 87
— j. t. 294
niveus t. 127
novae Zeelandiae t. 192
— — j. t. 224
palliatu f. t. 204
palustris m. t. 22
pelegrinoides t. 479
pennatus t. 33
pennsylvanicus j. t. 67
pileatus t. 205

plumbeus j. t. 180
poecilonotus t. 9
poliogaster m. t. 264
— j. t. 295
poliogenys t. 325
pteroles t. 56
— j. t. 139
ptilorhynchus t. 44
punctatus t. 45
radiatus j. t. 123
rapax f. t. 455
regalis t. 495
riocour t. 85
rutilans t. 25
tachiro m. t. 377
— f. j. t. 420
torquatus m. t. 43
— j. t. 93
trivirgatus t. 303
tyrannus t. 73
uncinatus m. t. 103
— j. t. 115
— m. j. s. f. t. 104
unicinctus t. 313
urubitinga j. t. 55
virgatus m. t. 109
xanthorax m. t. 92

Fringilla

cruciger t. 269 f. 1
leuconota t. 500 f. 1
lutea m. et f. t. 365
majanoides t. 500 f. 3
melanotis m. t. 221 f. 1
nisoria t. 500 f. 2
ornata m. et f. s. 208
otoleucus m. et f. t. 269 f. 2, 3
polyzona f. t. 221 f. 3
sanguinolenta m. t. 221 f. 2
simplex t. 358
sphecura m. t. 96 f. 1
— var. t. 96 f. 2
— f. t. 96 f. 3

Gallinula

euryzona t. 417
rubiginosa t. 357

Gallus

aeneus m. t. 374
furcatus t. 483
sonnerati m. t. 232
— f. t. 233

Garrulus

gubernator t. 436
torquatus t. 444
ultramarinus t. 439

Glareola

lactea f. 399

Glaucopis

leucopterus t. 265
temnura t. 337

Grus

leucauchen t. 449
leucogeranos t. 467

Gypaëtus

barbatus t. 431

Hemipodius

dussumier t. 454 f. 2
meiffrenii t. 60 f. 1
pugnax t. 60 f. 2
varius t. 454 f. 1

Hirundo

fucata t. 61 f. 1
javanica t. 83 f. 2
jugularis t. 61 f. 2
melanoleuca t. 209 f. 2
minuta t. 209 f. 1

Hydrobates

lobatus t. 406

Hylophilus

poecilotis t. 173 f. 2
thoracicus m. t. 173 f. 1

Hypothymis

chrysorhoea t. 452

Ibis

leucon t. 481
papillosa t. 304
plumbeus t. 235

Icterus

diadematus t. 482

Indicator

albirostris m. t. 367

Ixos

chalcocephalus m. t. 453 f. 1
squamatus t. 453 f. 2
virescens t. 382 f. 1

Kitta

holosericea m. t. 395
— f. t. 422
thalassina t. 401
virescens m. t. 386

Lamprotornis

cantor m. et f. t. 149
erythrophrys t. 267
metallicus m. t. 266

Lanius

frontatus m. et f. t. 77
personatus m. t. 256 f. 2
virgatus t. 256 f. 1

Larus

audouinii t. 480
leucophthalmus t. 366
melanurus t. 459

Lophophorus

cuvieri m. t. 1

Malurus

clamans t. 466 f. 2
frenatus t. 385
galaetotes t. 65 f. 1
gracilis t. 466 f. 1
marginalis t. 65 f. 2
polychrous t. 466 f. 3

Megapodius

freycineti t. 220
rubripes m. t. 411

Meleagris

ocellata m. t. 112

Meliphaga

atricapilla t. 235 f. 1
fasciculata t. 471
leucotis t. 435
maculata t. 29 f. 1
mystacalis t. 335 f. 2
reticulata t. 29 f. 2

Merops

amictus m. t. 310

Micropogon

margaritatus m. t.

Monosa

phaioleucus t. 323 f. 2
tenebrio t. 323 f. 1

Muscicapa

alector m. et f. t. 155
caesia m. et f. t. 17
cantatrix m. et f. t. 226
cyanomelana m. t. 470
diops m. t. 144 f. 1
eximia m. t. 144 f. 2
flammea m. et f. t. 263

flammiceps m. t. 144 f. 3
gularis m. t. 167 f. 1
hirundinacea m. et f. t. 119
hyacinthina m. et f. t. 30
miniata t. 156
obsoleta m. t. 275 f. 1
psalura m. t. 286
— f. t. 296
sthenura m. t. 3
straminea m. t. 167 f. 2
ventralis m. t. 275 f. 2
virescens t. 275 f. 3

Musophaga

paulina t. 23

Myiothra

andromedae t. 392
capistrata t. 185 f. 1
epilepidota t. 448 f. 2
ferruginea m. t. 132 f. 3
grammiceps t. 448 f. 3
gularis t. 442 f. 1
leucophrys t. 448 f. 1
malura m. et f. t. 353
melanothorax t. 185 f. 2
mentalis m. t. 179 f. 3
pyrrhogenys t. 442 f. 2
rufimarginata m. et f. t. 132 f. 1, 2
strictothorax m. t. 179 f. 1

Myophonus

metallicus t. 170

Nectarinia

chrysogenys m. t. 388 f. 1
coccinigaster t. 388 f. 3
eximia m. et f. t. 138 f. 1, 2
hasseltii t. 376 f. 3
inornata t. 84 f. 2
kuhlii m. et f. t. 376 f. 1, 2
lepida m. et f. t. 126 f. 1, 2
longirostra t. 84 f. 1
metallica m. et f. t. 347
mystacalis m. t. 126 f. 3
pectoralis m. t. 138 f. 3
phoenicotis m. t. 108 f. 1
— f. t. 388 f. 2
rubrocana m. t. 108 f. 2
— f. t. 108 f. 3

Numenius

brevirostris t. 381

Ocypterus

sanguinolentus m. t. 499

Oedichnemus

longipes t. 386

maculosus t. 292
magnirostris t. 387

Oriolus

regens t. 320
xanthonotus m. et f. t. 214

Orthonyx

spinicaudus m. t. 428
— f. t. 429

Ourax

mitu t. 153

Oxyrhynchus

flammiceps m. t. 125

Palamedea

chavaria t. 219

Pardalotus

ornatus t. 394 f. 1
percussus t. 394 f. 2
punctatus m. et f. t. 78

Parra

gallinacea t. 464

Parus

atriceps t. 287 f. 2
furcatus m. t. 287 f. 1

Pelecanus

conspicillatus t. 276

Perdix

cambayensis m. et f. t. 447
cruenta m. t. 332
heyi m. t. 328
— f. t. 329

javanica m. t. 148
megapodia m. t. 462
— f. t. 463

ponticeriana m. t. 213
sonnini m. t. 75
striata m. t. 82
textilis m. et f. t. 35
vaillantii t. 477

Phalaropus

fimbriatus t. 370

Phaleris

cristatella t. 200

Phasianus

soemmerringii m. t. 487
— f. t. 488
veneratus m. t. 485

versicolor m. t. 485
— f. t. 493

Phibalura

flavirostris t. 118

Phoenicophaeus

calliorhynchus t. 349

Phoenicopterus

minor t. 419

Phyllornis

aurifrons m. t. 484 f. 1
cochinchinensis m. f. 2
cyanopogon m. t. 512 f. 1
malabaricus m. f. 2

Picumnus

cirratus m. t. 371

Picus

aurulentus m. t. 59 f. 1
boie t. 473
concretus m. et f. t. 90
galeatus m. t. 171
macei m. t. 59 f. 2
melanopogon m. t. 451
mentalis m. t. 384
minutus m. t. 197 f. 2
percussus m. t. 390
— f. t. 424
poecilophos m. t. 197 f. 1
pulverulentus m. t. 389
puniceus m. t. 423
superciliaris t. 433
validus m. t. 378
— f. t. 402

Pipra

chloris m. t. 172 f. 2
pileata m. t. 172 f. 1
rubrocapilla m. t. 54 f. 3
strigilata m. et f. t. 54 f. 1, 2

Pitta

cyanoptera t. 218
erythrogaster t. 212
gigas t. 217
glaucina t. 194
streptans t. 333

Platyrhynchus

cancromus t. 12 f. 2
olivaceus t. 12 f. 1

Ploceus

aurifrons m. t. 175
— f. t. 176

Plotus

levaillantii m. t. 380

Podargus

cornutus t. 159

Pogonias

personatus t. 201

Pomatorhinus

trivirgatus t. 443
turdinus t. 441

Porphyrio

pulverulentus t. 405
smaragdinus t. 421

Procellaria

hasite t. 416

Procnias

ventralis m. et f. t. 5 f. 1, 2

Psittaciostro

icterocephala m. t. 457

Psittacus

cruentatus t. 338
eos t. 81
huet t. 491
mitratus t. 207
nasicus t. 331
prêtre t. 492
setarius m. t. 15

Pterocles

arenarius m. t. 52
— f. t. 53
coronatus m. t. 339
— f. t. 340
exustus t. 354
— f. t. 360
guttatus f. t. 345
lichtensteinii m. t. 355
— f. t. 361

Pteroglossus

sulcatus t. 356

Pyrrhula

cinereola t. 11 f. 1
falcirostris t. 11 f. 2
githaginea m. et f. t. 400
synoica m. et f. t. 375

Rupicola

viridis m. t. 216

Saxicola

aurita m. t. 257 f. 1

deserti *m. t.* 359 f. 2
 isabellina *m. t.* 472
 leucomela *m. t.* 257 f. 3
 melanura *t.* 257 f. 2
 monacha *m. t.* 359 f. 1

Scolopax

gigantea *t.* 403

Scythrops

novae Hollandiae *t.* 290

Sitta

velata *m. t.* 72 f. 3

Sterna

melanauchen *t.* 427
 malanogaster *t.* 434
 tenuirostris *t.* 202

Strix

africana *t.* 50
 ascalaphus *t.* 57
 asio *m. t.* 80
 atricapilla *m. t.* 145
 badia *t.* 318
 brama *t.* 68
 castanoptera *t.* 98
 ferruginea *f. t.* 199
 furcata *t.* 432
 grallaria *m. t.* 146
 hirsuta *t.* 289
 hylophila *m. t.* 373
 lactea *t.* 4
 leschenault *t.* 20
 leucotis *t.* 16
 macrorhyncha *t.* 62
 maugei *t.* 46
 naevia *t.* 80
 noctula *f. t.* 99
 occipitalis *t.* 34
 pagodarum *t.* 230
 passerinoides *t.* 344
 pumila *f. t.* 39
 sonnerati *t.* 21
 strepitans *t.* 174
 — *j. t.* 229
 uralensis *t.* 27
 zeylonensis *juv. t.* 74

Sturnus

unicolor *t.* 111

Sylvia

cisticola *m. t.* 6 f. 3

Aigle

à queue étagée *t.* 32
 aguia *t.* 302

3^{es} 1834. Heft 2.

conspicillata *m. t.* 6 f. 1
 galactotes *t.* 251 f. 1
 melanopogon *m. t.* 245 f. 2
 nattereri *t.* 24 f. 3
 palpebrosa *t.* 293 f. 3

Sylvia

passerina *t.* 24 f. 1
 rueppellii *t.* 245 f. 1
 sarda *m. t.* 24 f. 2
 sibilatrix *t.* 245 f. 3
 speciosa *m. t.* 293 f. 2
 subalpina *m. t.* 251 f. 2
 — *f. t.* 251 f. 3, *t.* 6 f. 2
 venusta *f. t.* 293 f. 1

Synallaxis

albescens *t.* 227 f. 2
 cinerascens *t.* 227 f. 3
 rutilans *t.* 227 f. 1
 setaria *t.* 311 f. 2
 tessellata *t.* 311 f. 1

Syrnhaptes

pallas *m. j. t.* 95

Tanagra

citrinella *t.* 42 f. 2
 cyanocephala *t.* 215 f. 2
 diademata *m. t.* 243
 flammiceps *m. t.* 177
 speculifera *m. ct. f. t.* 36 f. 1, 2
 thoracica *m. t.* 42 f. 1
 tricolor *f. t.* 215 f. 1
 viridis *t.* 36 f. 3

Tantalus

lacteus *t.* 352

Textor

alecto *t.* 446

Timalia

thoracica *t.* 76

Tinamus

adpersus *t.* 369
 nanus *m. t.* 316
 obsoletus *m. t.* 196
 rufescens *t.* 412
 tataupa *m. t.* 415

Trichophorus

barbatus *m. t.* 88

C) Франкозиффес Register.

Aigle

bonelli *t.* 288
 bottée *t.* 33

Tringa

albescens *t.* 41 f. 2
 teminckii *t.* 41 f. 1

Trochilus

albicollis *m. t.* 203 f. 2
 bilophus *m. t.* 18 f. 3
 brasiliensis *f. t.* 120 f. 2
 chalybeus *w. t.* 66 f. 2
 enicurus *m. t.* 66 f. 3
 lalandei *m. j. t.* 18 f. 1
 — *f. t.* 18 f. 2
 langsdorffii *m. t.* 66 f. 1
 magnificus *m. t.* 299 f. 2
 mesoleucus *m. j. f. t.* 317
 naevius *m. t.* 120 f. 3
 petasophorus *t.* 203 f. 3
 scutatus *t.* 299 f. 3
 squalidus *m. t.* 120 f. 1
 squamosus *m. t.* 203 f. 1
 superbus *m. t.* 299 f. 1

Trogon

ardens *t.* 404
 duvaucelii *t.* 291
 fasciatus *m. t.* 321
 oreskios *m. t.* 181
 pavoninus *m. t.* 372
 reinwardtii *m. t.* 124
 temnurus *m. t.* 326

Turdus

amaurotis *t.* 497
 atriceps *m. t.* 147
 azureus *m. t.* 274
 citrinus *m. t.* 445
 dispar *m. t.* 137
 interpres *m. t.* 458
 melanotis *t.* 498
 ochrocephalus *m. t.* 136
 phoenicopterus *m. t.* 71
 rubripes *t.* 409

Vultur

aegyptius *t.* 407
 indicus *t.* 26
 imperialis *t.* 426
 monachus *t.* 426
 occipitalis *m. j. t.* 13
 ponticerianus *t.* 2

Xenops

anabatoides *m. t.* 150 f. 2
 genibarbis *m. t.* 150 f. 1
 rutilans *t.* 72 f. 2.

Aigle

couronnée *t.* 234
 de macé *t.* 8, 223

Aigle

imperiale t. 151, 152
leucoptère t. 489
malais t. 117
océanique t. 49
ravisser t. 455

Albatros

à courte queue Livr. 79
fuligineux t. 469
ruban jaune t. 468
sourcils noirs t. 456
trapu livr. 79

Alouette

bifasciée t. 393
bilophe t. 244 f. 1
isabelline t. 244 f. 2
kolly t. 305 f. 1
mirafre t. 305 f. 2

Anabate

moucheté t. 238 f. 1
oreillon brun f. 2

Anhinga

levaillant t. 380

Aracari

silloné t. 356

Autour

à bec sinué t. 67
à calotte noire t. 79
à collier roux t. 43, 93
à doigt court t. 3
à gros bec t. 86
à joues nues t. 307
à poitrine rousse t. 92
à queue cerclée t. 313
à trois bandes t. 303
à ventre gris t. 264, 295
brachyptère t. 141, 116
chaperonné t. 205
coucoide t. 129, 110
cristatelle t. 282
destructeur t. 14
dussumier t. 308, 336
gabar t. 122
grêle t. 91
longibande t. 109
melanope t. 105
monogramme t. 314
multiraie t. 87, 294
neigé t. 127
nuque-blanche t. 306
radieux t. 123
royal t. 495
tachiro t. 377, 420

tyran t. 73
unicolore t. 134
urubitinga t. 55

Averano

araponga t. 368, 383
guirapunga t. 51

Barbacou

rufalbin t. 323 f. 2
tenebreux t. 323 f. 1

Barbican

masqué t. 201

Barbion

fuligineux Livr. 83
perlé t. 490

Barbu

à moustaches jaunes t. 285
bigarré t. 309
gorge-bleue t. 89 f. 2
mystacophane t. 315
souci-col t. 89 f. 1

Becasseau

albane t. 41 f. 2
tennia t. 41 f. 1

Becassine

géante t. 403

Becfin

à lunettes t. 6 f. 1
à moustaches noires t. 245 f. 2
cerclé t. 293 f. 3
cisticole t. 6 f. 3
cu-roux t. 293 f. 2
galactote t. 251 f. 1
mignon t. 293 f. 1
natterer t. 24 f. 3
passerinet t. 24 f. 1
rubigineux t. 251 f. 1
rueppell t. 245 f. 1
siffleur t. 245 f. 3
subalpin t. 6 f. 2, t. 251 f. 2, 3

Bec-ouvert

à lames t. 236

Bouvreuil

cendrillard t. 11-f. 1
githagine t. 400 f. 1, 2
perroquet t. 11 f. 2
sociale t. 375 f. 1, 2

Brève

à ventre rouge t. 212

bleuet t. 194
cyanoptère t. 218
géant t. 217
veilleur t. 333

Bruant

commandeur t. 63, 64

Busard

à sourcils blancs t. 22
maure t. 461

Buse

à ailes longues t. 56, 139
à dos tacheté t. 9
à joues grises t. 325
blanchet t. 19
cymindoide t. 270
livide t. 438
mantelé (F. palliatus) t. 204
mantelé (F. lacernulatus) t. 437
pâle t. 438
ptilorhynque t. 44
roussâtre t. 25

Caille

à ventre perlé t. 82
nattée t. 35

Calao

à cannelures t. 211
à casque plat t. 283
à casque silloné t. 69
à cimier t. 210
trompette t. 284

Caracara

funèbre t. 192, 224
noir t. 37

Cariama

de Marcgrave t. 237

Cassican

destructeur t. 273

Catharte

condor t. 133, 408, 494
moine t. 222
vautourin t. 31, livr. 83

Cereopse

cendré t. 206

*Chacuru t. 94**Chougoun t. 26**Chouette*

à queue fourchue t. 432

brame t. 68
cabouré t. 39
calong t. 318
chevechoide t. 344
de l'Oural t. 27
des pagodes t. 230
échasse t. 146
hirsute t. 289
hylophile t. 373
maugé t. 46
occipitale t. 34
rousserolle t. 199
sonnerat t. 21

Cigogne

argala t. 301
chevelue t. 312
marabou t. 300

Colibri

à ventre roussâtre t. 120 f. 2
tacheté f. 3
terne f. 1

Colin

sonnini t. 75

Colombar

à queue pointue t. 240
capelle t. 143
odorifère t. 241

Colombe

à double huppe t. 162
à collier roux t. 191
à lunettes t. 246
capistrate t. 165
dussumier t. 188
hyogastre t. 252
jaseuse t. 166
kurukuru t. 254
leucomèle t. 186
longup t. 142
luctuose t. 247
magnifique t. 163
mantelée t. 164
marquetée t. 187
moine t. 253
oreillon blanc t. 189
peinte t. 242
phasianelle t. 100
porphyre t. 106
reinwardt t. 248
rousseau t. 190
souris t. 260
terrestre t. 258, 259
tourtelette t. 341 f. 2
tourteline t. 341 f. 1

Coq

ayam-alas t. 483

bronzé t. 374
sonnerat t. 232

Coracine

cephaloptère t. 255
ignita t. 40

Corbeau

éclatant t. 425
nasique t. 413

Cormoran

largup t. 322

Cotinga

coqueluchon t. 363

Coua

delalande t. 440
geoffroy t. 7

Coucou

chalcite t. 102 f. 2
éclatant t. 102 f. 1
geai t. 414

Courlis

demi-bec t. 381

Couroucou

duvaucel t. 291
kondea t. 321
montagnard t. 181
pavonin t. 372
reinwardt t. 124
rousseau t. 404
temnure t. 326

Coure-vite

à ailes violettes t. 298

Crinon

barbu t. 88

Cryptonyx

couronné t. 350, 351

Cymindis

bec-en-croc t. 103, 104, 115
bec-en-hameçon t. 61, 231

Dicée

chanteur t. 478 f. 3
cudor f. 1
sanguinolent f. 2

Dindon

oeillé t. 112

Drome

ardeole t. 362

Drongo

à rames t. 178
azuré t. 70, 225, 476

Dryomphile

alecto t. 430 f. 1
cendrillard t. 430 f. 2
militaire t. 418 f. 2
tribande t. 418 f. 1
voilé t. 334

Echelette

grimpeur t. 281 f. 2
picumne t. 281 f. 1

Echenilleur

à barbillon t. 279, 280
bicolore t. 278
frangé t. 249, 250
oranga t. 382 f. 2

Emberizoide

longibande t. 114 f. 1
oreillon t. 114 f. 2

Engoulevent

distingué t. 398
isabelle t. 379
moustac t. 410
nacunda t. 182
natterer t. 107
queue en ciseaux t. 157, 158

Enicure

couronné t. 113
voilé t. 160 f. 1, 2

Etourneau

unicolore t. 111

Eurylaime

à capuchon t. 261
corydon t. 297
horsfield t. 130, 131
nasique t. 154

Faisan

d'Amherst Livr. 82
soemmerring t. 487, 488
vénéré t. 485
versicolore t. 486, 493

Faucon

à culotte rousse t. 121, 343
à gorge blanche t. 348
aldrovandin t. 128
bidenté t. 38

biarmique t. 324
concoloré t. 330
cressellicolore t. 45
diodon t. 198
huppard t. 10
moineau t. 97

Flammant

pygmé t. 419

Fourmillier

à ailes rousses t. 132 f. 1, 2
à joues brûlées t. 442 f. 2
andromède t. 392
capistrata t. 185 f. 1
chatain t. 132 f. 3
epilepidote t. 448 f. 2
gorgeret t. 179 f. 3
grammiceps t. 448 f. 3
gulai t. 442 f. 1
hausse-col t. 185 f. 2
leucophrys t. 448 f. 1
malure t. 353 f. 1, 2
tachet t. 179 f. 1, 2

Francolin

à rabat t. 213
ensanglanté t. 332

Ganga

couronné t. 339, 340
lichtenstein t. 355, 361
moucheté t. 345
unibande t. 52, 53
ventre brûlé t. 354, 360

Garrule

commandeur t. 436
outré-mer t. 439
turquéole t. 444

Gobemouche

à gorge bleue t. 30 f. 1, 2
à queue grêle t. 167 f. 3
bleue-noiret t. 470
chanteur t. 226 f. 1, 2
distingué t. 144 f. 2
double-oeil t. 144 f. 3
flammea t. 263 f. 1, 2
flamboyant t. 144 f. 3
gorgeret t. 167 f. 1
paille t. 167 f. 2
petit-coq t. 155 f. 1, 2
plombé t. 17
veloce t. 119 f. 1, 2
vermillon t. 156 f. 1, 2
yetapa t. 286, 296

Gobemoucheron

pas-gris t. 275 f. 1

ventru f. 2
verdin f. 3

Glareole

lacté t. 399

Glaucopse

à ailes blanches t. 265
nègre livr. 57
temnure t. 337

Grimpar

bec-fin t. 72 f. 1
fauvette t. 72 f. 1
promerops t. 28

Gros-bec

à oreillon blanc t. 269 f. 2, 3
croisé t. 269 f. 1
élégant t. 208 f. 1, 2
epervin t. 500 f. 2
jaunet t. 365 f. 1, 2
longcône t. 96
leuconote t. 500 f. 1
majanoide t. 500 f. 3
simple t. 358 f. 1, 2

Grue

à nuque blanche t. 449
leucogérane t. 467

Guazu t. 412

Guépier

à fraise t. 310

Gypaète

barbu t. 431

Héron

flûte du soleil t. 271
goliath t. 474
typhon t. 475

Hétéroclite

pallas t. 95

Hibou

africain t. 50
à gros bec t. 62
à huppées courtes t. 57
à joues blanches t. 16
asio t. 80
bruyant t. 174, 229
chaperonné t. 145
ketupa t. 74
lactée t. 4
lechenault t. 20

Hirondelle

à hausse-col t. 209 f. 2
des jardins t. 161 f. 2

fardée t. 161 f. 1
orientale t. 83 f. 2
satinée t. 209 f. 1

Hirondelle de mer

à bec grêle t. 202
à nuque noire t. 427
à ventre noir t. 434

Hydrobate

à fanon t. 406

Hylophile

oreillon tacheté t. 173 f. 2
thorachique t. 173 f. 1

Hypothyme

culd'or t. 452

Ibis

leucon t. 481
mammeloné t. 304
plombé t. 235

Indicateur

à bec blanc t. 367

Jacara

à crêtes t. 464

Jaseur

phoenicoptère t. 450

Kakatoë

nasique t. 331

Kamichi

chaja t. 219

Kittavia t. 345

Langrayen

sanguinolent t. 499

Lophophore

cuvier t. 1

Loriot

à ventre blanc t. 214 f. 1, 2
prince-régent t. 320

Malcoha

à bec peint t. 349

Manakin

à tête rouge t. 54 f. 3
chaperonne t. 172 f. 1
rubis t. 54 f. 1, 2
verdin t. 172 f. 2

Martin-chasseur

mignon t. 277

oreillon bleu t. 262
trapu t. 346

Martinet
ambroisé t. 460 f. 2
blanc-col t. 195
coiffé t. 268
géant t. 364
longipennes t. 83 f. 1
pygargue t. 460 f. 1
vieillard t. 397

Martin-pecheur

à bec noir t. 391
biru t. 239 f. 1
double oeil t. 272
meningting t. 239 f. 2
omnicolore t. 135

Mégapode

à pieds rouges t. 411
freycinet t. 220
lapérouse Livr. 69

Mérion

bridé t. 385
criard t. 466 f. 2
galactote t. 65 f. 1
grêle t. 466 f. 1
longibande t. 65 f. 2
policre t. 466 f. 3

Merle

à pieds rouges t. 409
citrin t. 445
messager t. 458
ochrocephale t. 136
oreillon brun t. 497
oreillon noir t. 498

Mésange

à queue fourchue t. 287 f. 1
cap-nègre f. 2

Milan

à queue irrégulière t. 319
cresserelle t. 180
riocour t. 85

Mouette

à iris blanc t. 366
d'audouin t. 480
queue-noire t. 459

Myophone

luisant t. 170

Oedicnème

à gros bec l. 387
échasse t. 386
tachard t. 292
Sfse 1834. Sest 2.

Oiseau-mouche

à double huppe t. 18 f. 3
à gorge blanche t. 203 f. 2
à queue singulière t. 66 f. 3
chalybé t. 66 f. 2
écaillé t. 203 f. 1
écussoné t. 299 f. 3
lalande t. 18 f. 1, 2
langsdorff t. 66 f. 1
magnifique t. 299 f. 2
mediastin t. 317 f. 1—3
petasophore t. 203 f. 3
superbe t. 299 f. 1

Onguicule

spinicaude t. 428, 429

Oxyrhynque

en feu t. 125

Pardalote

paré t. 394 f. 1
poignardé f. 2
pointillé t. 78

Pauxi

mitu t. 153

Pélican

à lunettes t. 276

Perdrix

ayam-ham t. 148
de Hey t. 329, 328
levaillant t. 477
megapode t. 462, 463
rousse-gorge t. 447 f. 1, 2

Perroquet

à raquettes t. 15
kakatoë rosablin t. 81
mitré t. 207

Perruche

tiriba i. 338

Phalarope

liséré t. 370

Philédon

cap-nègre t. 335 f. 1
crivelé t. 29 f. 1
joues blanches t. 435
moho t. 471
moustac t. 335 f. 2
réticulaire t. 29 f. 2

Pic

à barbe noire t. 451
azara t. 59 f. 1

boie t. 473
casqué t. 171
de macé t. 59 f. 2
gorgeret t. 384
grenadin t. 423
meunier t. 389
minule t. 197 f. 2
poignardé t. 390, 424
sourcil-noir t. 433
strihup t. 197 f. 1
trapu t. 90 f. 1, 2
vertdoré t. 59 f. 1
vigoureux t. 378, 402

Picumne

abnorme t. 371 f. 3
à toupet f. 1
mignon f. 2

Pie

acahé t. 58
bleu de ciel t. 168
chauve t. 327
geng t. 169
houpette t. 193

Pie-grièche

à casque t. 77
bridée t. 256 f. 1
masquée t. 256 f. 2

Piom t. 193

Pique-boeuf

béc-corail t. 465

Piroll

thalassin t. 401
veluté t. 395, 422
verdin t. 396

Pitpit

richard t. 401

Platyrhynque

cancrome t. 12 f. 2
olivâtre f. 1

Pluvier

à face encadrée t. 47 f. 2
— noire t. 47 f. 1
azara t. 184
pâtre t. 183

Podarge

cornu t. 159

Pomatorhin

crivelé t. 441
tribanJe t. 443

Poule
sonnerat t. 233
Pouled'eau
largebande t. 417
rubigineuse t. 357

Procne
tersine t. 5

Psittacin
ictérocéphale t. 457

Rupicole
verdin t. 216

Rouloul
couronné t. 350, 351

Scythrops
présageur t. 290

Sittine
anabatoïde t. 150 f. 2
bibande t. 72 f. 2
hoffmannsegg t. 150 f. 1

Souimanga
à joues jaunes t. 388 f. 1
à long bec t. 84 f. 1
à ventre écarlate t. 388 f. 3
de Hasselt t. 376 f. 3
de Kuhl t. 376 f. 1, 2
distingué t. 138 f. 1, 2
gracieux t. 126 f. 1, 2
métallique t. 347 f. 1, 2
modeste t. 84 f. 2
mustac t. 126 f. 3
oreillon violet t. 108 f. 1, t. 388 f. 2
pectorale t. 138 f. 3
rouge et gris t. 108 f. 2, 3
souci t. 347 f. 3

Starique
cristatelle t. 200

Sturne
à sourcils rouges t. 267

bronzé t. 266
chanteur t. 149 f. 1, 2

Synallaxe
à filets t. 311 f. 2
albane i. 227 f. 2
ardent t. 227 f. 1
damier t. 311 f. 1
grisin t. 227 f. 3

Talève
émeraudo t. 421
meunier t. 405

Tamatia
à oreilles noires t. 94

Tangara
à bandeau t. 48
à miroir t. 36 f. 1, 2
à plastron t. 42 f. 1
à tête bleue t. 215 f. 2
citrin t. 42 f. 2
diadème t. 243
oriflamme t. 177
tricolor t. 215 f. 1
vert-jaunet t. 36 f. 3

Tanmanak
à bec jaune t. 118

Tantale
lacté t. 352
Tavon Livr. 69

Timalion
thorachique t. 76

Tinamou
apeguia t. 196
carapé t. 316
isabelle t. 412
tataupa t. 415
vermiculé t. 369

Tisserin
à front d'or t. 175, 176
alecto t. 446

Torchepot
voilé t. 72 f. 2

Touracou
pauline t. 23

Traquet
à queue noire t. 257 f. 2
bifascié t. 472 f. 2
des déserts t. 359 f. 2
isabellin t. 472 f. 1
leucomèle t. 257 f. 3
moine t. 359 f. 1
oreillard t. 257 f. 1

Troupiale
diadème t. 482
masqué Livr. 81

Turdoide
à épaulettes rouges t. 71
azurin t. 274
cap-bronzé t. 453 f. 1
cap-nègre t. 147
écaillé t. 453 f. 2
ensanglanté t. 137

Turnix
bariolé t. 454 f. 1
combattant t. 60 f. 2
dussumier t. 454 f. 2
meiffren t. 60 f. 1

Vautour
à calotte t. 13
aegyptius t. 407
chincou t. 426
impériale t. 426
indou t. 26
royal t. 12

Verdin
à front noir t. 484 f. 1
barbe-bleue t. 512 f. 1
ictérocéphale t. 512 f. 2
mullerien Livr. 81
verdier t. 484 f. 2
Ynambo t. 412.

Ein kleiner Beitrag zur Naturgeschichte des Stiehlings, v. L.

Die Frühlingssonne von 1832 zog mich oft aus den Mauren Würzburgs. Bei einem kleinen Teiche nahe der Stadt ergötten mich die mannichfachen Lebensformen. Das muntere Spiel der Libellen, der Phryganeen, des Gyrinus natator, und die wilde Jagd der Dytiscen konnten mich stundenlang an den klaren ruhigen Wasserspiegel fesseln. Schon im Mai fielen mir einige Stiehlingse in's Auge; da-

mals aber waren sie noch etwas scheu, und nur mit Mühe konnte ich den Plan ihres Treibens herausfinden: sie fiengen indeß bald an sich dem Lande näher aufzuhalten, und durch meine Gegenwart nicht mehr verschreckt zu werden. Wie sich die rothe Farbe intensiver und weiter über den Vorderleib ergoß, wurden ihre Gebärden und Bewegungen verändert; sie trennten sich, und jedes Pärchen schien der

Gesellschaft der übrigen auszuweichen, sie wurden traulich und zahm. Ihr Benehmen war mit dem Verdamnungs-Urtheile, das Cuvier in der Einleitung zur Histoire naturelle des poissons über das Gefühl der Fische ausspricht, sehr im Widerspruche: denn sie schienen durch die Gluth der Liebe ganz umgeschmolzen. Im Juny hatten sie sich in das flache sandige Ufer getheilt, jedes Fischlein verteidigte sein Gebieth gegen räuberische Einfälle, wie die Finken in der Brutzeit es zu halten pflegen. Nahe dem alten Weidenbaume, bey dem ein grüner Laubfrosch und ich zu sitzen pflegten, hatte auch ein Stichling Stand gewonnen, blieb zuerst unverrückt landeinwärts schauend stehen, dann aber drehte er sich im Kreise mehrmals so dicht am Boden, daß seine Spornen den Sand aufspülten. So oft er wiederkam, wiederholte er diese Bewegung auf derselben Stelle, so daß Wall und Graben entstand. In der Mitte des aufgeworfenen Sandhügelchens war ein vertiefter schwarzer Punct, in den der Fisch sehr häufig nach vollbrachter Kreisbewegung den Kopf tief hineinzustechen pflegte; dieß war das aus Wurzelasern bestehende Lager der Eyer, worüber der Stichling oft über eine Minute (wie die Lerche über dem Spiegel) schwebend sich zu erhalten pflegte. Die Befruchtung der Eyer habe ich nie gesehen: denn das ebenbeschriebene Verfahren wurde vom Weibchen ausgeführt; sein Leib kam dabey in eine starke zitternde Bewegung. Ich hielt diese angestrenzte Arbeit für die Legverrichtung, indem die Größe der Eyer gewiß einige Kraftäußerung verlangt, und der Stichling nachher jedesmal sich mit dem Kopfe zur Mitte des Nestes neigte, als ob er die Eyer zurechtlege. Oft brachte er etwas im Munde zum Nest, und spie es da aus: was es überhaupt gewesen seyn mag, das wage ich nicht zu entscheiden, denn der aufwallende Sand trübte dann den Gesichtspunct.

Den 13. Juny Mittags besuchte ich meine Piscina zum letzten male; die Sonne hatte das Wasser so vermindert, daß mein Gasterosteus seinen Stachelrücken in die Luft erheben mußte, um zu seinen Eyeru zu gelangen. Er schien mir noch weniger scheu, als früher, und stellte sich landeinwärtschauend über das Nest, in dem ich einige weißgewordene Eyer entdeckte. Ich fand, daß der Roogew auch bey andern Nestern (die indeß nicht alle gleich regelmäßig gebaut waren) seine Durchsichtigkeit verloren hatte, und schloß auf die nahe bevorstehende Metamorphose desselben. Sorgsam erhob ich das beobachtete Nest; die Eyer, 60 bis 80 an der Zahl, hingen traubenweis an einem byssusähnlichen Wurzelgewebe. Kaum war das Nest entfernt, als der Stichling mit großer Anstrengung die Untiefe überstieg, um zu sehen, was mit seiner Brut vorgegangen. * Sobald ich das getrübte Wasser durchblicken konnte, griff ich die Mutter, und eilte sie nach Hause zu tragen. Leider kam der Fisch schon todt an; doch war die schöne Färbung so unverändert, daß ich gleich sah, Bloch habe nur das Männchen, und zwar nicht im Laichkleide abgebildet. Sogleich

setzte ich mich hin um eine Abbildung zu entwerfen, aber andere Geschäfte hinderten mich sie zu meiner Zufriedenheit zu vollenden.

Die Eyer giengen den andern Tag auf, die kleinen Stichlinge waren ganz durchsichtig, hatten einen sphärischen Bauch (fast wie die Kaulquappen), der sie durch seine Neigung zum Rotieren nur sehr mühsam aufrecht stehen ließ. * Die Embryonen liegen gerollt in den dünnen, sich in zwey ungleiche Hälften spaltenden Eyhäuten. Die Bewegung des Herzens ist bey den jungen Fischlein so schnell, daß niemand die Schläge zählen kann.

Blochs Beschreibung paßt auf einen verbliebenen Fisch; er nennt die schöne blaue Färbung silberfarben, eben so die wenigstens in der Brutzeit röthlichen Kiemendeckel. Nicht viel glücklicher ist seine Biologie dieses auch in Norddeutschland so gemeinen Thieres. Pag. 105, Bd. II. seiner europäischen Fische behauptet er, der Stichling lege seine Eyer besonders an die Stengel der gelben und weißen Cereose, pag. 106 aber sagt er: „zur Laichzeit geht er aus den Seen in die damit verbundenen Flüsse;“ in Flüssen sind doch die Nymphen etwas rar. Der Aftersporn ist in Blochs Bild ausgeblieben, der (prope ad modum clupeae) ausgezogene Mund und die vom Thorappanzer herabgebogene Seitenlinie sind gerade gezogen.

Ich wünschte sehr die übrigen Glieder dieser Familie auch beobachten zu können, besonders den *G. ductor*, von dem auch Sieber in seiner „Reise nach Creta“ (B. I. p. 30) nur wenig erzählt. Ich möchte nur noch erinnern, daß die Stacheln des Beckens (die eingebogenen Steißflossen) hier wie bey andern Fischen mit dem Laich-Geschäft in Verbindung stehen und zugleich als Waffe dienen, indem der Fisch sich dreht um fahrende Abentheurer aus seinem Reich zu verjagen. Der schöne Stichling findet sich häufig in unsern Gewässern und ist so angenehm im Umgange, daß ich wohl hoffen darf, es werden diese Aphorismen seiner Lebensbeschreibung bald durch bessere Beobachter vervollständigt werden.

Mittheilungen

aus dem Gebiete der gesammten Heilkunde, herausgegeben von einer medicinisch-chirurgischen Gesellschaft in Hamburg. H. bey Perthes. Bd. II. 1833. 8. 431.

Wir haben seiner Zeit den ersten Band von dieser rüstigen und jugendfrischen Gesellschaft angezeigt, und freuen uns, schon wieder Gelegenheit dazu zu haben. Diese Aufsätze sind sehr ausführlich, wohlgeordnet und enthalten wichtige Fälle, tragen aber vorzüglich bey, den Krankheitszustand Hamburgs kennen und behandeln zu lernen, und werden daher besonders von der Hamburger Bürgerschaft mit Anerkennung und Dank aufgenommen werden. Sie bemühen

* Wie dieß ein Beispiel von Mutterliebe ist, kann jeder Fisker Beweise von Anhänglichkeit unter den Paarweise lebenden Fischen geben. Man fängt gewöhnlich Männchen und Weibchen von *Salmo trutta* an demselben Orte auch außer der Laichzeit; dasselbe sagt Bloch auch vom Karpfen. Dieß ist Cuviers kalte Liebe der Fische.

* Erinert an die Kugelfische, *Diodon* etc.; es scheint daß die höheren Fische in ihren Entwicklungsstufen die Epäven der niedern durchlaufen.

sich, nicht bloß die einzelnen Krankheiten für sich zu studiren, sondern in den ganzen Gesundheitszustand eines Ortes einzubringen, wodurch nicht nur die Behandlung an Sicherheit gewinnt, sondern die Ursachen zu den herrschenden Krankheiten weggeräumt werden können. Es ist daher besonders die Reihe der zwölf ersten Abhandlungen für Hamburg sehr wichtig, weil sie sich alle mit den epidemischen Krankheiten dieser Stadt beschäftigen, wozu die Local-Verhältnisse und die Lebensart sehr viel beizutragen scheinen. Wir können nur die Titel der Aufsätze angeben, um die Leser auf den Inhalt aufmerksam zu machen; das Uebrige muß den Literatur-Zeitungen überlassen bleiben. **Sachmann** handelt von Hamburgs Krankheits-Constitution und Witterung während zweyer Jahre; Wechselfieber-Epidemien, Influenza; Heise über biliose Krankheiten; Schön über Reichenhustens-Epidemie, Pocken-Epidemie; Böhre Masern-Epidemie, Cholera; P. Schmidt Scharlach-Epidemien, Typhus carceralis; Siemssen Cholera; Gallati Typhus carceralis, Beschreibung pathologischer Präparate; **Schömann**, Ereignisse in der Entbindungsanstalt, Behandlung des Mittelfleisches, Wendung.

Krombholz

die Trepanations-Instrumente; Prag bey Calve 1834. 4. 136.
V Tafeln Fol.

Dieses Werk ist eine sehr gelehrte vollständige Geschichte aller hergehörigen Erfindungen von Hippocrates an bis auf die neueste Zeit. Es werden wohl an 300 Schriftsteller aufgeführt und ihre Instrumente beschrieben. Es sind nicht weniger, als 226 davon abgebildet, woraus man auf den Fleiß und auf die Genauigkeit des Verfassers schließen kann. Jedem practischen Chirurgen und vorzüglich jedem Lehrer ist dieses Werk gewiß von höchster Wichtigkeit.

Lehrbuch der Pharmacie

von Professor M. S. Ehrmann. Wien beym Verfasser und bey Gerolt. 8. 2te Auflage 1832 u. 1833. Band I—IV.

Dieses eigentlich aus 5 Bänden bestehende Werk, in dem der dritte Band in zwey Theile zerfällt, ist nach dem gegenwärtigen Zustande der Grundwissenschaften der Pharmacie und mit besonderer Berücksichtigung der österreichischen Pharmacopoe und der Sanitäts-Gesetze bearbeitet, und zwar mit ungewöhnlichem Fleiß und mit einer vielleicht mehr als nöthigen Vollständigkeit. Der erste Theil behandelt die Apotheke in allen ihren Theilen, die Waarenkunde in mineralogischer Hinsicht; der zweyte Band enthält die pharmaceutische Botanik nach dem Linneischen System, dann nach

dem System der Apotheken, wie Wurzeln, Zwiebeln, Stengel, Hölzer etc.; darauf folgt die zoologische Pharmacie nach pharmaceutischer Classification; der dritte Band handelt dann die physikalischen und chemischen Verhältnisse ab, welche zwey starke Bände einnehmen, die zusammen 1292 Seiten betragen. Der vierte Band beschreibt sodann die pharmaceutischen Operationen, die Receptirkunst, die Verwaltung der Apotheke. Dieses Werk scheint, wie gesagt, alles Nöthige zu enthalten, was nur irgend ein Apotheker zu wissen braucht, und was er allenfalls nur nachzuschlagen Lust haben kann. Es sind überall vollständige Uebersichten vorangeschickt, so daß alles zu finden ist; indessen würde jedoch ein Register den Werth des Werkes sehr erhöhen. Die eigentliche Würdigung desselben müssen wir andern Zeitschriften überlassen.

F. Koller;

Diss. in., de lactis e scroto secretione anomala 8. 19.

F. A. Wislizenus;

Diss. in., de propria cranii in puella epileptica deformatione 8. 16. II Tab.

Diese zwey Dissertationen waren die ersten, welche auf der Universität Zürich 1833 erschienen, und geben ein gutes Zeugniß, wie wohl man daran gethan hat, hier niemanden zu graduiren, ehe er seine Dissertation wirklich abgeliefert hat. Wissen es die Studierenden vorher, so geben sie auf jeden vorkommenden wichtigen Fall Acht, oder wählen einen Gegenstand, von dem sie in ihren Vorlesungen hören, daß er noch nicht gehörig bearbeitet worden ist. Dadurch wird sowohl verhindert, daß Unwürdige promovirt werden, als auch daß ein Ruß von Dissertationen zusammengejubelt wird, der nach der Disputation Maculatur ist. Heyde vorliegende Dissertationen zeichnen sich durch ihre Gegenstände aus.

Der erste äußerst seltene Fall kam in der hiesigen Klinik bey einem erwachsenen jungen Mann vor. Er lieferte Milch pfundweise, die nicht etwa bloß das Aussehen von Milch hatte, sondern auch nach der Zerlegung von Professor Löwig wirklich solche war. Professor Schönlein hat das Uebel gehoben; wie lang es ausbleibt, muß man abwarten. Die Secretio seminis ist unterdrückt und hat bis jetzt weder durch Phosphor noch durch ein anderes Mittel hervorgerufen werden können.

Auch der zweyte Fall ist merkwürdig. Das Weib starb im 39sten Jahr in einem Anfall. Der Schädel hatte eine ungewöhnlich große Menge wormischer Knochen, welche hier beschrieben und abgebildet sind.

Sobald hinreichendes Material vorhanden ist, wird der Druck des ersten Heftes unverweilt beginnen.

Beiträge für die Zeitschrift sind postfrei an unten genannte Buchhandlung oder an die Redaction einzusenden.

Zu erstmaliger Uebernahme derselben er bietet sich:

Dr. v. Pommer,
Professor der Medicin.

Zürich, im December 1833.

Die oben angekündete Zeitschrift erscheint in gr. 8., auf schön weiß Druckpapier, im Verlag der unterzeichneten Buchhandlung. Der Subscriptionspreis eines Jahrganges von vier Heften, zusammen 24—28 Bogen in farbigem Umschlag, ist für die Schweiz auf 50 Bogen netto berechnet.

In allen soliden Buchhandlungen kann darauf subscribirt werden

Zürich, im December 1833.

Dress, Füßli und Compagnie.

Einladung zur Theilnahme
an dem

Allgemeinen Forst- und Jagd-Journal.

Zeitblatt für Forst- und Landwirthe, Jagdliebhaber, Herrschaftsbesitzer und Freunde der Industrie.

Die Herausgabe des in zwanglosen Heften erschienenen „Aufmerksamen Forstmannes“ gab Veranlassung, daß an den Gefertigten vielseitige Aufforderungen erfolgten, den Plan dieses überaus practischen Zeitblattes zu erweitern, und die Herausgabe an feste und kurze Zeiträume zu binden. Mehrere Jahre nahm aber derselbe Anstand, diesen Wünschen nachzukommen, da er mit den Verpflichtungen zu sehr vertraut ist, welche eine Redaction eingeht, die ihr geehrtes Lesepublicum stets zu befriedigen wünscht, welche demnach auf dem möglichst kleinsten Raume, in der möglichst kürzesten Zeit, das den Zeitbedürfnissen Entsprechendste in einem anständigen Kleide vorführen will, oder auch jenen eifrigen practischen Forstmann zurückzuweisen, der bey einer nachsichtsvollen Behandlung oft zum thätigen Beförderer seines Faches herangebildet werden könnte, wenn seine Beiträge nicht, wegen Mangel an Neuheit, schnöde zurückgewiesen worden wären.

Der im Sommer 1831 daher in der für die Wissenschaft traurigsten Zeit, gewagte Versuch, an die Stelle des aufmerksamen Forstmannes das „Allgemeine Forst- und Jagd-Journal“ treten zu lassen, hat nun das erfreuliche Resultat hervorgebracht, daß nicht nur über dieses Unternehmen sehr günstige Urtheile in der Literatur vorliegen, sondern daß sich die Zahl der Theilnehmer und Beiträge unausgesetzt vermehre; es ist mithin die gegründete Hoffnung vorhanden, daß dieses Unternehmen bey der stets regen Bemühung des Gefertigten, bey seiner ausgedehnten kostbaren Correspondenz und der reinsten Absicht zu nützen, den Kreis seines Wirkens immer mehr erweitern wird.

Die unendliche Verschiedenheit der Waldungen in den k. k. österreichischen Staaten, durch Klima und Lage bedingt, und her-

vorgegangen aus den individuellen Ansichten und Bedürfnissen jedes einzelnen der vielen tausend Herren Waldbesitzer, bey der gänzlich freyen Privatwaldwirtschaft; die Lage Prag, als Verbindungspunkt zwischen Nord- und Süddeutschland, bey der Nähe des größten deutschen Bücherverleisortes; die zum Theil großen und herrlichen Waldungen des böhmischen höhern Adels, der in der Forstwirtschaft unablässig weiter strebt; alle diese günstigen Umstände kommen dem Unternehmen um so mehr zu Statten, als sich der Herausgeber auch in der Lage befindet, hieslandes aus schon — alle seine frühern Leistungen außer Acht gelassen — die Waldungen von 26 Herrschaften und Gütern unter den mannichfachen Lokalverhältnissen regulirt haben, mithin die Grundsätze des Waldbaus, der Forstverwaltung und Direction unter den extremsten Verhältnissen angewendet hat, daher auch mit lebenden, selbst geschaffenen Einrichtungen in die Schranken treten kann, deren Resultate zudem bewiesen haben, daß sich durch Energie und geläuterte Begriffe meistens die größten Hindernisse besiegen lassen, und daß bey einer rationellen Wirtschaft in der Regel die Waldungen ihren Herren Besitzern die höchste nachhaltige Renteergeben können. Nebstdem sieht sich der Herausgeber auch in der Lage, seine Urtheile über Forste und Forstwirtschaft anderer Länder nicht auf bloßes theoretisches Wissen, sondern auf eigene Anschauungen zu begründen, da er in einer Reihe von 27 Jahren durch seine vielen und großen Reisen, durch seine vielseitigen Verwendungen beym Forstwesen, durch die Art seiner Bildung und Stellung, die Natur und sein Fach von der Grenze des türkischen Reiches bis an die nahen Ufer des Rheines kennen lernen konnte.

An alle Herren Mitarbeiter wird die Bitte gestellt, die Sache nicht mit der Person zu verwechseln, und durch eine wohlmeinende, freundschaftliche Sprache diesem Journale immer mehr Theilnahme zuzuwenden.

Durch den Buchhandel kann dasselbe in Äteltjährigen Heften von 6—7 Bogen gegen den halbjährigen Pränumerationspreis von 2 fl. C. M., und im Umfange der k. k. österr. Monarchie, auch bey jedem löbl. k. k. zunächst liegenden Postamte in 26 Lieferungen von 14 zu 14 Tagen gegen halbjährige Pränumeration von 2 fl. 20 kr. C. M. bezogen werden. Im Umfange des k. preuß. Staates wird dieses Zeitblatt ebenfalls bey jedem zunächst liegenden löbl. k. preuß. Postamte gegen Pränumeration von 2 Thalern Conr. für den ganzen Jahrgang zu beziehen seyn, wofür diese 26 Bogen ohne weitere Auslagen regelmäßig von 4 zu 4 Wochen in 13 Lieferungen ausgegeben werden.

Beiträge dafür, unter der Adresse: „An die Redaction des Allgemeinen Forst- und Jagd-Journals zu Prag, Korngasse Nr. 233.“ werden im Wege des Buchhandels erbeten, namentlich durch die Gerold'sche Buchhandl. in Wien, Hrn. Immanuel Müller in Leipzig, so wie jede andere Buchhandlung, welche sie anblet. J. G. Salver'sche Buchhandlung in Prag, in deren Verlage diese Zeitschrift erscheint, befördern werden. Auf der Adresse jener, welche mit der Post versendet werden, ist nicht zu überschern, daß beigefügt wird: „Druckschriften im Werthe von 1 fl.“ etc., sonst kommen sie durch die viel theurere Briefpost, wohin sie allerdings nicht gehören.

Christoph Liebich,

k. k. quiescender Forstdepartements Ingenieur von Böhmen, Forstinspector einiger Herrschaften u. Güter, wirkliches Mitglied der k. k. Landwirtschafts-Gesellschaft von Wien; correspondierendes Mitglied der k. k. Landwirtschafts-Gesellschaft von Krain; correspondierendes Ehrenmitglied der naturf. Gesellschaft in der Oberlausitz; Ehrenmitglied der pract. Gartenbau-Gesellschaft zu Frauendorf in Baiern; correspond. Mitglied der Preussisch-Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur; wirkendes Mitglied des pomologischen Vereins im Königreiche Böhmen.

Pommerzschweizerische Zeitschrift.
Siebichs Forst- und Jagd-Journal.

Kupfertafel.

Tafel I. gehört zu Seite 129 Albione muricata; S. 134 Julus et Lepisma; S. 138 Aclysia.

B e r e c h t.

E i n g e g a n g e n.

A. An Aufträgen.

Der Auftrag von Sch. a. b. C. paßt nicht für die 3te. Brief von B. in N. wegen Mineralien; beantwortet.

B. An Büchern.

Ankers (nicht Under), Professor zu Grätz, geognostische Charte von Steyermark 1833 Fol.

Conversations-Lexicon der neuesten Zeit, Leipzig bey Brockhaus, Heft 22.

Dr. L. A. Gosse, Rapport sur l'Epidémie de Choléra en Prusse, en Russie et en Pologne. Genève 1833. 8. 333.

D. Baring, über den Markschwamm der Hoden. Göttingen bey Dietrich 1833. 8. 237. 4 Tafeln, ill.

Hübners Schmetterlinge, fortgesetzt von Geper, 4. Taf. 118 — 177 ill.

C. Bischoff, Handbuch der Arzneimittellehre. Supplementband. Bonn b. Weber 1834. 8. 649.

L. Bischoff, de vera Vasorum plantarum spiraliū structura et functione. Ibid. 1829. 8. 93 1 tab.

Idem, de nervi accessorii Willisii Anatomia et Physiologia. Darmstadii ap. Leske 1832. 4. 104. 6 tab.

A. Mühry, Symbolae aliquot ad historiam fungi medullaris oculi cet. ibid. 1833. 4. 48. 4 tab.

G. R. Schinz und Brodtmann, Naturgeschichte und Abbildungen der Reptilien. Schaffhausen 1833. Fol. Taf. 49—54.

L'Institut, Journal général. Paris 1834. 4. N. 34—85.

Winther, Bibliotheca Danorum medica. Havniae ap. Wahl. 1832. 8. 304.

Dr. Chr. Zimmermann, Harzgebirge in besonderer Beschreibung auf Natur- und Gewerbefunde geschildert. Darmstadt bey Leske. 1834. 8. 500. II. 117. XIV. Tafeln und eine Charte.

L. F. Wolfram's vollständiges Lehrbuch der gesammten Baukunst. Stuttgart bey Hoffmann. 1833. 4. I. 2, 131. XII Taf.; I. 3. 183. V Tafeln.

Dr. H. Wydler. Notice sur quelques Orchidées devenues accidentellement triandres. à Genève 1832. 8. 6.

Schönherr, Synonymia Insectorum Tom. IV. Pars 1 et 2. Curculionides. Lipsiae apud F. Fleischer. 1833. 8. 681.

A. Allgemeines.

- 113 Cornelia von Schreiber.
- Die Reform der deutschen Universitäten.

B. Naturgeschichte.

- 120 Museum Senkenbergianum I.
- Baumgartners Zeitschrift für Physik.
- 121 Leonhards Dytognostie.
- Glockers schlesisch mineralogische Literatur und dessen Jahreshefte.
- 122 Kobells Tafeln zu Bestimmung der Mineralien.

C. Botanik.

- Wimmers Flora von Schlesien.
- 123 Dierbachs Beiträge zu Deutschlands Flora und Flora apiciana.
- 124 Lindley System of Botany.
- 125 Descourtilz, Flore medical des Antilles.

D. Zoologie.

- Delle Chiaje, über Albione muricata, von R. Wagner. T. I.
- 131 R. Wagner, Bemerkungen über Cercaria, Nereis.
- 132 Burmeister, Athemorgane von Julus et Lepisma. T. I.
- 133 Derselbe, über Aclysia. T. I.
- 142 Smuts, Mammalia capensia.
- 144 Brants, de Tardigradis.
- Schinz's Naturgeschichte der Reptilien.
- 145 Nilsons illuminierte Figuren.
- 146 Giffels Reunus.
- 147 Molina, Memorie di Storia naturale.
- Savi, Memorie scientifiche.
- Sundeval, Conspectus Arachnidum.
- 149 Wiegmann und Ruthe's Zoologie.
- 150 C. Bonaparte's Vögel um Rom und Philadelphia.
- 163 Itatiansche und englische Namen der Vögel.
- 169 Verzeichniß der Vögel in Temmincks Abbildungen. T. 1—500.
- 209 Lateinisches Register.
- 218 Französisches Register.
- 228 L. Naturgeschichte des Sticksings.

E. Medicin.

- 230 Mittheilungen aus dem Gebiete der gesammten Heilkunde von einer med. chir. Gesellschaft in Hamburg.
- 231 Krombholz's Trepanations-Instrumente.
- Ehrmanns Pharmacie.
- 232 Rollers und Bistigenus Dissertationen.



Erkenntnis

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

Dr. F. E. N.

I 8 3 4.

Heft III.

(Tafel II—IV.)

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beiträge zu schicken sind. Unfrankirte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Einrückgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Iffis-Reconsonen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

B ü r i ch.

A n z e i g e n.

Das Bulletin universelle von Férussac,

welches durch die Unruhen im Jahre 1830 zu Grunde gegangen, erscheint wieder.

Der Herzog von Orleans hat sich dieser nützlichen Anstalt angenommen und 10,000 Franken geschenkt, damit die Gesellschaft des Bulletins dasselbe wieder könne erscheinen lassen. Es wird jetzt nur vom Publicum abhängen, ob diese so allgemein nützliche, man darf wohl sagen Weltanstalt bestehen wird. Vorher hatte es nur 400 Abonnenten, eine Laugigkeit, die wirklich in Schrecken setzt. In der ganzen Welt nicht mehr als 400. Besteller für solch ein Blatt, welches von allen neuen Regungen in den allgemeinen Wissenschaften Rechenschaft gibt. Der Preis wird herabgesetzt und der Jahrgang kostet künftig nur 146 Fr. statt 230 Fr. Wer abonniert, erhält 25 Rabatt. Man kann übrigens jede einzelne von den bekannten 8 Abtheilungen nehmen. Der Baron von Férussac übernimmt wieder die Leitung, und der Buchhändler Thomine den Verlag.

A n z e i g e.

In dem pharmaceutischen Institute zu Genua beginnt, wie gewöhnlich, auch zu Ostern 1834 ein neuer Lehrkursus. Der zweite Bericht über die Einrichtung, den Fortgang und die Leistungen dieser Lehranstalt ist im Januarhefte der Annalen der Pharmacie mitgetheilt worden.

Genua 1834.

Dr. H. Wadenroder,
Professor.

Anzeige und Einladung.

Unter dem Titel „Minerve, ou Choix des mémoires les plus importants qui paraissent sur les Sciences naturelles dans les pays étrangers; publié par Emile Jacquemin et plusieurs savans français et allemands“ haben wir uns vorgenommen, das Wichtigste, den Naturforscher am meisten interessierende aus den ausländischen Sprachen in das Französische entweder ganz oder im Auszuge überzutragen; und es in einer wohlgeordneten Reihenfolge von Heften, die in gedrängten Zeiträumen erscheinen, den französischen und ausländischen Naturforschern, welche die französische Sprache lesen, vorzulegen. Wir laden deshalb alle hochverehrten Herren Naturforscher Deutschlands ein, uns ein Exemplar Ihrer Arbeiten über Anatomie, Physiologie, Medicin, Zoologie, Botanik, Geologie, Mineralogie, Physik und Chemie, seys im Manuscript, oder gedruckt, oder als Zeichnungen so schnell als möglich frey zuzusenden. Auch versehen wir nicht, zur Subscription einzuladen und einen Rabatt von 5 p. 100 für 12 auf einander folgende Hefte und von 10 p. 100 für die ganze Sammlung zu eröffnen. Den Herren Verfassern und Herausgebern von Zeitschriften, deren Arbeiten wir benutzen werden, werden wir auf Verlangen freye Exemplare gegen Ihre Einsendungen zuschicken. Alle sonstige Bestellungen und Anzeigen, die mit unserm Unternehmen im Einklang sind, werden mit Genauigkeit so bald als möglich besorgt. Unser Prospectus und das 1ste Heft sind im Umlaufe; das 2te Heft ist unter der Presse. Man wendet sich mit allen Einsendungen und Bestellungen an Librairie médicale et scientifique de Crochard à Paris, rue et place de l'Ecole-de-Médecine No. 13. Unfrankirte Sendungen und Briefe mit der Post müssen freylich zurückgewiesen werden.

Emil Jacquemin.



1 8 3 4.

H e f t III.

Verträgt sich der Materialismus mit den Postulaten der Vernunft?

Daß er sich vollkommen mit ihnen vertrage, wird in den Aphorismen für Meditation und Naturdichtung [s. Jfis, X. Heft 1833] behauptet: dagegen wird Folgendes bemerkt.

Die unzähligen Vorstellungen, welche sich der Mensch zur Beantwortung der sich ihm jederzeit aufdringenden, folglich mit seiner Organisation gleichsam verwebten großen Frage, **Woher und Wohin Alles?** erfann, und unter der Form von Religionen ausprägte, oder bloß in philosophische Systeme brachte, lassen sich auf zwei Hauptansichten reducieren, unter welche alle andere sich leicht unterordnen lassen.

Er dachte sich nemlich den Grund aller Dinge, oder besser gesagt, dieser stellte sich ihm dar, entweder als eine in die Einzelheiten von Ewigkeit her sich ver wandelnde, sonach selbst ewige Einheit, und jene schienen ihm nur in dieser beharrlich; oder umgekehrt glaubte er ihn zu finden in dem gesetzmäßigen oder zufälligen Zusammentreffen und Aufeinanderwirken der von Ewigkeit her vor sich bestehenden Einzelheiten, welche durch eben so ewige Kräfte bestimmt wurden, sich zu verbinden, und so die körperliche Erscheinungswelt hervorzubringen.

Die aus dieser letzteren Art, sich das Ur-anfängliche vorzustellen, entstehenden Systeme und Religionen, begriff man, je nachdem sie mehr oder weniger anthropomorphisirt, mehr oder weniger der Sinnlichkeit entsprachen, unter verschiedenen Namen, als Materialismus, materialistischer Pantheismus, Atheismus, Polytheismus, Fetischdienst usw.; die erstere Ansicht führte jederzeit auf den Spiritualismus, oder in der Form von Religion, auf einen mehr oder weniger geläuterten Monotheismus, da die Vorstellungen von dem ewigen einigen Grunde der Dinge wiederum in sich verschieden, mehr oder minder materiell und anthropomorphisirt waren.

Dennoch erscheint schon nach diesem Gesagten sogar das System eines Philosophen, der ein einziges Element als Urwesen anerkennt, wie z. B. Heraclitus; es erscheint die Religion des Sonnen- und Feueranbeters, wenigstens einfacher und weniger künstlich, als z. B. der Materialismus des Epicur, oder der Polytheismus der Alten. —

Betrachten wir gleich den ersteren, so finden wir die Begriffe des Zufalls und des Gesetzes, der Form und des Wesens, und was die Hauptsache ist, den der Endlichkeit, mit dem Postulate der Vernunft, der Unendlichkeit, unbegreiflich vermischt.

Unendlich ist, nach Epicur, die Summe * der ewigen, hinsichtlich ihrer unzähligen Formen, verschiedenen Atome, die, im unendlichen leeren Raume sich nach dem Gesetze der Schwere abwärts bewegend, durch zufälliges Zusammentreffen die Körperwelt erzeugen, welches aber, ohne ein Wiederabweichen von jenem Gesetze der Bewegung (declinatio), dem Philosophen selbst unmöglich schien, daher er es annehmen mußte und annahm.

Verträgt sich nun, kann man fragen, ein solches, in seinem Grunde sich widersprechendes System, vollkommen mit der reinen Vernunft? — und doch ist dieser Materia-

* Das Wort *Summa Summarum*, vom Epicur oder vielmehr vom Ueberlieferer seines Systems, vom Lucrez, mit dem Begriffe der Unendlichkeit, seiner sich im unendlich leeren Raume (im *inane*) bewegend, und schon darum für nicht unendlich zu haltenden Atome, in Verbindung gebracht, verwirrt das Vorstellungsvermögen gleich dem Satz $2 \times 2 = 5$.

ismus der durchgeführteste, und wäre vielleicht unwider-
sprechlich, wären es seine Grundsätze.

Der ihn treffende Vorwurf trifft aber alle Systeme, welche als Grundprincip keine ewige Einheit sondern eine ewige Vielheit annehmen; darum muß z. B. die Annahme vieler neben einander, von Ewigkeit her bestehender Kräfte, der Vernunft gleichfalls widerstreben; denn die Vorstellung einer ewigen Zahl erzeugt eine andere, die der Summe, und keine Demonstration, kein Hinweisen auf ein berühmtes Problem, wie z. B. das der drei Körper a, b, c, die sich wechselseitig bestimmen ohne einer äußeren Bestimmung zu bedürfen, * kann das dem natürlichen [nicht gelehrten] Denken Widerstrebende heben.

Hier entsteht aber eine andere Frage, nemlich die, ob die Idee des Montheismus ihm nicht ebenfalls widerstrebe? und man muß zugeben, daß, nach Ansicht des tiefdenkenden Herrn Verfassers der Aphorismen, die Vorstellung eines Urwesens, welches früher untätig, später als Urkraft [Niemand weiß, wodurch bestimmt], austrat und das Welt-All erschuf, sich schwer mit der Vernunft vertrage; dieß wird aber sicher nicht der Fall seyn, wenn ihr eine Ansicht entgegenkommt, zufolge welcher ein solches Wesen, das zugleich Kraft, von Ewigkeit her das All, nach ihm bewußten Gesetzen aus sich selbst macht oder schafft [daraus es allmächtig und vorsehend heißt] und das Geschaffne, als Ganzes, eben so ewig lebend als ein Anderes in sich findet [empfindet] und in seiner Harmonie erhält. [Die Disharmonie ist nemlich gleich der in der Musik nur als eine durchgehende nothwendige Erübung und Störung jener anzusehn.]

In dieser Ansicht ist nemlich Alles lebend, d. h. im ewigen Wechsel des Entstehens und Vergehens begriffen, wodurch der Begriff einer Summe von selbst weicht; eben so der eines Zweckes, ausgenommen der des reinen harmonischen Seyns [wovon das disharmonische eine bloße Abweichung ist], des sich in dem ihm zugekehrten All, ** [im Uni-verso] Selbst-empfindens, und des gesteigerten Sich-bewußtwerdens und Erkennens.

Wie aber ein solches nichterscheinendes Einzelnes ein Erscheinendes, Einzelnes werden kann, kann sich der Mensch unmöglich durch Worte deutlich machen und erkennen, wohl aber ahnen, wenn er, sich einerseits der Selbstbeobachtung befleißigend, andererseits sich der Betrachtung der Natur widmend, die in dieser, und in ihm selbst schöpferisch den-

kend-thätige Kraft anschaut, und sie mit jener vorausgesetzten Urkraft vergleichend, als $\frac{1}{\infty} : \infty$ zusammenstellt.

X.

Ferienschriften

von Carl Zell, Prof. der alten Litteratur zu Freiburg. Bey F. Wagner, dritte Sammlung 1833. 8. 210.

Wir haben die ersten Bändchen dieser ebenso lehrreichen als unterhaltlichen Darstellungen aus dem Leben und Weben der Griechen und Römer wiederholt angezeigt, und können uns daher auf die fröhliche Kunde beschränken, welche wir unsern Lesern von dem Daseyn des neuen Heftes mittheilen können. Obschon die Aufsätze ungemein gelehrt sind, und ein großes Gefolge von Citaten hinter sich haben, wie es einem rechten Philologen geziemt; so spürt man doch in der Darstellung nichts davon, sondern liest die Sachen wie eine Erzählung aus dem neuen Leben, welche der Erzähler Jahre lang mitgemacht hätte. Zuerst werden die Ansichten des Aristoteles über den Sinn des Geschmacks zusammengetragen und zusammengestellt; dann folgt S. 32 eine griechische Innschrift auf der Insel Chios; S. 67 wird Tacitus als Staatsmann in seinem practischen Leben betrachtet; S. 130 folgt eine academische Gelegenheitschrift bey der Gründung des philologischen Seminariums zu Freiburg, welche Betrachtungen über die Wichtigkeit und Bedeutung des Studiums der classischen Litteratur für die Bildung unserer Zeit enthält. Den Schluß machen Seite 185 zwölf Gelegenheitsgedichte, worunter eine lateinische Jodyle auf Schmieders Jubelfeyer. Eine kleine Uebersicht des Inhalts möchte, wenigstens den bequemen Anzeigern solcher Schriften sehr willkommen seyn, damit man nicht nöthig hätte, das Buch wieder durchzublütern, wenn man es gelesen hat.

Hermippi Smyrnaei Peripatetici Fragmenta,

collecta, disposita et illustrata. Edidit Lozynski, Phil. Dr. Bonnae ap. Habicht, 1832. 8. 135.

Diese Ausgabe mit erklärendem und kritischem Text ist gewiß den Philologen und Philosophen sehr angenehm, besonders da alles, was diesen Gegenstand betrifft, aus den verschiedensten Schriftstellern des Alterthums zusammengetragen ist. Diese Schrift macht nicht bloß dem Verfasser, sondern auch den Bonnißchen Professoren viele Ehre, und sie wird gewiß nicht verfehlen, auch den ersteren noch unter die letzteren zu versetzen.

* Dies Problem ist allerdings durch die nächste Erfahrung selbst aufgelöst, indem z. B. die Theile eines Gewölbes sich bloß unter einander zum Zusammenhalten bestimmen, sobald, wohlgemerkt, sie durch die Vernunft des Baumeisters ihrer Bestimmung gemäß geordnet sind.

** Merkwürdig ist, daß dieses Wort in dem Gedichte des Lucrez nur ein einziges Mal im 4ten Buche im 263 Verse vorkommt. Entweder vermied er es absichtlich, oder es entschwinden Gefühle und Begriffe, und mit letzteren die sie bezeichnenden Worte, Zeitweis der Menschheit.

Elementa et formarum Doctrina per Tabulas descripta. In usum praelectionum digessit I. A. Vullers, Ph. Dr.
Ibidem 1832. 4. 20.

Daß diese Schrift eingeschickt worden, hat die Isis ungemein gefreut, obschon sie eigentlich nur altägyptisch versteht, und daher, wie die altgriechischen Philologen das Neugriechische unter ihrer Würde achten, so auch sie das Neu-Ägyptische, wofür sie wenigstens das Arabische eben so leicht ansehen kann, als das Sanscritische oder Chinesische, deren alte Grammatiken ihr eben so neumodisch vorkommen, als die altdeutsche von Grimm, in welche ein Neu-deutscher sich, wie man sagt, ebenso lang einzustudieren habe, als ein Alt-Chinese ins Neudeutsche. Deshalb können wir diese Tabellen nicht genug loben; sie sind so vortrefflich gedruckt, daß man nicht merkt, daß das Hinterste das Vorderste ist, und daß man das Pferd beim Schwanz aufzäumen muß, wenn man wie ein flüchtiger Araber will reiten lernen. Wir wünschen daher dem geschickten und gewandten Verfasser von Herzen Glück, und freuen uns über die arabische Naturgeschichte, an welcher er arbeitet, und die uns ebenso wunderbare Thiere wird kennen lehren, als der Gang der arabischen Feder ist.

B e r l i n.

Fabrik- und Handelsstadt, Sitz der Künste und Wissenschaften; oder Andeutung gemüthlicher, diese Stadt betreffender Gegenstände, von J. W. Schmitz. Berlin bey dem Verfasser.
1832. 8. 95.

D e r s e l b e:

Erläuterungen über den Bund der Völker für Gewerbe und Handel. Cassel bey Geerh, 2te Aufl. 1833. 8. 95.

Wir wünschen dem Verfasser Glück zu seinen vielen Vorschlägen, über deren Zahl und Originalität man sich in der That wundern muß. Staatsmänner, Staatswirthe, Kaufleute, Fabrikanten, Unternehmer aller Art werden hier eine reiche Ernte zu Speculationen finden und Pläne zu ungeheuren Unternehmungen, wovon doch wohl nicht alle unausführbar seyn werden.

Revue mensuelle

d'Oeconomie politique, publiée par Theodor Fix.
Paris. 1833. 8.

Diese Zeitschrift scheint wohl der Aufmerksamkeit werth, indem sie einen Gegenstand vielseitig zur Sprache bringt, welcher jetzt an der Tagesordnung ist. Sie ist mannichfaltig und unterhält und belehrt zugleich, während sie die Leser mit den wichtigsten Interessen des Staatswohls bekannt macht, und die Vorgänge dazu aus allen Ländern der Welt sammelt.

Der Waldbau nach neuen Grundsätzen

als die Mutter des Ackerbaus, von Ch. Liebig. Prag bey Salver, 1834. 8. 80.

Wir machen mit Vergnügen auf diese Schrift aufmerksam, welche mit Sachkenntniß die Lehre von der Holzzucht, dem Holzanbau, der Baumselbwirtschaft, dem Mittelwald und den Durchforstungen abhandelt, viele neue Ansichten aufstellt, und geeignete Vorschläge macht. Der Schluß des Buchs muß wirklich zur Nachahmung anregen: „Wie herrlich müßte dieses Land seyn, wenn von allen Höhen herab die Schalmey des Schäfers das Ohr des gefühlvollen Menschen ergöhte — wenn die ausgezehresten und elendesten Weideplätze, durch Baumgruppen und Pflanzungen abgeköhlt, ein schönes Grün dem Auge des Reisenden entgegenstellten, — wenn die Glocken munterer, wohlgenährter Viehheerden das Gemüth des Vaterlandsfreundes erhöhten — und wenn so viele jetzt zerstörte Waldungen neben höchster Cultur überall den Character von sich zeigten, daß über dem Holze der Mensch nicht vergessen wird.“

Relazione

dei fenomeni del nuovo Vulcano, dal Dr. C. Gemmellaro
Pr. Catania 1831. 8. 48 et 24. II Tab. 4.

Der bey Sicilien vor einigen Jahren aus dem Meer gehobene Vulcan wird hier sehr umständlich und wissenschaftlich beschrieben und in allen seinen Verhältnissen abgebildet, in seiner Höhe, seinem Umfang, und wie er Feuer speyt. Es sind zugleich alle in den Zeitungen erschienenen Nachrichten, so wie die amtlichen Berichte mit abgedruckt. Die Schrift ist ein amtliches Actenstück, welches historischen Werth hat.

Das Harzgebirge

in besonderer Beziehung auf Natur- u. Gewerbskunde, geschildert von Dr. Christ. Zimmermann, Bergsecretär zu Clausthal. Darmstadt bey Leske. 1834. 8. I. 500. II. 117 mit XVI Tafeln und einer Karte.

Dieses Handbuch für Reisende und alle, die das Gebirge näher kennen zu lernen wünschen mit Nachweisungen über Naturschönheiten hat der Verfasser in Verbindung mit seinen Freunden Saresen, von Berg und Bauersachs gearbeitet, und man muß bekennen, daß es ihm sehr wohl gelungen ist. Es fehlt zwar keineswegs an Werken über den Harz, ja es gibt vielleicht eben so viele als über die Schweiz; aber dennoch ist dieses Werk nicht überflüssig; theils weil die Mineralogie und der Bergbau vorwärts schreitet, theils weil jeder andere Dinge mehr hervorhebt, eine andere Methode befolgt und eine andere Darstellung wählt. Diese Schrift ist zwar vorzüglich im wissenschaftlichen Sinne geschrieben; allein auch die Annehmlichkeit des Reisens ist keineswegs übergangen, und es ist derselben der ganze zweite Band gewidmet. Der erste Abschnitt enthält eine geogra-

phisch statistische Einleitung; der 2te die Geognosie des Harzes; der 3te die Mineralogie; der 4te S. 215 ein Verzeichniß der Thiere, S. 252 der Pflanzen. S. 269 die jagdbaren Thiere und die Jagd überhaupt; der 5te Abschnitt schildert S. 279 die Wälder und ihre Benutzung; der 6te S. 318 die Lagerstätten der Erze und den Bergbau; der 7te S. 432 die Hüttenwerke und die Benutzung der Mineralien überhaupt und insbesondere, alles sehr genau, lehrreich und gewiß für die Zukunft sehr vortheilhaft.

Band II. beginnt mit einer Anleitung, den Harz zu bereisen; schildert sodann die Naturschönheiten, wobey 14 Kupfertafeln sind mit sehr schönen Gegenden: Verbach, Goslar, Döckerthal, Walkenried, Königshütte, rothe Hütte, das Brockengebirge, der Brocken, Andreasberg, Wildemann, Hybichenstein, Dorotheagrube nebst zwey großen Ansichten in Folio des ganzen Gebirges von Norden und von Süden. Dann werden die Reisewege angegeben mit Bemerkungen über die darauf zu beobachtenden Gegenstände, ferner Nachweisungen über die Orte, welche zu längerem Aufenthalt zu wählen sind, mit Tabellen über die Clausenthaler Silberhütte. Dabey ist eine große Charte mit geognostischen Bezeichnungen und mit einem Durchschnitt des ganzen Gebirges. Wem bloß daran liegt, das Gebirge zum Vergnügen und zu einer oberflächlichen Kenntniß zu bereisen, der braucht nur diesen zweyten Band zu sich zu stecken. Wir können dieses Werk ohne Bedenken jedem empfehlen sowohl dem Mineralogen, Bergmann, Staatswirth, als jedem Freunde der Natur.

Vollständiges Lehrbuch

der gesammten Baukunst von L. F. Wolfram, Bezirksingenieur zu Baireuth. Stuttgart bey Hoffmann, 1. 2. 1833. 4. 131. 12 Taf. Abh. S. 183. 5 Tafeln.

Dieses nützliche Werk rückt ungewöhnlich schnell vorwärts und wird daher bald vollständig in den Händen der Bauleute seyn. Die 2te Abth. handelt von den künstlichen Bausteinen und den Verbindungsstoffen von den ältesten bis auf die neusten Zeiten und ist ungemein lehrreich, so daß man sich oft wundern muß, wie der Verfasser alle diese Nachrichten hat zusammenbringen können.

Die dritte Abtheilung enthält die Lehre vom Bauholz in allen seinen Beziehungen. Ein Baumeister muß in der That viel wissen, wenn er diesen Namen verdienen will; daher sind sie auch wahrscheinlich noch so selten, und es ist daher sehr erfreulich, daß der Verfasser sich entschlossen hat, diese Kenntnisse der ganzen Welt zugänglich zu machen. Da hier ein Werk geliefert wird, welches in die Hände von vielen Tausenden kommt, so ist zu erwarten, daß die edle und schöne Baukunst nicht bloß in einigen Städten werde stehen bleiben, sondern sich durch ganz Deutschland, das wirklich darinn noch sehr zurück ist, verbreiten werde. Erst nach 20, 30 Jahren wird man sehen, wie viel Nutzen durch dieses Werk gestiftet worden ist.

Einige Beobachtungen über seltene Vögel vom Herrn Freyherrn von Seyffertitz auf Ahlsdorf, dem Herrn von Homeyer auf Merdin und von Brehm, mitgetheilt von dem Vektern.

Der Herbst 1832 brachte, so gelind er auch war, mehrere Schneeeulen nach Deutschland. In das Museum von Greifswald kamen deren 4, 1 Männchen und 3 Weibchen, der Herr von Homeyer erhielt 2 Stück, ein Paar; bey Berlin wurde wenigstens 1 bemerkt, 1 Weibchen erhielt der Herr Freyherr von Seyffertitz auf Ahlsdorf, und einer wurde sogar in der Nähe von Eisenberg unweit Jena von einem Bauer geschossen, leider aber weggeworfen, so daß wir nur an den noch erhaltenen Fängen das Erscheinen des seltenen Gastes in unserer Gegend erkennen konnten. Die Ursachen, welche diese, auch im Norden nicht häufigen Eulen bis in die Mitte von Deutschland zu wandern veranlaßten, sind noch nicht hinlänglich bekannt; wahrscheinlich sind sie in der Beschaffenheit des Winters des hohen Nordens und Nordasiens, welcher diesen Eulen ihre Nahrung entzogen haben würde, zu suchen, worüber uns aber auch bis jetzt keine bestimmten Nachrichten zugekommen sind. Eine genaue Musterung dieser seltenen Vögel zeigte uns, daß sie in 2 Subspecies zerfallen, und wir vermuthen, daß die Beobachtungen, welche sogleich folgen sollen, von 2 Gattungen, deren eine wir *Noctua nivea* nennen, gemacht worden sind. Wir werden die Unterschiede zwischen diesen nahe verwandten Vögeln weiter unten angeben, und theilen jetzt sogleich die sehr anziehenden Beobachtungen zweyer geliebten Freunde über diese Eulen mit. Der Herr Freyherr von Seyffertitz schreibt über sie, und zwar über *Noctua nivea* Folgendes.

Am 10. December 1832 erhielt ich ein schönes, im mittleren Alter stehendes Schneeeulenweibchen, welches zu Ende Novembers einige Stunden von hier durch einen leichten Schuß am Flügel gelähmt und ergriffen worden war, lebendig. Die Wunde war schon gänzlich wieder geheilt, und dem Vogel nicht einmal im Fliegen mehr hinderlich. Ein Forstbeamter hatte diese seltene Eule gegen Abend bemerkt, indem sie, weil sie von den Krähen verfolgt wurde, über einen freyen Platz flog, und von ihnen hart bedrängt, auf einer Kiefer Eule gesucht hatte. Sie war so wenig scheu gewesen, daß er, obgleich von ihr gesehen, bis nahe an den Baum gegangen, und hatte, als er um den Baum herum, wie die andern Eulen seinen Gang mit den Augen durch Umdrehen des Kopfes verfolgt. —

Da der für sie im Freyen bestimmte Käfig, in welchem ich früher einen lebendigen Uhu gehabt hatte, einiger Ausbesserungen bedurfte: so brachte ich sie einstweilen in eine Kammer, in welcher ich, aus Furcht, sie möchte das Fenster einstoßen und entfliehen, dieses verhängen ließ. Diese Verdunkelung war ihr aber ganz unbehaglich; sie saß fast immer mit halb geschlossenen Augen auf einer Stelle, und nahm keine Nahrung zu sich. Erst, als ich andere Vorkehrungen traf, durch welche das Verhältniß wieder hell wurde; zeigte sie große Lebhaftigkeit, und bequeme sich, zu fressen. Noch war sie sehr wild und ungestüm, und flog, wenn Jemand in der Kammer war, an den Wänden hin. In ih-

rem Käfig gewöhnte sie sich bald ein. Sie saß gern hoch, und bewegte sich gewöhnlich auf der obersten Sitzstange. Ich reichte ihr zu ihrem Unterhalte alles, was ich erlangen konnte, um zu sehen, was sie vorzüglich lieben würde. Das Fleisch von Hausthieren und zahmem Geflügel fraß sie ungern, und nur, wenn sie vom Hunger gezwungen war. Von einer ihr gereichten Rabe hungerte sie ein Mal beynähe 3 Tage und fraß dann nur wenig davon. Etwas in Faulniß übergegangenes Fleisch verschmähte sie gänzlich. Das von wilden Haarthieren, als von Hasen, Füchsen, Eichhörnchen udg., fraß sie gern, am liebsten, wenn die Haut abgezogen war. Krähen zog sie aber allem Andern vor. Sie rupfte sie wie die Haarthiere sehr unvollständig, und fieng an der Brust an. Sobald sie daselbst eine von Federn entblößte Stelle erlangt hatte, rupfte sie nicht weiter, sondern riß mit dem Schnabel das Fleisch heraus, nachdem sie gewöhnlich erst den Kopf abgebissen hatte; diesen fraß sie aber nie mit, sondern ließ ihn stets liegen. Von der Brust aus zerstückelte sie nun den Vogel, ohne sich weiter um die Federn zu bekümmern; nur die, welche ihr beym Fressen hinderlich waren, riß sie aus, die andern verschlang sie mit, und spie sie den andern Tag in großen, sehr festen Gevällen aus. Die Gedärme ließ sie gewöhnlich liegen. —

So stark und ungeküm diese Eule sonst war, so wenig Muth zeigte sie. Brachte ich eine lebendige Krähe in ihr Behältniß und sie glaubte sich nicht mehr beobachtet; so kam sie zwar sogleich von ihrer Sitzstange herunter, stürzte sich aber nie wie ein Tagraubvogel sogleich auf die Beute los, sondern stellte sich neben sie hin und wollte sie ergreifen. Sobald sich aber die Krähe zur Wehr setzte, oder aus Angst schrie: stand sie augenblicklich davon ab, schwang sich nicht selten wieder auf ihre Sitzstange, und erneuerte oft erst nach einiger Zeit wieder ihren Angriff, so daß es bisweilen einige Stunden dauerte, ehe sie die Krähe ergriff und tödtete. Dann aber stürzte sie plötzlich auf sie herab, drückte sie mit den Füßen zusammen und tödtete sie gewöhnlich durch Schnabelhiebe. Oft schien mir aber auch dieses Verfahren nicht in Mangel an Muth seinen Grund zu haben, sondern jenes Spiel zu seyn, welches viele Raubthiere mit ihrer Beute treiben, wenn sie sehen, daß ihnen diese nicht mehr entkommen kann, und sie keinen großen Hunger haben.

Ihre Stellung war sehr verschieden. Auf dem Boden saß sie mit wagerechtem Körper, vorgestreckten Füßen und wenig gesenktem Schwanz. Auf erhöhten Gegenständen trug sie den Körper meistens aufgerichtet, senkte den Schwanz und ließ die Füße bis an die Fersen sehen, oder zog sie ganz ein. In allen Stellungen lagen die Federn locker am Körper, die Trag- und Kropfseitenfedern über dem Flügel, und der Schleier war an den Seiten etwas vorwärts gerichtet, wodurch der Kopf ein weit breiteres Ansehen erhält, als er im Tode hat; denn in ihm legen sich die Federn des Schleiers sehr knapp an. Die ausgestopften Exemplare und die Abbildungen dieser Eule, welche ich sah, hatten fast alle den Fehler, daß der Kopf zu schmal und spitzig zulaufend dargestellt war, was um so verzeihlicher ist, je seltener ein Naturforscher Gelegenheit hat, diese Eule im Leben zu beobachten. Die sehr gute Abbildung in Brehms

Handbuch der Vögel Deutschlands zeichnet sich auch in dieser Hinsicht vortheilhaft aus. Eine eigne Gewohnheit hatte meine Schneeeule, nemlich die, das Gesicht und die Augen, welche von herrlich blaßgoldgelber Farbe waren, so ungewöhnlich in die Breite zu ziehen, daß sie ein ganz auffallendes, fragenartiges Ansehen erhielt, was mir bey keiner andern Eule, den Schleierfauz ausgenommen, so vorgekommen ist, nur mit dem Unterschiede, daß dieser sein Gesicht in die Länge, die Schneeeule aber in die Breite verzieht. —

Ihre Bewegungen waren stets rasch und gewandt; ihr scheues und ungestümes Wesen verlor sie aber in den 8 Wochen, in denen ich sie lebendig hatte, nicht, obgleich ich und andere oft zu ihr traten. Wollte ich sie beym Fressen oder sonst beobachten: so mußte ich mich ihr ungesehen nähern, denn sie litt es durchaus nicht, wenn ihr jemand beym Fressen auch in einiger Entfernung zusah, und hörte, wenn sich jemand näherte, sogleich auf zu fressen. Ihre Stimme, welche sie in der ganzen Zeit ihrer Gefangenschaft kaum einige Mal hören ließ, war wenig laut, und hatte mit der des Perlhuhns einige Aehnlichkeit, klang aber weit schwächer. Mit dem Schnabel habe ich sie nie knacken hören, ob sie es gleich auch, wiewohl selten in der Wuth thun soll, wie mich der Forstbeamte, der sie erlegt hat, versicherte. Das Zischen und Aufblasen hat sie mit den anderen Eulen gemein. In ihren Federn fand ich gewöhnlich gestaltete Läuse von blaßgelber Farbe mit schwarzen Köpfen. —

Bis zu Anfang des Februars 1833 hielt sich dieses seltene Thier recht gut; dann aber fanden wir sie, als plötzlich Thauwetter eingetreten war, eines Morgens todt in ihrem Käfige, ob sie gleich den Tag vorher noch sehr munter gewesen und ganz gegen Abend noch einen Holzheher verzehrt hatte. Beym Ausbälgen fand ich nicht die geringste Spur einer Verletzung, beym Öffnen derselben aber das Herz und einen Theil der Lunge ganz mit geronnenem Blute umgeben, was auf einen Lungen- oder Blutschlag schließen läßt. —

Diese Schneeeule wurde ganz in der Nähe der Stelle geschossen, an welcher vor einigen Jahren ein schönes Weibchen der gesperberten Sabichtseule, *Surnia nisoria*, welches ich auch erhielt, erlegt wurde.

Eine andere Schneeeule soll kurz zuvor einige Stunden weiter, aber in demselben Forste geschossen und der Federn wegen gerupft worden seyn. Ist dieß gegründet, dann ist es wahrscheinlich das Männchen von diesem Weibchen gewesen, und das Paar ist zusammen gewandert. —

Der Herr von Homeyer auf Nerdin bey Anklam meldet mir über die Schneeeule: „*Strix nyctea* wurde vom December 1832 bis in den Februar 1833 gewiß an der ganzen Ostseeküste, ja selbst in Sachsen, und zwar nicht selten, zuweilen sogar in kleinen Gesellschaften bemerkt. Ich war so glücklich, eine lebendig zu erhalten und theile über sie, so wie über die im Freyen beobachteten mit, was ich erfahren. —

Mein Vogel, ein altes Weibchen, war am 28. Januar 1833 flügelstumm geschossen, und, als ich sie bekam, schon mehrere Tage mit gekochten Kartoffeln, welche man ihr eingestopft hatte, erhalten worden. Ich fütterte meine seltene Eule mit frischem Fleische, das sie Anfangs selbst zu nehmen verschmähte. Sobald ich mich ihr näherte und ihr einen Bissen vorhielt: sperrte sie jedoch wie ein junger Vogel den Schnabel auf. Später fraß sie allein, vorzüglich gern Vögel und Mäuse, verschlang die letztern ganz, war aber so mäßig, daß ihr für den Tag eine Hausstaube völlig genügte. —

Wenn ich ihr ein lebendes Thier in ihren ziemlich großen Behälter warf: verfolgte sie dasselbe in ziemlich großen Springen, und tödtete es durch heftige Schnabelhiebe auf den Kopf; dann zog sie die Fänge krampfhaft und so heftig zusammen, daß sogar die Knochen einer Krähe zerbrachen, blickte forschend um sich, und blieb, sobald sie sich beobachtet sah, regungslos, bis der Lauscher sich entfernt hatte; durch eine Spalte in der Thüre beobachtete ich sie weiter, und sah, wie sie den Vogel ruspste, wobei sie die ihr im Schnabel hängen bleibenden Federn auf alle Weise zu entfernen suchte, was ihr viele Mühe machte. —

War diese Eule hungrig: dann entblökte sie, nachdem der Kropf des ergriffenen Vogels aufgerissen und gehörig ausgeschüttelt war, nur einen Fleck an dem Halse, der Brust oder unter einem Flügel, zuweilen jedoch auch den ganzen Leib von Federn, ehe sie zu fressen begann. Wenn Fressen selbst sträubte sie die Federn, besonders die des Rückens hoch auf, blickte aus den herrlichen, großen, glänzenden, feurigen Augen forschend um sich, und drehte den Kopf stets nach der Seite, von welcher sie ein, auch noch so geringes Geräusch wahrnahm. Dabei zeigte sie ein bewundernswürdiges Unterscheidungsvermögen, indem sie ihr nahende Tritte von einem aus der Ferne herkommenden Geräusche genau unterschied. Deshalb war es nicht leicht, sie zu beobachten; denn es war fast unmöglich, sich bey ihrem so überaus scharfen Gehöre ihr un bemerkt zu nähern. Ich habe, nachdem ich herzugeschlichen war, wohl eine halbe Stunde durch die Spalte gesehen, ohne daß das kluge Thier seine lauschende Stellung verlassen hätte. Entfernte ich mich und kehrte nach einiger Zeit wieder zurück: so hatte es unterdessen gestressen, saß jedoch wieder unbeweglich, so lange ich auf meinem Lauscherposten stand. Später blieb ich, sobald ich die Thüre geschlossen hatte, gleich stehen, und auf diese Weise konnte ich meinen Vogel in Ruhe beobachten. Da zeigte es sich, daß er keinesweges bey jedem Geräusche so lange sicherte; denn das Vorbeyfahren eines Wagens, wie das Klopfen und Sämen der Arbeiter störte ihn nur auf einen Augenblick. Er blickte auf, horchte aufmerksam und fraß ruhig weiter, wenn das Getöse auch ganz in seiner Nähe war. —

Sein liebster Platz war ein hell dunkler Winkel in seinem Gemache, wohin ich später einen Sandhaufen schütten und einen Klotz legen ließ; auf beyden saß er sehr gern, und so lange er diese hatte, setzte er sich nie auf eine der Stangen, die ich in seinem Behältnisse in verschiedener Höhe hatte anbringen lassen. —

Sie bemerkte ich, daß meine Schneecule trank, obgleich ich sie, um dieß beobachten zu können, immer mit frischem Wasser versehen ließ; doch badete sie sich zuweilen, wobei sie sich ganz durchnäßte. Auch war ich nie im Stande, Gewölle von ihr zu finden, so sorgfältig ich auch auf diese achtete. —

Bei längerer Gefangenschaft lernte sie mich kennen, da ich sie in der Regel selbst fütterte, und verhielt sich auch ganz ruhig, wenn ich allein zu ihr trat; kam aber ein Fremder, wie dieß oft geschah: dann sträubte sie das Gefieder, knackte zornig mit dem Schnabel und zog sich in einen freien Winkel zurück. —

Bei einer solchen Gelegenheit war ich höchlich erstaunt, als ich zuerst deutliche, wenn auch im Verhältniß zur Größe des Vogels nur kleine Federohren entdeckte. Ich wollte Anfangs meinen Augen gar nicht trauen; allein ich hatte in der Folge noch oft Gelegenheit, mich von der Richtigkeit meiner Bemerkung zu überzeugen. Diese Federohren sind auch bey ausgestopften Exemplaren, bey denen sie nicht ausgerichtet sind, leicht zu erkennen, da die Federn, aus denen sie bestehen, sich von den sie umgebenden sowohl durch ihre Zeichnung und ihre größere Länge, als auch und zwar ganz besonders durch ihre struppige und weniger zerschliffene Beschaffenheit auszeichnen. Sie befinden sich über der äußern Oeffnung des Ohrs und liegen ganz nahe über dem Schleyer, ausgerichtet werden sie wie bey *Strix hubo*, jedoch niedriger gehalten. —

Ihre Nahrung besteht hier wohl nur mit wenigen Ausnahmen aus Mäusen, und es ist bemerkenswerth, daß wir hier eben so wie bey den borealen Heerbvögeln die Bemerkung zu machen Gelegenheit haben, daß wir diese Vögel fast nur in Wintern sehen, in welchen sie hier ihre Nahrung leicht finden, und in denen diese in ihrer Heimath wahrscheinlich mangelt. Daß nemlich die Nahrung die Hauptursache ist, warum wir in dieser oder jener Gegend in einem oder dem anderen Jahre manche Vögelart mehr oder minder, oft gar nicht sehen, haben wir häufig zu bemerken Gelegenheit, obgleich auch wohl noch andere, uns großen Theils noch unbekannte Ursachen dazu mitwirken mögen. So erschien in diesem Frühjahr (1833) *Hirundo urbica* in gewöhnlicher Menge; da jedoch Mücken und Fliegen, vorzüglich jedoch die erstern damals wie noch jetzt (im Sommer) äußerst sparsam sind, verließ uns der größte Theil derselben wieder, so daß wir jetzt (den 3. August) nicht $\frac{1}{4}$ der gewöhnlichen Menge derselben hier bey uns haben. Deshalb finden wir auch in mäusereichen Jahren eine große Menge von *Strix otus* und vorzüglich von *Strix brachyotos* bey uns, ja letztere brütete im Frühjahr 1832 auf hiesiger Feilmark, in einer Gegend, in der es eine Unzahl von Mäusen gab; deshalb war auch im verflossenen Winter *Falco lagopus* hier so häufig, wie es früher vielleicht niemals, wenigstens in langer Zeit nicht geschehen ist. Daß aber die Kälte auf die Wanderungen dieser Vögel keinen unmittelbaren Einfluß ausübt, leuchtet ein; wie kann *Falco lagopus*, wie *Strix nyctea* durch die Kälte leiden, da die dichteste Federhülle sie vom Schnabel bis zu den Nägeln umgibt; wie können die dicht befiederten Arten von *Pyrrhula* und

Crucirostra, wie Bombycilla garrula durch Schnee und Eis aus ihrer Heimath vertrieben werden, wenn Crucirostra pinetorum et pityopsittacus bey reichlicher Nahrung in den kältesten Monaten brüten, während welcher selbst Regulus crocecephalus und Troglodytes punctatus sich vollkommen wohl befinden; letzterer sogar auf Island überwintert. Mittelbar kann allerdings die Kälte durch Entziehung der Nahrung auch die borealen Standvögel aus ihren Brutgegenden drängen, indem sie außer Stand gesetzt werden können, ihre verdeckte Nahrung zu finden; aber auch dieser Grund findet bey diesen Vögeln keine Anwendung, da die Beeren und Samereien der Gesträuche und Bäume auch bey dem hohen Schnee fortwährend zu finden sind, man auch überdies keinesweges bemerkt, daß diese Vögel nur oder doch besonders bey hohem Schnee ihre Heimath verlassen. —

Auch kann ich nicht umhin, zu erinnern, daß Strix nyctea den frühern Annahmen zuwider sich nicht in Wäldern, eben so wenig auf einzelnen Bäumen aufhält, wie ich dieß von vielen Stücken bestimmt behaupten kann, obgleich eine von denen, die ich erhielt, 6 Wochen lang in hiesiger Gegend verweilte. Auch muß ich darauf aufmerksam machen, wie dieselbe die Tageshelle durchaus nicht liebt, und deswegen wahrscheinlich vorzüglich in der Dämmerung jagt. Dieß bemerkte ich sowohl an meiner gezähmten, indem dieselbe beständig im dunkelsten Winkel des Gemaches saß, als auch daran, daß die Schneeeule in der Freyheit Abends thätig gefunden wird. Vielleicht geschieht dieß jedoch, wenn sie am Tage keinen reichlichen Gang gethan hat.

Was ich endlich über die von mir entdeckten Federohren sagte, wird, wie ich glaube, jeder Naturforscher bey genauer Ansicht für richtig erkennen, auch hoffe ich, daß niemand ohne die Ansicht eines lebenden Stückes über das Vorhandenseyn der Federohren absprechen werde. Leider kann ich jetzt (am 3. August 1833) dieses an meinem Vogel nicht mehr nachweisen, weil ich ihn am 16. Mai d. J. verlor; allein mehrere einsichtsvolle Männer haben sich von dem Daseyn der Federohren überzeugt. Daß man sie so lange nicht bemerkte, kann nicht als Beweis gegen ihr Vorhandenseyn gelten; denn wie lange blieben die Federohren von Strix brachyotos unbemerkt, ob sie gleich mehr, als bey der Schneeeule, in die Augen fallen.

Schließlich noch Folgendes über Stellung, Ausmessung und Section.

Bey ruhiger Haltung steht der Leib halb wagerecht, und die Federn, besonders die am Unterkörper, liegen locker und bedecken die Fänge fast ganz; die Flügel werden in dieser Stellung gewöhnlich unter den Tragfedern gehalten, hängen seltner frey am Körper herab, und lassen vom Schwanz 1½ bis 3" unbedeckt. Während des Fressens ist die Stellung ganz wagerecht, die Rückensfedern sträuben sich auf und geben dem Vogel, dessen herrliche Augen im schönsten Hellgelbgeß funkeln, ein prächtiges Ansehen.

Wird er aufgeschreckt, dann schließen sich die Federn knapper an den Körper, die Füße werden mehr sichtbar, der

ganze Körper erscheint schlanker und mehr aufgerichtet, und der Kopf oft auf die Seite gewendet; die Flügel liegen bey dieser Stellung verschieden, jedoch öfter frey, als bedeckt.

Ausmessung.

Dieses alte Weibchen wog 4 Pfund 8 Loth und hatte eine Länge von 23" 6"', wovon der Schwanz 9" wegnimmt, und eine Breite von 5" rheinl. Maas.

Section.

Die Luftröhre ist auf gewöhnliche Weise gespalten, die Speiseröhre sehr weit, und öffnet sich fast ohne bemerkbaren Vormagen in den etwas kleinen, aber sehr dehnbaren, häutigen Magen; die Gedärme messen 3', 8" in der Länge, und haben 5" vom After zwey oben etwas erweiterte Blinddärme von ungleicher Länge, der eine ist 3" 9"', der andere 4" 3" lang.

Nachschrift von Brehm.

Durch die Bekanntmachung der vorstehenden herrlichen Beobachtungen über einen sehr seltenen Vogel hofft der Verfasser dieser Zeilen den Freunden der Vögelkunde eine Freude gemacht zu haben, und er dankt hier seinen geliebten Freunden öffentlich, daß sie ihn durch ihre brieflichen Mittheilungen dazu in den Stand setzten. Er theilt nun noch die Unterschiede der beyden Gattungen der Schneeeulen mit.

Die nordöstliche Schneeeule, *Noctua nivea* Linn.
(*Strix nyctea* Linn.).

Der Schnabel ist etwas vorgezogen, schmal und schwarz, der Kopf oben platt, die Grundfarbe am ganzen Gefieder weiß, der Schwanz abgerundet, die Federohren deutlich.

Diese Schneeeule ist ihrer nahen Verwandten außerordentlich ähnlich. Sie hat fast dieselbe Gestalt und ganz dieselbe Zeichnung; denn auch sie — in der Jugend, besonders im weiblichen Geschlechte, das Gesicht, die Füße, den Unterbauch und After ausgenommen, auf weißem Grunde überall, am meisten auf dem Oberkörper mit braunschwarzen Querstreifen und Querflecken durchzogen — wird mit zunehmendem Alter weniger gefleckt, bekommt im männlichen Geschlechte, zumal am Unterkörper sehr schmale, verloschen braune Wellenlinien, und erhält im hohen Alter, zuweilen im männlichen Geschlechte, ein ganz reines, fleckenloses Weiß. Ein altes Männchen meiner Sammlung hat zwar einen stark braungefleckten Mantel, aber einen fast ganz reinweißen Kopf, Hinterhals und Schwanz, und auf dem rein weißen Vorderkörper nur an den Seiten ganz verloschen braune, kaum bemerkbare Wellenlinien. Auch bey einem wunderschönen Weibchen ist das Gesicht und der ganze Vorderhals bis zum Anfang der Brust rein weiß. Das Weiß aller Schneeeulen hat mit dem Weiß der zahmen Ragen große Ähnlichkeit.

Dieser Vogel unterscheidet sich von *Noctua nyctea* hinfänglich

- 1) durch die Gestalt; sie ist etwas kürzer aber nicht schmaler;
- 2) durch den Schnabel; dieser ist bey *Noctua nivea* echt schwarz, bey *N. nyctea* dunkler oder heller hornfarben, bey *N. nivea* etwas vorgezogen, schmal beym Männchen von der Wachsheit bis zur Spitze im Bogen $1''\ 3\frac{1}{4}'''$, beym Weibchen $1''\ 4\frac{1}{2}'''$; bey *N. nyctea* kurz, dick, beym Männchen von der Wachsheit $1''\ 2\frac{1}{4}'''$, beym Weibchen $1''\ 3\frac{1}{4}'''$;
- 3) durch den Schwanz; dieser ist bey *N. nivea* ab-, bey *N. nyctea* zugrundet;
- 4) durch die Flügel; in diesen stehen bey *N. nyctea* die sehr harten Schwungfedern erster Ordnung weiter über die der zweyten vor, als die weniger harten von *Noctua nivea*;
- 5) durch den Kopf. Bey *Noctua nyctea* ist der Schädel schmal, und weil die Stirn gleich an ihrem Ursprunge stark, übrigens mäßig erhöht, der Scheitel aber viel niedriger, als die Hinterstirn; bey *Noctua nivea* hingegen ist die Stirn Anfangs kaum merklich, dann unbedeutend erhöht, der Scheitel aber eben so hoch als sie. Daher kommt es, daß der Schädel bey *Noctua nyctea* sehr stark, bey *N. nivea* aber sehr wenig gewölbt ist.
- 6) durch die Federohren. Diese bestehen bey einem alten Männchen von *Noctua nyctea* aus 9 bis 12 etwas starken $1''\ 7'''$ langen; bey einem eben so alten Männchen von *Noctua nivea* hingegen aus etwa eben so vielen, aber um 2 bis 3''' kürzern Federn; bey beyden weißen, vorn schwärzlichen Federn.

Die verschiedene Kopf- und Federohrenbeschaffenheit gibt diesen beyden, nahe verwandten Eulengattungen (Subspecies) ein ganz verschiedenes Ansehen; denn bey der ungewöhnlichen Kürze der Federohren von *Noctua nivea* sind diese, da sie sich nur bey besonders getragenen Kopffedern über die neben ihnen stehenden erheben, natürlich höchst selten sichtbar.

Aufenthalt.

Noctua nyctea bewohnt den hohen Norden der neuen Welt; wenigstens erhielt ich ein Weibchen aus Grönland. Auf Island kommt sie nur höchst selten, als ein verflogener Vogel vor, und in unser Vaterland verirrt sie sich wahrscheinlich nur, wenn ihr im Norden durch besondere Ursachen ihre Nahrung entzogen wird. *Noctua nivea* lebt wahrscheinlich in dem hohen Nordosten der alten Welt, in dem vögelreichen Sibirien, und geht im Winter westlich. Bey Königsberg erscheint sie fast jeden Winter, in unser Vaterland kommt sie aber höchst selten, und ich erinnere mich keines Herbstes, in welchem so viele Schneeeulen in Deutschland erlegt worden wären, als im November und December 1832. Offenbar ist es der Mangel an Nahrung, welcher diese Schneeeulen soweit südwestlich zu wandern genöthigt hat.

Das Betragen von *Noctua nivea* hat der Herr Freyherr von Seyffertitz vortrefflich geschildert und auch über die Nahrung das bemerkt, was bis jetzt darüber gesagt werden kann.

Sehr merkwürdig war mir die Schilderung des Betragens dieser Eulen. Höchst wahrscheinlich hat der Herr von Homeyer *Noctua nyctea* besessen. Dieß schließe ich aus der Bemerkung der Ohren und daraus, daß Herr von Homeyer nicht die ungewöhnliche Breite des Kopfes erwähnt, welche der Herr von Seyffertitz bemerkt hat. Daß die des Letztern *Noctua nivea* war, weiß ich gewiß; denn sie steht vor mir und zeichnet sich durch ihren ungewöhnlich breiten Kopf vor der neben ihr befindlichen grönländischen *Noctua nyctea* sehr aus. Auch ist es bey der außerordentlichen Kürze der Federohren von *Noctua nivea* sehr bemerklich, daß der Herr Freyherr von Seyffertitz sie nicht bemerkt, obgleich er das Gesicht dieser Eulen sehr gut und genau beobachtet hat.

Uebrigens ist Herrn von Homeyers Entdeckung der Federohren dieser Schneeeulen von großer Wichtigkeit für die Stellung dieser Vögel; denn nun ist es ausgemacht, daß diese Schneeeulen unter die Ohreulen gehören, und zwar die Tageulen unter ihnen sind, welche bisher unter dieser Abtheilung fehlten; nun ist diese Lücke ausgefüllt. Die Schneeeulen verbinden offenbar die Rauze mit den Uhu.

Auch über *Corythus enucleator* hat Herr Ferdinand von Homeyer recht gute Beobachtungen gemacht. Er sagt am 3ten August 1833 in einem Schreiben über diesen Vogel:

„Unter allen winterlichen Besuchern unserer Gegenden erregten außer den Schneeeulen besonders die ~~Hafen~~gimpel im Herbst 1832 unsere Aufmerksamkeit. Obgleich diese Vögel weit südlicher gezogen sind und von schärfer sehenden glücklicher beobachtet seyn mögen, glaube ich doch durch Mittheilung meiner Beobachtungen nützlich zu werden.“

Pyrrhula enucleator Temm. erschien zuerst zu Ende des Octobers 1832 einzeln bis zur Mitte des Novembers in Flügen von Fünzigsten ja auf der Insel Usedom und Wollin sollen Hunderte beisammen gewesen seyn. Ende Decembers war der Durchzug beendigt, und später wurde hier nirgends einer gesehen, auch im Frühlinge nicht; wenigstens habe ich nichts Sicheres darüber erfahren können.

Bemerkenswerth ist, daß in der hiesigen Gegend weit mehr Männchen als Weibchen vorkamen (unter 35 Vögeln dieser Art, welche ich erhielt, befanden sich nur 7 Weibchen) eben so, daß unter 10 Stücken oft nicht ein einziger rother, also alter Vogel, und diese wieder zusammen gefunden wurden. Sollten also wohl die alten Vögel oder die Männchen und Weibchen getrennt von einander ziehen? Ihre Nahrung bestand hier fast ausschließlich aus Vogelbeeren (*Sorbus aucuparia*), denn obgleich viele in Tannennäldern gefangen wurden, so hatte doch nur ein am 24. December vorigen Jahres erlegtes Stück, das letzte, welches hier bemerkt wurde, neben den im vorigen Jahre sehr häufig ge-

wachsenen Vogelbeeren auch Erlenfasen und einefasrige Pflanzenmasse, die ich nicht bestimmen konnte, im Magen. In der Gefangenschaft frisst er sehr gern Hanf, Rübsamen und andere Samereyen; ja eines Tages bemerkte ich, daß mein lebendiger Hafengimpel sich eifrig bemühte, eine über dem Käfig hängende Spinne zu erhaschen, da ihm dieß nicht gelang, weil das Gitter des Käfigs zu eng war, um den Kopf des Vogels durchzulassen, ergriff ich die Spinne und warf sie in den Käfig. Sogleich sprang der Vogel eilig herbey und verschlang sie begierig. —

Es wäre von Interesse zu wissen, ob in den Jahren, in welchen uns diese hochnordischen Vögel in so großer Anzahl besuchen, ein fühlbarer Mangel an Nahrung besonders das Mißrathen der Vogelbeeren oder des Erlen- und Birkenfasens, also die Noth sie zum Wandern trieb: denn ich bin überzeugt, daß sie nur, wenn diese genannten Nahrungsmittel fehlen, auch Kiefernfasen fressen. —

Daß der Besuch solcher seltenen Gäste nur nach einer Reihe von Jahren in so bedeutender Anzahl wieder Statt finden könne, leuchtet ein, da diese höchst arglosen Vögel den mannfaltigen Gefahren, welche sie auf ihrer Wanderung bedrohen, großen Theils erliegen, und Zeit brauchen, ihre Anzahl wieder zu ergänzen. Hieraus sowohl als aus der verschiedenen Nahrung wird erklärlich, warum wir in einem Jahre von allen diesen Vögeln keine verhältnißmäßig gleiche Menge bey uns sehen. In diesem Winter war, wie oben bemerkt wurde, *Pyrrhula enucleator* häufig, *Pyrrhula vulgaris* selten, *Bombycilla garrula* und *Crucirostra pinetorum* nur in einzelnen Exemplaren hier. Von *Fringilla montium* sah ich mehrere Züge, hingegen die sonst bey weitem häufiger vorkommende *Fringilla linaria* fast gar nicht.

Ueberzeugt bin ich jedoch, daß einige dieser borealen Vögel, *Pyrrhula enucleator* nicht ausgenommen, alljährlich die Oisee überschreiten, und deswegen später den zurückgebliebenen als Wegweiser dienen können, wenn diese bewogen werden, ihre Heimath in Masse zu verlassen. Gewiß würden einzelne dieser und anderer seltener Vögel öfter bemerkt werden, wenn mehrere diesem Gegenstande ihre Aufmerksamkeit schenken.

Die Lebensart von *Pyrrhula enucleator* betreffend, kann ich wohl mit Recht sagen, sie sey ein echter Gimpel, und siehe *Pyrrhula vulgaris* sehr nahe. Der Hafengimpel hat dieselbe Nahrung, ist eben so zutraulich, im Käfige bald zahm, hat dasselbe stille und ruhige Naturell, und ähnelt ihm in einem gewissen, leisen Locktone außerordentlich; ruft er aber zum Aufbruche: dann geht der Ton in ein gellendes Pfeifen über, worin sich das Gluck, Gluck des Buntspechts zu mischen scheint. —

Ich kann bey der jetzt beginnenden Mauser sagen, daß sich das graugelbe Kleid des einjährigen Männchens in das rothe des alten verwandelt, obgleich das Graugelb des männigen, der lange im Freyen gehalten hatte, wie zu erwarten stand, in ein schönes Gelb übergeht (3. August 1833). Später, am 1sten Januar 1834, erhielt ich von demselben Jns 1834. Heft 3.

ausgezeichneten Beobachter über *Corythus enucleator* folgende sehr merkwürdige Nachricht vom 20sten December 1833.

„Mein Hafengimpel, ein einjähriges Männchen, fieng zuerst an dem Kopfe und in zwey Streifen auf der Brust zu mausern an, und es zeigte sich hier anstatt des Graugelb ein reines helleres Gelb. Kaum war die Mauser zur Hälfte vollendet, als der Vogel, den ich jetzt vor das Fenster gehängt hatte, der Gefangenschaft entfloß und trotz aller Bemühungen nicht wieder aufzufinden war. Am 26ten September d. J. war ich höchlich erstaunt, in einem nahe hinter dem hiesigen Hofe liegenden Erlenbruche einen Hafengimpel in einer Dohne zu erblicken, welchen ich sehr bald für meinen nun völlig vermauserten Flüchtling erkannte. Dieser Vogel zeigte jetzt auch in der That eine höchst interessante Färbung; denn er erchien völlig gelb und roth gescheckt. Die Federn nehmlich, welche er während oder kurz nach der Gefangenschaft erneuert hatte, waren gelb, die später im Freyen vermauserten hellroth. Gewiß werden Sie diese zufällige Entdeckung mit mir für recht interessant halten. Länge 8' 6'', Breite 12' 6'', die Flügel bedecken den Schwanz bis auf 1' 10''. Die 3te Schwungfeder die längste; die Gedärme 1' 3'', die Blinddärme 1'' lang und 2' 3'' vom After entfernt; im Magen am 26. September Dreyfußsamen (*Artemisia campestris*) und Klee.“ Soweit der Herr von Homeyer.

Nachschrift von Brehm.

Die vorstehende Abhandlung gibt zuerst über die Stellung des Hafengimpels im System ein gehöriges Licht. Man hat ihn neuerlich mit den Kreuzschnäbeln in eine Sippe setzen wollen. Dabey hat man aber nur auf die Farbe Rücksicht genommen; diese hat allerdings mit der der Kreuzschnäbel große Aehnlichkeit, wenigstens bey den alten Vögeln; denn die Jungen kennen wir noch nicht. Allein in allem Uebrigen weicht der Hafengimpel zu sehr von den Kreuzschnäbeln ab, als daß man ihn mit diesen in einer Sippe vereinigen könnte. Er ist wesentlich verschieden von ihnen

1) in der Gestalt. Er hat nicht den kurzen, gedrungenen Körper, den kurzen Schwanz, die stämmigen Füße, die langen und mit großen Nägeln zum Anhalten versehenen Behen und den Kreuzschnäbel der Kreuzschnäbel.

2) In dem Betragen. In ihm ist er Gimpel, d. h. er ist sorglos, ruhig und sanft in seinem Wesen; ihm fehlt jenes Rasche und Gewandte in den Bewegungen, was die Kreuzschnäbel sehr auszeichnet, ganz. Diese ruhen fast keinen Augenblick, sie hüpfen, oder klettern, oder fressen, oder fliegen; gimpelartig da zu sitzen ist ihre Sache durchaus nicht. Der Hafengimpel hingegen nimmt sich zu seinen Bewegungen Zeit; er hüpfet langsam, sitzt lange auf einer Stelle und zeigt selbst bey dem Fressen eine behagliche Ruhe. Eben so ist es bey dem Klettern. Die Kreuzschnäbel sind unsere Papageien; sie klettern mit außerordentlicher Geschick

lichkeit und gewöhnlich mit Hülfe des Schnabels, hängen sich auch mit großer Sicherheit oft mit unterwärts gerichtetem Kopfe an die Fichten- und Tannenzapfen an, um sich aufzubrechen, und nehmen die Kiefern- und Lerchenzapfen zwischen die Füße, um die Deckelchen in die Höhe zu heben. Nicht so die Hakengimpel; sie klettern nicht, sondern hüpfen langsam, wie die Gimpel, auf den Zweigen herum, ohne sich verkehrt an die Zapfen anzuhängen. Einen Kiefernzapfen mit den Zehen fest zu halten, sind sie gar nicht im Stande; ihre Zehen sind zu kurz und ihre Nägel zu klein, als daß sie dazu geschickt wären.

- 3) In der Nahrung. Die Kreuzschnäbel nähren sich von den Samereien der Nadelbäume, und fressen nur dann, wenn sie diese nirgends aufstreifen können, andere Samereyen, z. B. Distelsamen, sogar Insecten, als Blattläuse. Allein die Hakengimpel fressen wahrscheinlich nur ausnahmsweise, wie die Zeisige, Singen, Tauben, Meisen und andere die Samereyen der Nadelbäume. Ihre Hauptnahrung sind offenbar Gräsamereyen — der vom Herrn von Homeyer gefangene hatte am 26. September Vesfußsaamen gestressen, — später Erlenfaamen und die Kerne der Vogelbeeren. So ich bin sehr überzeugt, daß die Hakengimpel außer Stand sind, einen fest verschlossenen Fichten- oder Kiefernzapfen zu öffnen. Die können in der hiesigen Gegend nur die Kreuzschnäbel und großen Buntspechte, und ich habe schon in meinen Beiträgen gezeigt, wie zweckmäßig die Einrichtung dieser Vögel dazu ist, und dennoch gelingt ihnen dieß nur durch Anwendung großer Kraft. Wie sollten dieß die Hakengimpel mit ihrem zum Aufbrechen der Zapfen gar nicht eingerichteten Schnabel bewirken können. Höchst wahrscheinlich lesen sie die ausgefallenen Samereyen wie die oben genannten Vögel vom Boden auf, oder ziehen sie wie die Meisen und Zeisige dann erst aus den Zapfen heraus, wenn deren Deckelchen sich schon gehoben haben. —

Aus diesem Allen geht unwidersprechlich hervor, daß die Hakengimpel mit den Kreuzschnäbeln nicht in eine Sippe zusammengestellt werden können. Allein zu Pyrnhula Briss. gehören sie auch nicht. Dahin dürfen nur die Subspecies von Pyrnhula vulgaris Briss., von denen weiter unten die Rede seyn wird, gerechnet werden. Diese Sippe ist sehr gut characterisirt 1) durch den echt bombenartigen Schnabel, 2) die kleinen Füße, 3) das weitstrahlige, meisenartige Gefieder, und 4) die Zeichnung, bey welcher das Roth in der Gefangenschaft steht, was bekanntlich weder bey den Hakengimpeln noch bey den Carvingimpeln, noch bey den Hänflingen, noch bey den Leinzeisigen der Fall ist. Bey so bewandten Umständen scheint mir die Sippe Corythus Cuv., ob sie gleich nur 2 einander sehr verwandte Subspecies enthält, sehr wohl begründet, und auf jeden Fall beyzubehalten zu seyn.

Aber aus Herrn von Homeyers schönen Beobach-

gen geht auch und zwar ganz unwidersprechlich hervor, daß das ausgefärbte Kleid der Hakengimpel nicht gelb, sondern roth ist. Der Verfasser dieser Zeilen kann sich rühmen, diese Wahrheit schon in seinen Beiträgen zuerst bey den Kreuzschnäbeln und bey den Hakengimpeln im Gegensatz aller andern Naturforscher behauptet und bewiesen zu haben, und man hätte denken sollen, daß eine so einleuchtende Wahrheit gar keinen Widerspruch finden würde. Die Sache liegt auf der Hand. In der ganzen Bögwelt zeigt es sich, daß zweijährige Männchen eben so schön oder schöner sind, als einjährige; ich führe nur die Hauspirole und die Hausrothschwänze als Beispiele an. Auch weiß jederman, daß Roth eine mehr gesteigerte Farbe als Gelb ist. Allein sogar ein einziger Blick auf rothe und gelbe Hakengimpel zeigt dem Geübten, daß jene, nicht diese die alten Vögel sind. Bey den rothen sind im November die Schwung- und Steuerfedern ganz vollkommen, weil sie erst kürzlich vermausert sind; bey den gelben Männchen sind diese Federn im November, weil sie noch vom Niste her, und also an sich schwächer und zarter sind, auch länger gestanden haben, an den Spizen schon mehr oder weniger deutlich abgerieben und verstoßen, was ein untrügliches Kennzeichen eines noch nicht einjährigen Vogels abgibt, d. h. bey Vögeln von der Größe einer Drossel bis weit hinauf. Die ganz großen, z. B. die Geier und großen Adler machen um desswillen eine Ausnahme, weil bey den alten Vögeln dieser die Steuer- und Schwungfedern mehrere Jahre stehen, und desswegen bey ihnen gerade oft ganz abgenutzt erscheinen. Auch die breiten und schönen Flügelbinden der rothen Hakengimpel, welche bey den gelben, d. h. bey denen, die es in der Freyheit geworden — schmäler und undeutlicher erscheinen, zeigen, daß jene, nicht diese die alten Vögel sind; denn bey allen mit Flügelbinden versehenen Vögeln sind die im ausgefärbten Kleide schöner, als in den früheren. Ich erinnere an die Edel- und Bergfinken, die binbigen Kreuzschnäbel, die Pieper und viele andere. Natürlich sind hier die Vögel nicht zu berücksichtigen, welche nur in der Jugend Binden haben, wie die Schreyadler und andere.

Trotz aller dieser ganz unleugbaren, die Wahrheit meiner Behauptung außer allem Zweifel setzenden Thatfachen hat nicht nur Nilsson in seinem Handbuche für Jäger das Kleid der alten Kreuzschnäbel und Hakengimpel als gelb beschrieben, sondern auch in unserm Vaterlande gibt es heute noch Naturforscher, welche ihm beitreten. Diese sind durch Herrn von Homeyers schöne Beobachtung für immer aus dem Felde geschlagen. Sie ist ein unwidersprechlicher Beweis, daß die alten Hakengimpelmännchen nicht gelb, sondern roth sind. Wer sich durch sie davon nicht überzeugen läßt, dürfte wohl schwerlich auf irgend eine Art zu belehren seyn. Allein diese Beobachtung gibt auch über den Einfluß der Gefangenschaft und Freyheit auf die Färbung dieser und der andern rothen in der Gefangenschaft gelb werdenden Vögel einen sehr erwünschten Aufschluß, und ist auch desswegen von größter Wichtigkeit.

Schließlich theile ich noch die Beschreibung einer neuen Gattung Gimpel mit, welche mein geehrter Freund, der

Herr von Homeyer, entdeckt hat, und mir zuzusenden so gefällig war.

Der Berggimpel, *Pyrrhula minor* Homeyer.

Der Bürzel und Unterbauch rein weiß, der Schnabel ungewöhnlich klein, der Scheitel kaum höher als die Stirnleisten, Länge 6" bis 6" 3".

Ein allerliebster Gimpel, von 6" bis 6" 3" Länge und 10" bis 10" 3" Breite, also der kleinste unter allen nahen Verwandten. Er sieht gegen meine *Pyrrhula major* wie ein Zwerg aus, so daß der, welcher diese beyden Gimpel neben einander sieht, nicht einen Augenblick über ihre wirkliche Verschiedenheit im Zweifel seyn kann. Anders ist es, wenn man ihn mit *Pyrrhula germanica* et *peregrina* vergleicht. Mit der letztern hat er allerdings viele Aehnlichkeit; allein auch von ihr ist er hinlänglich verschieden und zwar durch folgende Merkmale.

- 1) Ist er immer noch merklich kleiner. Er ist 6" bis 9" kürzer und schmäler als diese.
- 2) Viel zarter gebaut. Sein Schnabel ist viel kleiner und wenigstens 1" schmäler, als bey *Pyrrhula peregrina*. Besonders zeichnen sich seine Füße aus. Diese sind gegen die aller andern ungemein zart, was ihm ein recht nettes Ansehen gibt.
- 3) Durch die Flügel. Diese haben um 2" bis 3" kürzere Flügelspitzen, als alle anderen deutschen Gimpel, wodurch der Flügel gegen die der anderen merklich verkürzt erscheint.
- 4) Durch die Schädelbildung. In dieser hat er mit *Pyrrhula germanica* die meiste Aehnlichkeit; denn wie bey ihm ist der Scheitel kaum höher, als die Stirnleisten, da er bey *Pyrrhula peregrina* auffallend über diese vorsteht.

Bey Beachtung dieser Unterschiede wird es auch dem Ungeübten leicht seyn, diesen niedlichen Gimpel von den nahen Verwandten zu unterscheiden. Ueberdies zeichnet sich dieser Vogel von den andern schon hinlänglich durch seine sehr geringe Größe aus. In Hinsicht der Zeichnung ähnelt er den nahen Verwandten außerordentlich.

Aufenthalt.

Der Zwerggimpel scheint nordöstlich von Deutschland zu wohnen, und berührt unser Vaterland nur in manchen Jahren. Der Herr von Homeyer schreibt mir ausdrücklich: „Er ist hier sehr selten und in mehreren Jahren gar nicht anzutreffen.“ Der, welchen ich von meinem geachteten Freunde erhielt, wurde im Februar 1833 bey Greifswald erlegt. Hier ist er mir noch nicht vorgekommen, auch habe ich ihn noch in keiner deutschen Sammlung gesehen. Aus diesen Gründen ist es mir wahrscheinlich, daß er doch nordöstlich wohnen muß und nur durch außerordentliche Umstände bewogen bis nach dem nordöstlichen Deutschlande vordringt. Wir behalten uns vor, künftig über diesen und

die andern Gimpel mehr zu sagen, und bemerken nur noch, daß er in Hinsicht seines Betragens und seiner Nahrung mit den nahen Verwandten große Aehnlichkeit hat.

Renthenborn am 10. Januar 1834.

Brehm.

Ueber die Echinodermen.

Von Dr. Agassiz in Neuenburg.

Seit meinem letzten Briefe hat sich meine Arbeit über die Echinodermen bedeutend weiter herangebildet. Das ganze Feld ist nun ausgebreitet und die Resultate liegen klar und einfach vor mir; aber der Stoff ist so mancfaltig, daß ich noch einige Zeit brauchen werde, um den beschreibenden Theil meiner Untersuchungen auszuführen und eine größere Anzahl Erläuterungstafeln zeichnen zu lassen, als Anfangs meine Absicht gewesen. Ich theile Ihnen daher einstweilen bloß die wichtigsten Resultate mit.

Bey Untersuchung der Echinodermen war mein erstes Augenmerk darauf gerichtet, die Gesetzmäßigkeit in dieser Classe zu suchen, die Analogie der verschiedenartig ausgebildeten Theile festzusetzen, um daraus eine Terminologie für die Beschreibung des Leibes schaffen zu können. Die strahlige Anlage der Theile macht ihre Bezeichnung schwierig; ich gieng daher von den unregelmäßigen Gestalten aus, wo ein vorn und hinten, ein oben und unten und mithin rechts und links sich von selbst geben, um durch die allmählichsten Uebergänge endlich auch bey den regelmässigen, ja sogar bey den scheinbar sphärischen und sternförmigen Gestalten diese Verhältnisse wieder finden zu können. Im Genus *Spatangus* ist die Sache leicht; der Mund ist vorn, der After hinten; als oben erscheint mithin die Rinne, in der sich der unpaarige Fühlergang befindet; die untere Fläche wird durch ein besonderes Feld eingenommen, welches von eigenthümlichen Stacheln besetzt ist. Als rechte und linke Hälften des Leibes sind mithin je zwey verschiedene von den paarigen Fühlergängen anzusehen. Der After öffnet sich immer zwischen dem hintern Paare der Fühlergänge, selbst bey dem kreisrunden *Echinus*-Arten. Man kann also hier nach die paarigen Fühlergänge mit dem Ausdrucke vom vordern und hintern Paare unterscheiden und jedem einzelnen der einen und der anderen Seite als rechten oder linken, vordern und hintern näher bezeichnen; der 5te Fühlergang heißt schlechtweg der vordere oder der unpaarige. Ebenso verhält es sich mit den Doppelreihen der zwischen den Fühlergängen stehenden Platten, nur ist hier umgekehrt die unpaarige Doppelreihe, zwischen deren Platten, genauer angegeben, der After mündet, nach hinten gerichtet.

Die 5 Eyerstockplatten geben den sichersten Anhaltspunct, um diese Bezeichnungen auch bey den kugelförmigen Seeigelu einführen zu können; sie sind auch immer je zweypaarig auf zwey Seiten gestellt mit einer unpaarigen auf einem 5ten Strahle des durch sie gebildeten Sternes. Wo nur 4 Eyerstocksporen vorhanden, ist die Stelle des 5ten

durch eine Lücke bezeichnet. Aus den Clypeastern aber erfahren wir, daß das unpaarige dieser Löcher immer zwischen den beyden hinteren Fühlergängen (sie stehen alle zwischen je zwey Fühlergängen) dem vorderen, unpaarigen Fühlergange gegenüber, d. h. oft nach hinten, gegen den After, steht. Oder, wenn wir umgekehrt von dieser Thatsache ausgehen, können wir sagen, daß der vordere Fühlergang immer der unpaarigen Eyerstockmündung gegenübersteht. Die Platte, in der diese Mündung sich befindet, hat auch stets eine andere Beschaffenheit als die 4 andern; in ihrem Baue fein gekörnt, porös, kommt sie ganz mit dem sogenannten labyrinthförmigen Körper der Seesterne überein, und dieß ist sehr wichtig, weil wir hieraus im Stande sind, selbst bey den regelmässigsten Seesternen den vorderen, unpaarigen Strahl anzugeben und mithin rechts und links zu unterscheiden! Daß diese Bestimmungen von großer Wichtigkeit waren für die Untersuchung der Lage der Eingeweide und ihres gegenseitigen Verhältnisses, bedarf kaum einer besonderen Erwähnung; aber leider erlaubte mir der Zustand der zur Section vorrätigen Exemplare nicht mehr alle Fragen, die sich aufwarfen, zu entscheiden. Als ich frische am Meere zergliederte, hatte ich die Möglichkeit einer solchen Feststellung der Regionen noch nicht erkannt. Die Ausbeute bleibt aber immerhin reich genug, daß das Gefundene der Erwähnung werth seyn wird. Was die Bezeichnung der Regionen betrifft, so könnte man einwenden, daß bey den meisten Echinodermen der Mund nach unten gerichtet ist, mithin die Fläche, in welcher er sich öffnet, nicht als die vordere angesprochen werden kann. Aber sie ist es allerdings doch, und die Lage des Thieres bey'm Gehen und Fressen kann uns nicht als Anhaltspunct dienen; steht ja dann der After doch noch nach oben, was eben so wenig mit der gewöhnlichen Lage dieses Theiles bey andern Thieren übereinstimmt. Ich glaube daher, Recht zu haben, den Mund als Ausgangspunct vor allem zu berücksichtigen; und erscheint er denn bey den gestielten Seesternen nicht wieder als vorn? — Wollte man indeß die Sache anders machen und die Mundseite unten heißen, so änderte dieß nichts in den angegebenen Verhältnissen; mein oben würde vorn, hinten oben, und unten würde hinten. Soviel zur Terminologie. Es erhellt aber aus dem Gesagten die Möglichkeit, die Thiere dieser Classe künftig leichter und vollständiger beschreiben zu können, als bereits geschehen ist; so wie auf einer andern Seite die Unzulänglichkeit der Betrachtung dieser Thiere als absolut strahlförmig angelegte Wesen.

Ich glaube nicht, daß bisher irgend etwas über das Wachsthum der Echinodermen bekannt geworden sey (außerdem daß junge Seeigel und Seesterne aus einer geringeren Anzahl von Stücken zusammengesetzt sind, als ausgewachsene); ich halte daher das folgende für das Wichtigste in meinen Untersuchungen. Es geht zu gleich daraus hervor, daß alle Echinodermen dieselbe Art des fortschreitenden Wachsthumes haben. Am augenscheinlichsten ist die Sache bey Seeiegeln. Es ist wohl allgemein bekannt, wenn gleich nicht immer berücksichtigt, daß die Reihen, welche die Schale der Echiniden bilden, bey jungen Individuen aus weniger Platten zusammengesetzt sind, als bey alten; wie und wo die neuen Platten entstehen und wie sie sich entwickeln, ist nicht angegeben. Untersucht man aber einen Seeigel von mittlerer Größe, so wird man wahrnehmen (am leichtesten bey *Cidaris*), daß die Platten der verschiede-

nen Reihen am Afterende der Kugel nicht so fest zusammenhalten und ferner, daß die Platten dieser Region minder entwickelte Stacheln tragen. Beseht man aber die Stelle näher nach Entfernung aller Stacheln, so wird man wahrnehmen, wie hier zwischen den Eyerstockplatten und den schon größeren Zwischenfühlerplatten kleine Plättchen sich bilden, die allmählich größer werdend nach und nach in die Reihe der stacheltragenden Schilder rücken. Hier ist die überziehende Haut weicher, schwammiger, und die neuen Sterne werden von ihr abgesetzt und ernährt, so wie die Stacheln, welche nach und nach auf der Mitte dieser neuen Platten hirschgeweihtartig entstehen. Ebenso werden abgefallene Stacheln ersetzt. An einem und demselben Exemplare kann man stets alle Uebergänge von den ausgebildeten Platten, mit 4 Zoll langen Stacheln, bis zu den kleinsten Verknöcherungspuncten der neuen Platten ohne Stacheln, beobachten (so bey *Cidaris hystrix*). Daraus läßt sich endlich das Wachsthum einer geschlossenen Kugel erklären.

Mit der Beschreibung dieser Plattenreihen, wie sie in den zoologischen und zootomischen Werken geschildert werden, hat sich aber auch eine falsche Vorstellung in die Wissenschaft eingeschlichen, als ob die Platten nach solchen senkrechten Reihen vom Munde bis zum After genetisch zusammenhängen, was keineswegs der Fall ist. Die größeren Stacheln der Seeigel stehen nach Blattstellungsgesetzen spiralförmig um die Leibeskuugel; ebenso entstehen die neuen Platten in spiralförmiger Stellung am hinteren Leibesende, wovon man sich überzeugen kann, wenn man beachtet, wie verschieden entwickelt die neben einander stehenden Stacheln in dieser Gegend sind. Die Schuppchen um den After und die um den Mund haben eine besondere Stellung; sowie überhaupt sehr verschiedene Stellungen der Stacheln je nach der Zahl der Platten bey den verschiedenen Iegeln entstehen. Besonders merkwürdig scheint es mir bey diesen niederen Thieren Blattstellungsgesetze in der Aufeinanderfolge der Theile wieder zu finden, wie sie Schimper im Pflanzenreiche erkannt und geschildert hat. Die bloße Angabe dieser Thatsache mag hier genügen, anderswo werde ich diese Verhältnisse ausführlicher beschreiben.

Ganz auf dieselbe Weise wachsen Seesterne und Echiniden (wenn man nehmlich darüber übereingekommen, daß ein Ambulacralfeld eines Seeiegels einem Ambulacrat-Strahle eines Seesternes vom Scheitel des Thieres an über die Strahlenspitze bis zum Munde hin entspricht, und ebenso ein Interambulacralfeld den breiteren Randstücken von zwey zusammenstoßenden Seesternstrahlen, wenn man sie, die oberen mit den oberen, die unteren mit den unteren zusammen gewachsen dächte); denn die Wachsthumstücke treiben sich immer in den von den Strahlen gebildeten Winkeln ein und tragen so die Strahlen hinaus, dieselben verlängert. Bey diesen Thieren wachsen auch Scheitel oder Stiel und Mundbedeck von den Strahlen unabhängig mit besonderer Stellung ihrer Theile, wie bey Seeiegeln. Damit versteht man aber nun auch, wie ein so gestalteter Stern größer werden kann.

Die Würdigung der hier angegebenen Verhältnisse er-

heißt hie und da eine andere Bestimmung der Genera dieser Classe, sowie sie die Bezeichnung der Arten ungemein erleichtert. Doch hierüber, so wie über die oben angezeigten Punkte werde ich mich weiter verbreiten in einem besonderen Bändchen, das ich nächstens über die Schinodermen herauszugeben gedenke.

Verwüstungen

der Wiesgründe in den Ortsteilen Lechhausen, Stäpling und Friedberger Au bey Augsburg, durch die Raupe der *Hadena popularis* * im May und Juny 1833. Eingefendet von
C. F. Freyer in Augsburg.

Als ich in dieser Zeitschrift, Jahrgang 1832 Seite 144, Nachricht von den Verwüstungen gab, welche die Raupe der *Plusia gamma* auf den Flach- oder Leinsfeldern in der Gegend von Nördlingen im Rieß im Jahr 1831 angerichtet hatte, dachte ich nicht daran, daß ich ähnliche Nachrichten von Verwüstung durch eine andere Raupenart in unserer benachbarten Gegend sobald in diesen Blättern wieder mittheilen könnte.

Es war Mitte May d. J. (1833), als mir die Nachricht gebracht wurde, daß auf den Wiesgründen des f. g. Lechmooses unserer benachbarten Ortschaften Lechhausen, Stäpling und Friedberg sich eine Raupenart (nach dem Ausdruck der Landleute Ragen genannt) in solcher Menge vorfindet, daß von solcher beynahe sämtliche Wiesgründe kahl gefressen werden, und daß die ungeheure Zahl dieser schädlichen Thiere fast gar nicht zu vertilgen wäre.

Ich gab Auftrag, mir doch von dieser Raupenart, die ich Anfangs für *Episema Tricuspis*, Hübners Fig. 143. oder Linne's *Graminis* ** hielt, eine Anzahl einzusammeln,

* Ueber diese Raupe und diesen Schmetterling haben wir von folgenden entomologischen Schriftstellern Nachricht:

Treitschke Schmetterlinge von Europa 5. Bd. I. Abth. S. 316 *Had. popularis*.

Wiener Verz. S. 82 N. *graminis*.

Gabricius Ent. Syst. III, 1. 434. 240. B. *popularis*.

Esper Schmetterl. III. Thl. Taf. XLVIII. Fig. 1—5. S. 246. *Bomb. Loli*.

Naturforscher VIII. Stück Seite 105. Nr. 27. Ph. *graminis*.

Pap. d'Europe. T. V. Pl. CLXXXVII. Fig. 243. 244. pag. 59. La Nasse. B. *Loli*.

Borkh. Europ. Schmetterl. IV. Th. S. 398. Nr. 161. N. *Loli*.

Hübner Noct. Taf. 112. Fig. 58. N. *graminis*. Text, S. 174. Nr. 6. hier: *Solcheule N. popularis*.

** Treitschke Schmetterlinge von Europa 5. Bd. I. Abtheil. S. 120.

3te 1834, Heft 3.

und schon einige Tage nachher brachte mir eine Bäuerinn eine vollgepfropfte Schachtel dieser Gaste.

Es war jedoch nicht die Hübnersche *Tricuspis*, sondern ich erkannte sie sogleich für *Hadena popularis*, Treitschkes oder Hübners *Graminis* Noct. Fig. 58 von Esper. * als Raupe sehr kenntlich unter dem Namen N. *loli* abgebildet, und war wirklich deshalb überrascht, da diese Raupenart, soviel ich weiß, noch von keinem Naturforscher, als schädlich und in so großer Menge vorhanden, bezeichnet wurde. Wir haben zwar Nachrichten, daß die Raupe der N. *Tricuspis* Hübners Fig. 143., oder der Linneischen *Graminis* vorzüglich in Schweden, namentlich im Jahre 1778, so außerordentlichen Schaden auf den Feldern angerichtet hat; jedoch von dieser Raupenart, nemlich unsere in Rede stehende N. *popularis*, war bisher nicht bekannt, daß sie sich irgendwo in so großer Anzahl gezeigt hätte. Ich gab weitere Aufträge mir so viel als möglich von diesen Raupen einzusammeln, und die Vereitwilligkeit einiger Bewohner dieser benachbarten Orten brachte mir eine Anzahl von wenigstens über 1000 Stücken in wenigen Stunden zusammen. Ich vertheilte diese Raupen in mehrere große Kästen, und wollte versuchen, wie viel sich wohl Schmetterlinge aus dieser bedeutenden Anzahl entwickeln würden. Ich stach Waasen mit dem darauf stehenden Grase aus, belegte damit den Boden der Behältnisse, aber in einer einzigen Nacht war das doch ziemlich viele Gras von den Raupen so abgenagt, daß nur die Wurzeln sichtbar waren. Ich fütterte meine Raupen übrigens sorgfältig und sah deren Verwandlung täglich entgegen.

Dies gieng jedoch nicht gar schnell von statten. Fast 3 Wochen lang mußte ich, obgleich die Raupen Anfangs Juny schon erwachsen waren, solche warten und pflegen, bis sie sich nach und nach unter der Erde verloren. Hunderte giengen mir indessen zu Grunde, nicht etwa weil ihnen Nahrung mangelte, sondern durch eine Art ansteckender Krankheit, die sie in großer Anzahl während der künstlichen Erziehung hinwegraffte. Vielleicht starben auch sogar viele deshalb, weil die Leute, welche mir diese Raupenart einsammelten, solche, gleich Häringen, dicht in die kleinen Gefäße eingepfropft hatten, so daß sie durch diese Methode bedeutend gedrückt und vielleicht innerlich verletzt wurden. Meine große Raupenzahl, von, wie gesagt, weit über 1000 Stücken schmolz bis Mitte Juny auf die Hälfte zusammen, doch rechnete ich wenigstens auf ein Paar Hundert Puppen. Als die Raupen keine Nahrung mehr zu sich nahmen, verkröchen sie sich unter den in den Behältnissen befindlichen Wasen, und bey angestellter Nachforschung fand ich sie in einzelnen ausgehöhlten Stellen in der Erde. Sie lagen frey ohne Gespinnst, und ihr aus Erde gebautes Gehäuse brach bey der Verührung leicht zusammen. Ich ließ die Raupen

Hübners europ. Schmetterlinge Noct. Tab. 30. Fig. 133. *Tricuspis*.

Hübners europ. Schmetterlinge Noct. Tab. 101. F. 430. *Graminis*.

* III. Tab. XLVIII. Fig. 1—5 p. 246.

nun ruhig in diesem Zustande 2 Monate, nemlich bis Mitte August liegen, dann stellte ich weitere Nachforschungen und war begierig auf meine Ausbeute. Aber wie wurde ich getäuscht! Hunderte von Raupen wurden gar nicht zur Puppe. Aus ihnen krochen die Larven einer Mückenart zu Hunderttausenden hervor. Andere waren ganz vermorbt und gaben einen häßlichen, den Achem fast hemmenden Geruch von sich. Ich überwand den Ekel, der sich bey Einathmung dieser wahrlich verpesteten Luft unwillkürlich zeigte, kauete mehrere Gewürznelken, und setzte die Nachforschung eifrig fort. So erhielt ich denn von dem Neste meiner weit über 1000 steigenden Anzahl von Raupen, die so lange ich sie pflegte und nährte, sehr gesund ausfahen und allen Anschein zu einer regelmäßigen Verwandlung hatten, nur 39 Puppen. Auch diese geringe Anzahl schmolz bis auf 4 Stücke zusammen, denn nur 4 Schmetterlinge entwickelten sich mir im August, aus der ungeheuren Raupenanzahl; die übrigen 35 Puppen waren vertrocknet, und lieferten kein vollständiges Insect. Man muß hier wahrlich über die Weisheit der Natur erstaunen, die, indem sie eine solche ungeheure Menge schädlicher Thiere in manchen Jahren erzeugt, auch durch ihre eigenen, freylich mitunter noch unerforschlichen Kräfte wieder so störend eingreift. Würden diese Raupen, die, man kann sagen zu Hunderttausenden, auf den Wiesgründen vorhanden waren, nur zur Hälfte sich in vollkommene Geschöpfe verwandelt haben, welche unzählbare Menge Raupen würden dann nicht im nächsten Jahr erscheinen. Wir können annehmen, daß wenigstens bey 100 Tagwerk Wiesgrund von dieser Raupenart zerstört wurden, Die Wiesgründe waren wie versengt. Alles Gras war bis zur Wurzel abgestressen. Doch einzelne Pflanzen wie z. B. Löwenzahn *Leontodon taraxacum*, Wegetich *Plantago major*, *media* et *lanceolata* etc. blieben von diesen Gästen verschont, und hieraus gieng der Beweis hervor, daß die Raupe nur wirkliche Grasarten genießt. Die Wiesen hatten, wie gesagt, das Ansehen, als wären sie durch ein leichtes Flammenmeer versengt. Nur die verschont gebliebenen, der Raupe als Nahrung nicht dienenden einzelnen Pflanzen ragten hin und wieder hervor. Kam man auf einer solchen Wiese an, so hielt es Anfangs schwer, die Raupen gleich zu entdecken. Man mußte wirklich lange stehen, bis das Auge auf diese schädlichen Geschöpfe fiel. — Dieß kam daher, weil die Raupen meistens unter den Wurzeln der Grasarten, so wie in Erdsprünge lagen. Untersuchte man die Stelle genau, so fand man sie zu Hunderten mit leichter Mühe. Die Raupen sind im halberwachsenen Zustande schwarzbraun mit 3 blendend weißen Linien oder Streifen über den Rücken und einem weißgrauen in der Mitte rothbraun gerieselten Seitenstreif. Das Halsschild und die Afterklappe sind hornartig glänzendbraun. Auf solchen beginnen und enden die bemerkten Streifen. Erwachsen ist die Raupe fast $2\frac{1}{2}$ Zoll lang, bisweilen von der Dicke eines kleinen Fingers. Ihre Farbe ist graubraun. Drey hellbraune, in der Mitte ziegelroth gestreifte Linien gleichen vom ersten hornartigen Gelenke bis zur hornartigen Afterklappe, in welcher sie sich vereinigen, durch die ganze Länge des Körpers, nemlich eine über dem Rücken und 2 unterhalb der Rückenlinie auf jeder Seite. Eine weitere ähnliche Linie bildet den sogenannten Seitenstreif, auf welchem die schwarzen Lüster stehen. Der Kopf ist glänzend

oder gelb. Die ganze Raupe ist glatt, ohne Härchen und glänzend, wie mit Firniß überzogen. Mit den beyden Seitenstreifen zählt die Raupe fünf solche hellere Linien. — Eyer hat sie am angegebenen Ort, wie ich bereits gesagt habe, brav abgebildet. Im Freyen verloren sich diese Gäste Mitte Juny. Ob auch der Schmetterling im heurigen Jahr im Freyen so selten war, wie bey meiner Erziehung durch Kunst, kann ich nicht sagen, da mir Zeit mangelte, zur Entwicklungsperiode deshalb eigene Erfahrungen einzusammeln, und der Ort, wo diese Raupenmasse hauste, etwas weit von hier entfernt war. Doch vermuthete ich fast, daß der Schmetterling auch im Freyen sehr selten war, da ich durch künstliche Erziehung, die mir doch von anderen Raupenarten häufig eine Mehrzahl gab, gerade bey diesem Schmetterlinge so wenig Exemplare erhielt. Auch einige andere hiesige Sammler, namentlich Herr Professor Dr. Ahrens, so wie Herr Stattemiller, beyde als eifrige Entomologen bekannt, machten mit mir gleiche Erfahrungen: denn auch diesen Freunden entwickelten sich aus der großen Anzahl ihrer Raupen von *Popularis*, die bey jedem dieser Sammler ebenfalls einige Hunderte betrug, nur einige einzelne Schmetterlinge. Es ist daher ausgemacht, daß durch eine pestartige unter diesen Geschöpfen wüthende Krankheit der größte Theil zu Grunde gerichtet wurde. Da die Raupe von *Popularis* im jungen Zustand überwintert, so muß das ungeheure Heer von Eiern schon im Jahre 1832 von den damals schon vorhandenen weiblichen Schmetterlingen abgesetzt worden seyn. Es läßt sich auch vermuthen, daß im Jahre 1832 dieser Schmetterling sehr häufig gewesen seyn muß, denn wenn wir wir vorzüglich auf einen weiblichen Schmetterling nur 300 Eyer rechnen; so gehört schon eine Masse von Weibern dazu, um die Zahl von Millionen Eiern abzusehen, und Millionen mußten wohl vorhanden seyn, weil sich diese Raupen zu Hunderttausenden gezeigt haben. Rechnet man von 300 Eiern nur die Hälfte Raupchen, welche die erste Häutung glücklich überstehen, so muß diese Anzahl um so größer seyn, da allgemein anerkannt ist, daß nach den ersten Häutungen dieser Geschöpfe nach der Entwicklung aus dem Ey, im Freyen nur die Hälfte der sich entwickelten Raupchen davon kommt, während die zweyte Hälfte durch verschiedene Naturereignisse und vorzüglich durch Raubinsecten, wozu wir vorzüglich die Käfer, Ameisen und Wanzenarten als die raubgierigsten rechnen können, zu Grunde geht. Doch wurde nicht bekannt, daß wirklich zur Zeit der Absetzung der Eyer dieser Schmetterling sogar häufig war, obgleich er es seyn mußte. —

Es ist mir diese Erscheinung um so auffallender, als ich bisher die Raupe von *Had. popularis* nur mit großer Mühe und immer nur einzeln unter Steinen auf grassigen Plätzen fand, und solche wirklich seit meinem bald 20jährigen Sammeln mir nur sehr selten zu Gesicht kam. Eben so gieng es den meisten Naturforschern, denn keiner von Allen erwähnt, daß diese Raupe jemals schädlich gewesen wäre. Nur immer von *N. graminis* Linne, oder Hübners *Tricuspis* war die Rede. Diese kommt jedoch in hiesiger Gegend nur höchst selten zum Vorschein. Vielleicht war jedoch diejenige Raupe, die man als die wahre Linneische *Graminis* bezeichnete, eben unsere *Popularis*, denn aus den Benennungen der von mir angegebenen Schriftsteller ist es

sichtlich, daß man, hinsichtlich des wahren systematischen Namens, mit diesem Schmetterling nicht ganz im Reinen war. Ich habe nun die feste Ueberzeugung gewonnen, daß die Verwüstung der Wiesgründe in unseren benachbarten Fluren Lechhausen, Stäpling und Friedberger Moos wirklich durch die angegebene Raupenart, nemlich die der *Hadena popularis*, angerichtet worden sey, und kann daher diese Raupe als eine schädliche bezeichnen, wenn sie sich ja, wie dies im heurigen Jahr der Fall war, in so großer Anzahl wieder vorfinden würde.

Darf ich wohl nicht die Entomologen in unseren nördlichen Ländern ersuchen, seiner Zeit in dieser Zeitschrift Nachricht zu geben, ob sich im abgewichenen Jahr nicht auch in ihren Gegenden diese Raupenart in einer so großen Anzahl gezeigt hat? —

Uugsburg im November 1833.

C. S. Freyer.

Zoologischer Atlas

enthaltend Abbildungen und Beschreibungen neuer Thierarten während des Flotten-Capitains von Kogebue zweyter Reise um die Welt auf der russisch kaiserlichen Kriegsschiff in den Jahren 1823 bis 1826, beobachtet vom Prof. G. S. Freyer. Berlin bey Reimer. Hest 1. bis 5. 1829—1833.

Der Verfasser ist zwar leider in seinen Jugendjahren dahin gerafft worden, und die Wissenschaft hat viel verloren. Indessen ist uns sein Denkmal geblieben, das er sich selbst gesetzt hat. Er war 1793 zu Dorpat geboren, studierte 1812 bis 1815 Medicin, machte schon von 1815—1818 mit Chamisso unter D. von Kogebue eine Reise um die Welt, wurde 1819 Professor, trat aber 1823 diese zweyte Reise an, kam 1826 zurück, war 1829 bey der Versammlung der Naturforscher zu Heidelberg, gab sein System der Insecten und die 4 ersten Hefte dieses Atlases heraus, und starb plötzlich am 7. May 1831 am Nervenfieber.

Die Reise gieng über Rio Janeiro, Chili, Otaheiti, Schifferinseln, Rada nach Kamtschatka am 22. Jun. 1824, von wo er einen Bericht in die Isis schickte, Hest VI. 1825, S. 733. Taf. V., von da an die Nordwestküste Americas auf die Insel Sitcha, wo die russische Niederlassung, dann nach Californien, Sandwichinseln, 1825 wieder nach Sitcha, zurück nach den Manillen, St. Helena.

Der Verfasser hat manche Beobachtungen einzeln an verschiedenen Orten bekannt gemacht, seine Hauptwerke aber sind die Quallen und dieser Atlas; die Quintessenz aber seiner Entdeckungen, welche ihm vorzüglich die Priorität von vielen Entdeckungen der französischen Reisenden sichert, steht in der Isis 1825, besonders was die Gallertthiere betrifft. Der Atlas enthält Thiere aus allen Classen von Bommern gezeichnet, von Guimpel in Kupfer gestochen, beydes sorgfältig, eben so illuminiert. Die Beschreibungen sind sehr ausführlich und genau, und enthalten durchaus neue Gegenstände, worunter sehr viele neue Sippen. Das Werk ist schön gedruckt und überhaupt ehrenvoll ausgestattet. Es

wäre unmöglich und selbst ungerecht, Auszüge von einem solchen Werk zu geben, das ohnehin jede Bibliothek und jeder Naturforscher besitzen sollte. Wir beschränken uns daher auf eine vollständige Inhaltsanzeige mit gelegentlichen Bemerkungen.

Taf. I. *Ovis nivicola* in Kamtschatka, auf Bergen an der Schneegränze, 5 Fuß lang, ziemlich wie *Ovis ammon*.

T. II. *Thinochorus rumicivorus*, ein Sumpfvogel mit kurzem dickem Schnabel, fast wie des Kernbeißers, und freyen Behen; Größe wie *Totanus hypoleucus*, Färbung im Ganzen braungrau; Chili am sandigen Strande, schreyt wie Regenpfeifer, frist Samen. Ein sonderbarer Vogel, dessen Stellung nicht leicht anzugeben ist.

T. *Chelonia olivacea* neben *Ch. cephalo*; hat aber viel mehr Rückgrathsschilder; Schale $2\frac{1}{3}$ Fuß lang, 2' breit; Manilla.

T. IV. Insecten. *Omus n. californicus*, zwischen *Manticora* et *Megacephala*; Californien. *Tricondyla cyanipes*, Luzon. *Pteroloma forstremii*; Kamtschatka. *Metrius n. contractus*; Californien. *Buprestis sagittaria*, Luzon; *Epiphanis n. cornutus*, zu Elater; Sitcha; *Trypanaeus thoracicus* (*Bostrychus*); Brasilien; *proboscideus*, *bipustulatus*. *Cetonia luzonica*.

T. V. enthält Quallen, sehr schön aus der Familie der *Decrianiden*. *Tima flavilabris* 3"; bey den Hjoren. *Aegina citrea*, *rosea* 1"; beyde im nördlichen stillen Meer. *Cunina campanulata*, im atlantischen Meer; *globosa* in der Südsee.

T. VI. *Arctomys caligata*.

T. VII. *Istiurus pustulatus*.

T. VIII. Insecten: *Cicindela spinigera*.

Rhagocrepis n. riedelii neben *Odocantha*; Brasilien. *Loxocrepis n. ruficeps* (*Lamprias*); Manilla. *Plochionus quadrinotatus*; Brasilien. *Lia n. dorsalis* neben *Lebia*; Brasilien. *Cryptobatis* (*Lebia cyanoptera*). *Physodera n. dejeanii*; Manilla. *Carabus chilensis*. *Pteroloma pallidum*; Kamtschatka.

T. IX. Schnecken: *Murex monodon*, ferrugineus, *lactuca*, *multicosatus*.

T. X. Holothurien: *Synapta n. mammillosa*; Otaheiti; halten sich fest mit Haufigkeiten an der Haut. Dazu gehören noch *Holothuria reciprocans*, *vittata* et *maculata*. *Chiridota n. discolor*, *verrucosa*, *lumbricoides*; alle zwischen den Tropen. Dazu *Holothuria inhaerens* et *laevis*. Die Fühlfäden sind gefingert.

T. XI—XV. sind uns nicht bey der Hand.

T. XVI. *Pteropus jubatus*; Luzon, neben *Pt. edulis*.

T. XVII. *Ombria n. psittacula* (Alca); Kamtschatka.

T. XVIII. Käfer. Eine Classification der Tenthriden und ausführliche Beschreibung der Sippen. Abgebildet

sind: *Eurymetopon rufipes*, ochraceum; *Tinobatis ferruginea*. Dann folgt eine Classification der Scauriden, wovon abgebildet sind: *Nyctoporis*; *Scotobius punctatus*; von den *Pineliden*: *Amphidora littoralis*; *Apocrypha anthicoides*; *Scotinus quadricollis*; alle aus America. Der Verfasser scheint sich vorzüglich mit Insecten gern beschäftigt zu haben.

§. XIX. Schnecken. *Eolidia pinnata*, bey Sitka, auf einem angetriebenen Holzstück $1\frac{1}{2}$ " lang, weiß, Rücken grau, vier Fühlfäden, Kiemensfäden jederseits in 3 Reihen, bräunlich, keulensförmig mit einer Seitenhaut. Geschlechtsloch hinter dem vorderen Fühlfaden rechts; After ebenda in der Mitte.

Cavolina crassicornis; ebenda, auf Tangen 3" lang, blaß, 4 Fühlfäden; vordere viel größer, hintere geringelt, braun, auf dem Rücken 3 hochgelbe Längsstreifen; Herz in der Mitte des Rückens; Kiemensfäden keulensförmig, jederseits in 4 bis 5 Bündel vertheilt; Keule roth; Geschlechtsloch rechts unter dem vorderen Bündel, After dahinter; *C. subrosacea*, ebenda, 2", gelblich; Fuß vorn mit Seitenflügeln, 4 Fühlfäden ziemlich gleich, braun und weiß gedüpfelt, Kiemenbündel rosenroth. Diese Sippe unterscheidet sich von der vorigen außer den Kiemen in Querreihen durch die flügelartigen Anhänge vorn am Fuße und durch die Lage des Geschlechtslochs.

Glaucus pacificus; Südsee, zwischen den Tropen, $1\frac{1}{2}$ "; Rücken perlfarb, Bauch, Mund, 4 Fühlfäden und Kiemenanhänge schwarzblau, Seiten hellblau. Nur die 2 vorderen Kiemenpaare stehen auf einem gemeinschaftlichen Lappen; beim hinteren heften sich die Fäden etwa ihrer neun jederseits dem Leibe selbst ein. In jedem Kiemenfaden liegen viele dunkle Bläschen. Schwimmt auf dem Rücken, ohne die Kiemen zu bewegen; wird an der Oberfläche gehalten durch Luftblasen unter der Haut des vorderen Theils des Bauches. Es kriecht eigentlich mit dem Fuß an der Oberfläche des Wassers wie andere Wassersnecken; die Nahrung muß aus kleinen Thieren bestehen, weil in seinen Gegenden keine Meerpflanzen herumswimmen. *Gl. draco*; ebenda, $\frac{1}{2}$ ", sehr dick und breit; röthlich silberfarben; Mund, Fühlfäden, Kiemen und 2 Bauchstreifen schwarzblau. Das zweyte Kiemenpaar hat nur 2 Fäden, das hintere auch nicht mehr. Ist nicht das Junge des vorigen und des *Glaucus atlanticus*, denn diese gleichen schon den Alten. Der letztere ist dunkelblau, ein Mittelstreif des Fußes, die Wurzeln der Kiemenbündel perlfarb, Rücken silberweiß; mittlere Kiemensfäden sehr lang.

Phyllirhoe lichtensteinii (Eurydice, Isis 1825 p. 737 T. V. F. 6.); bey Sandwich, 2 Fühlfäden; blinde Lebercanäle erstrecken sich bis zum Anfang des Schwanzes. Das Thier schwimmt mittels Seitenbewegungen des Leibes und des Schwanzes, wobey die feinen Fühlfäden nichts helfen; muß kleine Thiere fressen, weil sich keine Pflanzen in seiner Nähe finden. $1\frac{1}{2}$ " lang, $\frac{2}{3}$ " hoch; unterscheidet sich von *Ph. bucephala* durch geringere Größe; Fühlfäden nicht geringelt; leberartige Canäle anders gestaltet, sind nicht innere Kiemen; Leibsränder braun. Haut röthlich gelb,

ganz durchsichtig, daß man selbst Gefäßstämme und die Nervenknotten erkennt; in dem schmalen Saume des Leibes ist eine Reihe weißer Punkte, auch um den Schwanz, aber ohne den braunen Saum; keine Augen; Mund ein senkrechter Spalt, Schlund hellroth, vorn mit einem fadenförmigen dunkleren Organ, vielleicht die Zunge; Speiseröhre dünn und kurz; Magen weit, reicht fast zur Mitte des Leibes, röhrlisch, hat deutliche Längsmuskeln und zieht sich zusammen; Speisebrey weiß; Darm eng, nicht viel länger als der Magen, öffnet sich rechts fast in der Mitte des Leibes; die leberartigen Canäle entspringen hinter dem Magen, sind gelblich braun; die zwey oberen einzeln, einer läuft nach vorn bis gegen den Schlund, der andere nach hinten bis zum Schwanz; die 2 unteren eben so, entspringen aber aus einem gemeinschaftlichen Stiel. Ueber der Speiseröhre liegen 2 Nervenknotten, unter derselben ein anderer. Auf jeder Seite derselben eine längliche Speicheldrüse, die in den Schlund mündet. Herz dreieckig zwischen den beyden oberen leberartigen Canälen; unten daraus kommt ein kurzes Gefäß, das sich wahrscheinlich gleich auf dem Magen verästelt; ein anderes langes Gefäß läuft horizontal über den Darm hinaus, wo es vielleicht mit 2 feineren Gefäßen im Schwanz zusammenhängt. [Speicheldrüsen und Herz sind in dieser Figur nicht angegeben, wohl aber in der Isis.] Geschlechtstheile: Unter dem Magen ein geschlängelttes Organ, welches sich mit seinem hinteren Ende auf der rechten Seite des Leibes öffnet, gehört dem männlichen Geschlechte an. Unter dem Darm bey jüngern 6, bey älteren 3 dunkle Kügelchen, die Eyerstöcke; daraus kommen Epergänge, welche sich verbinden und zur Geschlechtsöffnung laufen. Nirgends Kiemen. Wahrscheinlich treten die leberartigen Blinddärme an deren Stelle, wenigstens haben sie große Aehnlichkeit mit den Kiemensfäden von *Glaucus*, *Cavolina* et *Eolidia*, die vielleicht auch nichts anders als solche Blinddärme sind. Sie unterscheiden sich sehr von den verästelten und einzählbaren Kiemen der *Doris*, *Scyllaea*, *Tethys* et *Tritonia*.

§. XX. Meerigel: *Scutella quinqueloba*; Brasilien, $5\frac{1}{2}$ " lang, 5" breit, 7" dick; *Sc. excentrica*; Kamtschatka 3".

Von nun an wurde das Werk vom Professor Kachze 1833 fortgesetzt und geschlossen. Er gab demselben das sehr wohl getroffene Bild von Wschscholz bey, wofür man ihm sehr dankbar seyn muß.

Die meisten Thiere sind, mit Ausnahme der Insecten und Schnecken, anatomiert.

§. XXI. Salamandrina attenuata. Leib wie ein Regenwurm, Füße sehr klein und weit von einander, mit fast undeutlichen Zehen; Länge 4", umständlich anatomiert, Eingeweide und Schädel abgebildet.

§. XXII. Triton ensatus. 11", rostfarben, glatt, Kopf sehr breit; eben so anatomiert und die Knochen abgebildet; *T. torosus*, Schädel abgebildet; *T. tereticauda*. Alle aus Californien.

§. XXIII. Acmaea n. neben *Patella* und *Fissurella*; hat nicht herumlaufende Kiemenblättchen, sondern nur an einer dreieckigen Platte in einer Höhle über dem

Halße wie bey Fissurella, Schale ganz; anatomiert; keine männlichen Geschlechtstheile. A. mitra Taf. 23. Fig. 4.; mammillata; marmorea T. 24. §. 3.; pelta; scutum. T. 23. §. 1—3.; patina T. 24. §. 7, 8.; radiata; persona §. 1, 2.; ancylus §. 4—6.; digitalis Taf. 23. §. 7, 18. Alle bey Sitcha.

Fissurella violacea T. 23. §. 6.; aspera Fig. 5.; ebenda.

T. XXV. Käfer. Cychrus ventricosus Fig. 1.; Californien; Carabus truncaticollis, Kamtschatka; Calosoma vagans, Chili Fig. 2.; cancellatum, Californien; Nebria gebleri §. 3.; N. mannerheimii, sahlbergii, alle auf Sitcha; Carbonaria, Kamtschatka; Leistus ferrugineus, Sitcha, Fig. 4.; Notiophilus sylvaticus, Sitcha Fig. 5.; N. semiopacus, Californien Fig. 6.; Loricera semipunctata, Californien; decempunctata, Sitcha Fig. 7.; Chlaenius guttatus, Manilla §. 8.; hamatus, Manilla; viridifrons, Californien; variabilipes, Californien; harpalinus, ebenda; Oodes sulcatus, Manilla; Badister ferrugineus, Californien.

Damit ist also dieses Werk geschlossen. Es ist jedoch noch manches übrig, was an andern Orten bekannt gemacht werden wird.

Lesson, Centurie zoologique

ou choix d'animaux rares, nouveaux ou imparfaitement connus, enrichi de Planches inédites, dessinées d'après nature par M. Prêtre, gravées et coloriées avec le plus grand soin. Paris, Levrault. 1830. 8. 244.

Diese Sammlung enthält wirklich sehr schöne Abbildungen, vortrefflich von Prêtre gemalt und von verschiedenen ebenso gestochen, das Meiste von Frau und Tochter Massard. Die Gegenstände sind alle neu, und größtentheils selten oder für die Wissenschaft wichtig, jedoch nicht alle von dem Verfasser selbst mitgebracht, sondern auch aus verschiedenen Sammlungen. Bey jedem liegt ein und das andere Blatt Text. Es ist daher unbegreiflich, daß diese Schrift bey dem Publicum nicht die gehörige Unterstützung gefunden; denn sie mußte mit 80 Tafeln geschlossen werden. Es ist allerdings wahr, daß Lesson ganz barbarische Namen macht; allein das ist doch kein Grund, seine schönen Entdeckungen und Leistungen zurückzustoßen. Dieses Werk ziert gewiß jede Bibliothek und ist auch nicht so kostspielig, daß es nicht ein Privatmann anschaffen könnte.

Wir geben hier das Verzeichniß.

Säugethiere.

Sciurus keraudrenii 1.; Vitman. Felis elegans 21; Brasilien. Thylacinus harrisii 2.; Die. Semnopithecus flavimanus 40; Sumatra. Phalangista ursina 10. Mara patagonica 42 (California). Macroscelides typus 12; Sciurus hottae 76; Californien. Cap.

3te 1834. Heft 3.

V o g e l.

Epimachus regius f. 3.; N. Tanagra sanguinolenta 39; Holland. Mexico. E. magnificus fig. 4.; N. Icterus mentalis 41; Mexico. Guinea. E. magnificus juv. 5. Tanagra prêtrei 45; Brasilien. Tijuca nigra 6; Brasilien. Cacicus montezuma 7; Mexico. Alcedo brama 8; Indien. Crotophaga casarii 11; Lima. Picus badioides 14; Mexico. Xenops canivet 16; Brasilien. Psittacus aurifrons 18; N. Seeland. Thamnophilus othello 19; Brasilien. Icterus atrogularis 22; Mexico. Tanagra ignescens 24; Mexico. Pardalotus pipra 26; Ceylon. Dicaeum nigrum m. et f. 27; N. Guinea. Merulaxis ater 30; Mexico. Picolaptes guttata 32; Mexico. Xenops ruficollaris 36; Mexico. Aquila verreauxii 38; Cap.

Tanagra fastuosa 58; Brasilien. Psaris habia 59; Cayenne. Ortyx californicus m. 60. O. elegans m. 61; ibid. Vanga cruenta 65; Africa. Megalonyx rufus 66; Chili. Pitylus chrysogaster 67; Chili. Tanagra vicarius 68; Mexico. T. atriceps 69; ibid. Picolaptes zonata 70; Californien. Edela ruficeps 71; Java. Lanius bentet 72; ibid. Picus canente 73; Pegu. Euryceros prevostia 74; Madagascar. Lanius bimaculatus 75; Java.

Lurche.

Emys thermalis 29; Ceylon.

Insecten.

Cetonia dumerillii 13; Neu Guinea.

Schnecken.

Helix radama 9; Madagascar. Cynthia gregaria 52; Malawinen. Onychotenthis fleuryi 17; C. verrucosa 53; Malawinen. Att. Meer. Limnaea lessonii 44; Neu Holland. Pleurobranchus blainvillii 51; Otaiti. Spirorbis antarctica 51; Malawinen. Bulimus haemastomus 77; Brasilien.

Strahlthiere.

- Holothuria radiosa* 15; *H. crocea* 52, Malwinen.
 Java.
H. quadrangularis 31; *M. Sipunculus lumbriciformis*
 Guinea. 53, Malwinen.
H. caouari 31; Borabora. *Minyas caerulea* 62, Cap.
H. oceanica 35; Otaïti. *Holothuria monacaria* 78,
H. timama 43; Waigiu. Otaïti.
Holothuria peruviana 46. *H. lilla* 79, Borabora.
H. edulis 46, Molucken.

Quallen.

- Cyanea calliparea* 20, Pondichery. *Rhizostoma rosea* 34, Atl.
 Meer.
Cephea dubreuilii 23, Pondichery. *Cyanea quadricincta* 37,
 ibid.
Rhizostoma fulgida 25, *Diphyes dispar* 55, 57 et
 Cap. 57.
Callianira bucephalon 28, *Pelagia panopyra* 62, 63,
 Ceylon. Atl. Meer.
Carybdea alata 33, Atlant. *Melitea brachyura* 80, M.
 Meer. Guinea.
Salpa proboscidalis 33, ibid.

Einige Artikel von Reynaud, dem Chirurgen der Corvete sind ausführlicher behandelt, z. B. *Thylacinus, Macrocercelides*, jedoch noch andere. Die *Holothuria radiosa* gehört zu denen mit Häkchen. Die *Cyanea calliparea* ist 16" breit, hat 4 Arme, welche mit einer großen Menge Fühlfäden umhüllt sind, die einen 5 F. langen gelben Schweif bilden; brennen sehr stark; die Fische bleiben oft darin stecken. *Felis elegans* mißt 18", Schwanz 12", steht zwischen *Felis macroura* et *mitis*. *Cephea dubreuilii* wird durch die Südwestwinde in solcher Menge gegen Pondichery getrieben, daß sie ganze Bänke bilden. Die *Emys thermalis* mißt nur 3", lebt aber in Badwasser 37 Grad. Centigrad warm auf Ceylon. Die *Holothuria caouari* scheint uns ein *Thalassema* zu seyn. Es ist schade, daß keine Anatomie davon gegeben ist. Wenn *Rhizostoma rosea* 8 Eyerstöcke hat, wie es scheint, so muß es eine *Cassiopea* seyn. *Holothuria edulis* ist der Trepang, welcher sehr häufig auf den Corallenbänken zwischen den Molucken und Neuholland, um die Philippinen und Carolinen sich findet, und bey jedem Mahle der Malayen und Chinesen als aphrodisiakisches Eingemachtes genossen wird. Jährlich werden Tausende Malayischer Tonken auf die Fischerey dieses Thiers ausgeführt. Auf Sumatra heißen sie Suala, bey den Engländern Sea Slugs (Seeschnecken). Das Peful kostet 45 Dollar. Man tödtet sie in Corallenkalk, trocknet sie in Rauch und kocht sie mit einer Menge Gewürze. Den Europäern schmecken sie nicht. Sind walzig, 8" lang, etwas runzelig, unten rosenroth mit zerstreuten Warzen, oben rußschwarz. Mund oval mit 6—10 stockigen, runden Fühlerbündeln. Isidor Geoffroy St. Hilaire und Lesson stellen *Thinochorus*, *Attagus* et *Chionis* zusammen zu den Fühlern neben die Felsbühner. Von *Diphyes* ist nichts Neues gesagt. *Minyas* sey eine wahre *Holothuria*.

Illustrations de Zoologie

ou choix de Figures peintes d'après nature des espèces inédites et rares etc. par Lesson. Paris chez A. Bertrand. 1831. 8. Jedes Heft von 3 Tafeln 3/4 Franken.

Dieses Unternehmen gleicht ganz dem vorhergehenden, und ist im Grunde nur eine Fortsetzung desselben. Es erscheint in Heften von je 3 sehr schönen Tafeln, ziemlich von denselben Künstlern. *Psittacus pecquetii*; *Calypeopsis tubifera*; *Onchidium atrum*; *Parotia (Paradisaea) sexsetacea*; *Furnarius roseus*.

Lithactinia, Corallstamm, ziemlich wie *Fungia*, falgig, scheibenförmig, frey, dünn, platt und rundlich, oben etwas vertieft, mit kleinen Spigen, in Kreisen, welche durch den Anwuchs entstehen, mit schwach gestreiften Zwischenräumen; die Ränder etwas aufgerichtet, gebögelt und fein gefranzt. Diese Fläche sieht aus wie ein etwas rauher Teller Fig. 1.; unten convex; mit einer Menge kurzer, kleiner gezählelter Lamellen ganz bedeckt, Fig. 2., und umgeben von kleinern gekerbten Lamellen dicht an einander, Fig. B. Diese vorspringenden Lamellen haben die Richtung von der Mitte gegen den Umfang. Zuerst ist nur eine einzige Lamelle dieser Art da, und dann setzen sich erst die andern daran. *

Thier: Eine gemeinschaftliche Haut umhüllt die erste Scheibe, in der Mitte mit einem Mund, an den Seiten Saugröhren oder Magensäcke, Fig. A., am Grunde erweitert, häutig, sehr ausdehnbar, am Gipfel enger mit einer Öffnung durch einen Schließmuskel geschlossen. Diese Saugröhren, ähnlich denen der Physalien, Porpiten und Velellen verlängern und vermehren sich auf den Seiten, so wie sich die Haut über dem kalkigen Kern, der sich ebenfalls erweitert, ausbreitet. Jeder Magen sitzt demnach auf der kleinen gekerbten Lamelle, und die gemeinschaftliche Haut klebt auf den kleinen Seitenlamellen: denn die ganze Kalkscheibe scheint nichts anderes als das Skelet der zusammengehaften Saugröhren zu seyn. Jede solche Saugröhre scheint ein Thier für sich vorzustellen, gebaut wie die *Actis* nien, aber ohne Fühlfäden, und sie scheint zur Ernährung der häutigen Hülle beyzutragen, von der die Stammblätter ausgeschwigt werden.

L. novae Hiberniae: disco lapideo, subtus concavo, punctato, zonis notato, infra convexo, lamellis crenatis numerosissimis formato. Zoophytis sacciformibus, inflatis, simplici ore terminatis, rufis aut carneis. Tab. VI. fig. 1, 2. A. B. (folgt in der Ziff.)

Der Kalkstamm ist leicht, nicht dick, besonders dünn an den Rändern, 5" lang, 4" 10" breit; oben weiß wie

* Die erste Lamelle oder Scheibe gleicht einem kleinen Cycolithes oder einer Münze. Da die anderen Lamellen sich regelmäßig darum ansetzen, so entsteht ein ganzer kreisförmiger Anwuchs, um den herum eine neue Reihe Lamellen entsteht u. s. f., ohne daß die Dicke beträchtlich zunimmt.

Zucker, Ränder röthlich, so wie die Lamellen auf der unteren Seite. Die geselligen Thiere entspringen aus einer gemeinschaftlichen Haut, welche die Kalkscheibe umhüllt und die blätterige Fläche bedeckt, während die obere Fläche frey auf Felsen liegt. Diese Thiere bestehen aus einfachen actinienförmigen Säcken ohne Fühlfäden, sind am Grunde bauchig, bestehen aus einer elastischen muskelförmigen Haut, und sind am Gipfel, wo der Saugmund liegt, verengt. Der Speisefrey wird im Grunde des Sacks abgesetzt. Diese Saugröhren sind bräunlich, oben röthlich schillernd, unten bronzefarben. Jede Saugröhre wird 10—12" lang und ist mehrere Linien dick. Diesen Polypenstamm haben wir im August 1823 im Haven Praslin von Neu-Island auf Felsen gefunden, welche immer 1 oder 2 Fuß unter dem Wasser sind. — Nach der Abbildung um den spaltförmigen Mund 21 Saugröhren in 2 Reihen.

Tetronyx longicollis, Schildkröte 7½', lang, Per. gu. T. VII,

Lagostomus trichodactylus (Viscacha), Größe und Gestalt des Caninchens, in den Ebenen von Südamerika zwischen 21 und 39 Grad S.B., in Höhlen zu 8—10 Stücken, furchtsam, sitzen auf dem Hintern und bringen die Nahrung mit den Vorderfüßen zum Mund, welche aus Kräutern, besonders einer Art Luzerner Klee besteht; schaden den Gärten und werden daher verfolgt; gehen hüpfend, paaren sich im December bis Hornung, tragen 4—5 Monate, werfen 2—4 Junge, werden nicht gefressen. Man könnte aus ihren Haaren Hüte machen; kommen von Buenos Ayres. T. VIII.

Tanagra arthus; T. IX. *Fissurella radiosa*; *Attagis lateillii*, mas; *Fissurella costata*; *Euryceros prevostii* m.; *Flabellum pavoninum*, wie *Fungia*, soll aber ein Thier haben wie *Lithactinia*; man begreift daher nicht, wie es der Verfasser abbilden konnte, wenn er es nicht gesehen hat; *Cookia novae Zeelandiae* (Trochus); *Thinochorus swainsonii*; *Rotella gigantea* (Trochus); *Rhynchoaea hilairea*.

Peronia ferruginea T. XIX.; 2 Fühlfäden mit Augen, männl. Geschlechtsloch rechts, After hinten am Ende des Fußes, Afterloch hinten und unten am Mantel, Kiemen als hüschelförmige Quasten ganz hinten auf dem Mantel. Leib oval, braun, warzig 1½" lang, Fuß gelb. Vom Munde rechts läuft zwischen Mantel und Fuß eine Rinne, welche an der Mündung des Eyergangs ganz hinten in der Mitte des Fußes endet. Ruthe sehr lang und gewunden, innwendig, öffnet sich rechts neben dem Munde. Der ganze hintere Theil des Thiers ist mit Luftblasen erfüllt; sie stehen mit der Außenwelt in Verbindung durch Kiemen, die ganz auf dem Rücken liegen, in Quasten vertheilt (nach der Abbildung 11). Dieses ist das einzige Onchidium mit diesem Bau, nemlich mit Kiemenbündeln, welche hinten zwischen den Warzen hervorragen. Sie bestehen demnach aus kurzen, durchbohrten, durchsichtigen Röhren, welche in dem Gewebe unter der Haut stecken, und zu fünf oder sechs in Büschel vertheilt sind. Dieses Thier ist ein ächtes Meerthier; wir haben es

lebendig beobachtet einige Fuß unter dem Wasser im Haven Dorey an N. Guinea.

Colaris leptosomus.

Familia: *Nephtheae*.

2 Zoophyten im Werk über Aegypten T. II. F. 5, 6 sind sehr zweifelhaft. Blainville setzt sie zwischen *Xenia* et *Anthelia Savigny*. Meines Erachtens führen sie von den Actinien, Polypactinien und Psaturen zu den achtarmigen Polypen und Schwämmen. Es sind Actinien und Polypactinien durch eine äußere, ziemlich derbe Hülle, welche innwendig einen Polypen einschließt, mit 8 verwachsenen, und in einer häutigen Area steckenden Abtheilungen. Diese Area hat in der Mitte einen Mund von 8 Warzen umgeben, welche Anschwellungen polypenartiger Arme sind. Diese Zoophyten stehen ferner wie die Psaturen auf einer lappigen oder ästigen, gemeinschaftlichen Masse; das Gewebe der Aeste ist zellig oder strahlig, und deren Oberfläche steht voll fleischiger Spiculae. Diese Spiculae sind muskulös, während sie bey den Schwämmen kalkig oder kieselig sind und innwendig liegen. Diese Familie enthält bloß *Nephthea* und mein *Spongodes*. Die Thiere der ersteren sind polypenförmig mit 8 Armen durch eine kreisförmige, in der Mitte durchbohrte Haut zusammengehalten. Die Arme sind aufgebläht, warzenartig, stecken in einem kugelförmigen Leibe, der aus 8 sichelförmigen, seitwärts verwachsenen, oben geöffneten Rippen besteht, welche wieder umgeben und getragen werden von fleischig sehnigen Spiculis auf kegelförmigen Zweigen gruppiert, welche wieder auf einer zelligen, mit dem Grunde verästigten, oben verzweigten Masse ruhen, die innwendig aus eckigen Zellen und Scheidwänden gebildet ist. Diese Scheidwände laufen gegen einen oder mehrere Mittelpunkte.

Spongodes n., Thiere mit 8 einfachen, warzenförmigen, glatten Armen, verschlossen in einem eysförmigen, kleinen, regelmäßigen Körper, der aus 8 Spiculae tragenden, an den Seiten verwachsenen, am Gipfel etwas verdickten Rippen gebildet ist, und in der Mitte der 8 Warzen eine runde Oeffnung hat. Diese Körper, wie kleine Glocken gestaltet, verengern sich am Grunde und heften sich an Bündel von walzigen, an beyden Enden verdünnten Spiculae, die auf der Oberfläche voll kleiner Warzen sind, und durch ihre Vereinigung gebrängte Aehren bilden, welche in kleine kegelförmige Hügelchen auf häutigen Nesten in der Zahl 5 gruppiert sind. Diese Nester bestehen gewöhnlich aus einer fleischigen Masse, mit dem Grunde auf Felsen befestigt, und bestehen aus Zellen, welche an eine Central-Achse stoßen, und durch strahlige Scheidwände von einander getrennt sind [Die Uebersetzung dieses Textes hat uns wirklich Schweiß ausgetrieben].

Durch diese allgemeinen Charaktere ist diese Sippe von der *Nephthea* gut getrennt.

Spongodes celosia T. XXI. Corpore albedo, pluribus truncis partito, ad basin sessili, ramusculis coccineis. Nova-Hibernia.

Dieser Zoophyt besteht aus einem walzigen, erweiterten

ten, mit dem Grunde, auf Corallenriffen befestigten Körper von weicher, häutiger, durchsichtiger, weißer Textur, schwach und kaum gestreift, welche Streifen Spiculae von äußerster Zartheit zu seyn scheinen. Der Grund scheint an den Körpern durch häutige Falten zu hängen. Dieser Körper, etwa 1" lang, theilt sich bald in 4 oder 5 ziemlich kurze, verhältnißmäßig dicke und auch häutige Stämme. Ihr Inneres ist wie leer oder wenigstens ausgefüllt mit Zellen, deren Scheidewände ungefähr 12strahlig von der Mitte zum Umfang laufen, und in der Mitte eine Achse bilden, welche von der Verwachsung aller Lamellen der Scheidewände herkommt. Manchmal verschwinden einige von diesen Scheidewänden, oder vereinigen sich, wenn aus dem Körper ein Stamm entspringt. Auf diesen Zweigen [Stämmen] heften sich zerstreut kleine rothgefärbte Käzchen ein, welche dem freyen Auge als kleine, gedrängte, unförmliche Quasten erscheinen, gebildet von der Zusammenhäufung einer großen Menge musculöser Spiculae, auf denen die eigentlichen Thiere sitzen, d. h. die kleinen, oben durchbohrten, aus 8 verwachsenen Lamellen bestehenden Glocken, welche den Polypen mit 8 häutigen Fühlfäden enthalten. Ein kurzer Stiel befestigt diese Glocke oder vielmehr diesen melonenförmigen Polypen auf den fleischigen Stengeln, die wir aus Analogie mit den Ären der Schwämme Spiculae nennen. Hier aber sind die Spiculae einfach, fast gerad, in der Mitte verdickt und mit kleinern Körnern besetzt. Der Spongodes ist mithin ein Zoophyt, welcher durch seine zellige Textur und die Spiculae nach dem Typus der Schwämme gemodelt ist, aber nach seinen Thieren zu den Polypen gestellt werden muß.

Wir müssen jedoch sagen, daß wir Schwämme angetroffen haben, deren Zellen und Körper durch eine fleischige, dicke, sehr reizbare Haut umhüllt war, und die Zeit ist vielleicht nicht entfernt, wo man die Thiere, welche in diesen räthselhaften Körpern leben, entdecken wird. Was die kaligen Ähren betrifft oder die Spiculae, welche in den Zellen stecken; so sind die Crystallisationen mineralischer Stoffe, eben so wie man dergleichen in allen Pflanzen mit lockerem Zellgewebe antrifft. Die Spongoden sehen wie die Rispe des Fuchschwanzes (*Celosia cristagalli*) aus. Ihr weißer Stamm, ihre rothen Zweige auf Corallenfelsen, einige Fuß unterm Wasser machen sie zu einem der auffallendsten Zoophyten. In der Bay Cajeli, einer der Molucken, am nächsten gegen das Land der Papus.

Helix rufogaster T. XXII.; *Cinnerys longuema-rei*, Africa; *Tetrophthalma chiloensis* (Käfer sonderbar mit 2 Augen oben und unten, und Oberkiefern länger als der Leib).

Pipra militaris; *Trigonia pectinata*.

Concholepas peruvianus T. 27. Die erste Abbildung des Thiers. Steht als Sippe der *Purpura* sehr nah, und unterscheidet sich davon nur durch die Richtung der Windung, die nach hinten und links liegt auf dem Rand der Columella; man könnte sie als Abtheilung zu *Purpura* stellen, und 2 Gattungen unterscheiden, eine *Spira marginali* von Peru, und eine *Spira elevata* aus den Kältern

Begenden von Chili bis gegen Patagonien; welche stark und schwer ist. — Kopf kurz mit dem Leibe verschmolzen, unter 2 halb walzigen, am Grunde verbundenen Fühlfäden mit Augen auf einer Anschwellung des äußeren Randes in der Mitte ihrer Länge. Diese Fühlfäden endigen in eine kegelförmige Spitze. Auswendig und hinter dem rechten Fühlfaden liegt die Ruche rundlich, dünn und zugespitzt am Ende. Der Mund öffnet sich am Grunde der Fühlfäden, ist ein rundes Loch auf einem kleinen Höcker. Dahinter ist eine schmale Quersfurche und dann kommt der Fuß, welcher dick, fleischig, vorn ausgegerandet, übrigens platt ist mit einer Längsfurche in der Mitte und vielen ungleichen Seitensfurchen; hinten daran der Deckel, welcher länglich oval [querliegend], hornig, sehr klein und an den Rändern gestreift ist. Durch eine Furche wird dieser Deckel von der Endfalte des Fußes geschieden. Die Seiten des Leibes sind glatt, sehr fleischig, dick, zum Theil von einem dünnen, glatten Kreismuskel bedeckt, welcher das Thier wie ein Mantel umhüllt und eine doppelte Falte hat, die eine vorschiebbare Athemrinne bildet. Diese Rinne ist kurz, vorn ausgegerandet und geht in die Athemorgane über, welche aus Kammriemen bestehen, die von einem gewundenen Canal abgehen und ein Paquet bilden, welches vorn auf dem Nahrungscanal liegt, der die weite Höhle des Leibes ausfüllt. Der After scheint sich in der Furche vor dem Fuße zu öffnen. Das Thier ist gelblich. Die Schale dick, dach, unregelmäßig oval, gewölbt, schief gewunden mit einem hakenförmigen Wirbel nach links. Der linke Rand ist von einer glatten, platten, innwendig abgerundeten Schale gebildet; die Mündung ist so weit als die Schale usw., welche oben rothbraun ist mit starken Rippen vom Wirbel aus; das Innere ist bläulich perlfarben. Länge 20", Breite 15", Höhe 8"; es gibt aber 3 Mal so große. Klebt an Felsen, ziemlich häufig am Strande der Insel San Lorenzo. Die Gattung von Chili ist so häufig in der Bay Talca Huano, daß man große Häufen von Schalen antrifft, welche die Einwohner sammeln, um Kalk daraus zu brennen.

Vini coccinea (Psittacus), Gesellschaftsinseln; *Epi-machus magnificus* m.; *Sagra buquetii*, Cochinchina, T. 30.; ein abentheuerlicher Käfer mit außerordentlich dicken und krummen Hinterchenkeln.

Coccothraustes bonapartei, *Troglodytes leucoprymnus*, Taf. 32. Gesicht fast senkrecht, Hirn gewölbt, Augenbrauen wenig vorragend; Ohren groß, gestaltet wie die menschlichen, Nase niedergedrückt, Löcher rundlich; Gesicht nackt, Schneidezähne glatt und schneidend; Backenbart dicht. Kopfschale gerad, dünn, Arme lang; Nägel platt; Daumen sehr kurz; kein Schwanz und keine Gefäßschwelen; Leib mit geraden Haaren bedeckt, nicht dicht, dünn an den innern Theilen. Lebt von Früchten.

Haare rauh, ganz schwarz, am Gefäß schneeweiß, nacktes Gesicht, fleischfarben. Guinea, im Besitz von Delatre zu Paris.

Höhe 26" 6"	Ohren 1" 3"
Durchmesser der Brust 7"	Breite 2"
Gesicht 3" 6"	Breite des Mundes 2" 6"

Leib 14"
 Arme 14" 6"
 Hände 3" 8"

Seine 12"
 Plattfuß 4"

Die Kiefer sind aufgetrieben, vorspringend mit Zähnen wie beim Menschen, bedeckt mit 2 dünnen, sehr gespaltenen Lippen. Nase eingedrückt, concav, Löcher oval mit dünner Scheidewand, Rinn conver, Kopfhaare kurz, Armhaare von unten nach oben gerichtet, auf dem Oberarm von oben nach unten, Finger nackt; Ruthe dünn, spitzig; Füße kurz; Hinterdaumen etwas stärker; Endfuß nackt.

Urania nipheus Taf. 33.; Madagascar. So viel ist bis jetzt heraus.

Magazin de Zoologie par Guérin.

Paris chez Lequien 1831—33. 8.

Dieses Magazin hat großen Werth, enthält eine Menge illuminierte Abbildungen von meist seltenen Thieren, gut ausgewählt, gezeichnet und gewöhnlich zerlegt, wenigstens die äußeren Theile. Bey alle dem können wir die Einrichtung des Werks nicht billigen. Es erscheint nemlich in ganz losen Blättern ohne Seitenzahlen, so daß, wenn einem einmal das Heft aus der Hand fällt, man nur mit viel Zeitverlust im Stande ist, es in Ordnung zu bringen. Endlich ist auf jeder Tafel immer nur ein Thier, sogar nur ein Insect; was zwar vortheilhaft ist für diejenigen, welche classificieren oder Vorlesungen halten; diese Vortheile wägen aber bey weitem die Nachtheile der Vertheuerung nicht auf. Es steht zwar auf jedem Blatt und auch auf jeder Tafel die Zahl der Classen; allein diese sind erstens willkürlich und dann mindert das die Unbequemlichkeit beim Citieren und Auffinden wenig; auch ist es sehr unbequem, daß der Verfasser erst hinten am Aufsatz steht, wodurch man immer viele Zeit mit Herumblättern verlieren muß.

Der erste Jahrgang ist uns nicht bey der Hand.

Zweyter Jahrgang 1832. 8. enthält 100 Tafeln, und zwar 10 Säugethiere, 9 Vögel, einen Lurch, 18 Schalthiere, 5 Crustaceen, 2 Spinnen, 55 Kerfe.

Unter den Abhandlungen zeichnet sich gleich die erste aus; eine Classification der Hemiptera heteroptera von G. de Laporte, 88 S., wahrscheinlich in unsern Erl. verbunden, da sie zu den Kerfen gehörte.

Tribus I. Hemiptères haemathelges.

1. Fam. Reduvites, 20 Genera. — 2. Fam. Phymatites 3 G. — 3. Fam. Galgulites 2 G. — 4. Fam. Belostornites 5 G. — 5. Fam. Notonectites 4 G.

Tr. II. Hemiptères anthothelges. 6. Fam. Hydro-medrites 4 G. — 7. Fam. Anisoscelites 13 G. — 9. Fam. Asternmites 8 G. — 10. Fam. Coreites 10 G. — 11. Fam. Tingidites 6 G. — 12. Fam. Cimicites 7 G. — 13. Fam. Pentatomites 17 G. — 14. Fam. Scutellidites 1834, Heft 3.

lerites 11 G. In dieser gründlichen Abhandlung sind die Sippen durch eine Clavis geordnet, und die Charaktere der Sippen lateinisch, bey jeder eine Gattung als Muster.

Classis I. Ateles hybridus; Plecotus vulgaris, peronii, cornutus, brevimanus, velatus etc.; Sciurus variabilis, auriventer, pygerythrus, flavimanus, griseiventer, hippurus; Stentor, sehr ausführlich; Genetta pardina; Lepus crassicaudatus, arenarius; viele sind davon abgebildet; Eudromia (Avis); Phoenicopterus ignipalliat; Rhinomyce (Avis); Parra albinucha; Cehlepyris phoenicopterus; vollständige Beschreibungen von Jf. Geoffroy.

Cl. II. Turdus importunus; Phytotoma, interessant; Xenops, Anabates von Delafresnaye.

Cl. III. Lurche: Ablepharis von Cocteau.

Cl. IV. Schalthiere: Pleurobranchius; Firola, Atlanta, Marginella, Melania von Rang; — Calyptraea, Cyrena von Lesson; Mitra, Pileopsis, Venericardla von Deshayes; Fusus von Duclos; Nummulites von Soubée; Cancellaria, Siphonaria von Michelin.

Cl. VII. Crustaceen: Mithrax von M. Edwards.

Cl. VIII. Spinnen: Segestria, Androctonus von Guérin.

Cl. IX. Kerfe: Hamatichorus, Buprestis, Elater, Anacolus, Metopias, Acanthocinus, Helluo von Gory; Desmia, Cerocephala von Westwood; Dryophilus, Pericalus, Paussus von Chevrolat; Scarites, Buprestis, viele Cetonia, Eurydera, Calodromus von Guérin; Callicnemis, Stenocheila, Hoplopus, Pachydema, Trochilus von de Laporte; Fidonia, Syntomis von Lefebure; Procerus von Brulle; Heterosternus, Sagra, Callipogon, Tricentotoma von Dupont; Argynnis von Poey; Acanthothrax von Gaede; Anthribus von Robert; Cicindela von Audouin; Hypoccephalus von Desmarest; Derbe, Cephalus von Percheron; Anthia, sehr ausführlich von Lequien; Eucirrus von Mely; Megachile von Fonscolombe.

Dieser Band enthält so viele Gegenstände, daß es unmöglich ist, einen Auszug davon zu geben.

Dritter Jahrgang 1833. Heft 5. Ob was dazwischen fehlt, wissen wir nicht.

Cl. III. Uropeltis ceylanicus von Cocteau.

Cl. V. Conus elventinus, Oliva polypasta, hieroglyphus, Purpura sanguinolenta, truncata, Helicina zephyrina, Bulimus olivinus, Cypraea tremaza, esotropia von Duclos, bloß Schalen.

Cl. VI. Sigalion estellae, mathildae von Guérin, einzelne Theile.

Cl. VII. Abhandlung über den äußeren Bau der Phyllosomen von Guérin, welche Lesson und Reynaud mitgebracht haben. Kiemen unbekannt, vielleicht geschieht die

Athmung durch die Oberfläche des Schilds; Geschlechtstheile ebenso unbekannt, so wie die Lebensart; schwimmen an der Oberfläche des Wassers, ganz durchsichtig, erkennbar nur durch die blauen Augen; in heißen Meeren, eine im Mittelmeer.

I. Äußere Fühlhörner walzig, länger als die Augensiele, bestehend aus 6 Gliedern, 2ter Kieferfuß viergliederig, 3ter Fglierig mit einer Geißel, ohne gezähnelte Dornen am vorletzten Glied; hintere Füße sehr kurz.

A. Mund am hinteren Drittel des ersten Schildes.

Ph. longicorne, clavicorne, commune, affine

B. Mund in der Mitte des ersten Schildes.

Ph. freycinetii T. 9.

II. Äußere Fühlhörner spizig, platt, kürzer als Augensiele, eingliedrig, ein Anhängsel auf der äußeren Seite; 2ter Kieferfuß 3gliederig, dritter fünfgliederig; ohne Geißel; gezähnelte Dornen, inwendig am vorletzten Glied.

A. Hinterfüße so lang als die andern.

Ph. laticorne, brevicorne, punctatum.

B. Hinterfüße kleiner.

Ph. duperreyi, reynaudii, mediterraneum, lunifrons.

Classis IX. *Passalus goryi* von Melly; *Meloe olivieri* von Chevrolat; *Ibidion amoenum* von Gory.

Ueber die Larve von *Myrmoleon libelluloides* von Percheron; *Buprestis analis* von Chevrolat; *buquet* von Gory; *goryi* von Guérin; *Prionapterus flavipennis*, *staphylinus* von Guérin; *Xestia elegans* von Gory; *Buprestis lucotii* von Guérin.

Ueber die Xaphidien von Percheron. R. ophiopsis, notata, crassicornis mit allen einzelnen Theilen abgebildet. Greifwerkzeuge: Oberlippe viereckig; Oberkiefer hornig, platt aber windschief, schneidend, inwendig gezähnt; Unterkiefer kurz, viereckig, am Ende zweilappig, innerer Lappen hornig, klauenförmig, sehr behaart; äußerer Lappen zweigliedrig, letztes Glied sehr behaart; Palpen 3gliederig, walzig, letztes Glied länger, abgestumpft; Unterlippe klein, oval, Palpen an ihrer Spitze, dreigliedrig, walzig; letztes Glied etwas länger, abgestuft. Augen seitlich, vorspringend, 3 Augenpunkte oben, im Dreieck. Fühlhörner etliche 30 Glieder. Prothorax walzig, rollt sich von den Seiten her wie ein Futteral und bedeckt die untere Seite; Mesothorax dreieckig, viel breiter als der Prothorax; Metathorax ziemlich so, oval; beyde zusammen kaum so lang als der Prothorax. Die Fußwurzel hat 5, nicht 4 Glieder; das dritte ist zweilappig; das 4te sehr klein; das 5te endigt in 2 Hälften, wovon jedes aus 2 Gelenken besteht. Bauch aus 9 Ringen. Unter dem After des Männchens 4 schuppenartige Häkchen; die 2 äußern dreieckig, die 2 inneren dünn; der Bauch des Weibchens endet in einen Bohrer so lang als der Bauch und die 2 hintern Brustriegel; scheint gebildet durch die Verlängerung des untern Theils

des vorletzten und vorvorletzten Ringels, und der Afterringel liegt unverändert darüber. Der Bohrer ist stark zusammengedrückt, quer gestreift, etwas nach oben gebogen, und endigt in 2 kleine, ovale, fast abgelöste Stüchchen; kann sich nach allen Richtungen wenden.

Die Larve lebt unter Baumrinden, nicht häufig; ist fleischfressend, und nährt sich wahrscheinlich von anderen kleinen Larven arachniden- und kellerasselartiger Kerfe, die sich daselbst aufhalten; geht nicht besonders schnell, windet aber den Leib plötzlich wie eine Schlange. Sie ist länglich, Kopf fast viereckig, hinten abgerundet; Mundtheile wie bey der vollkommenen Fliege; Kieferpalpen viergliederig, Lippenpalpen dreigliedrig; Unterkiefer vorn mit einem Zahn, 7 Augenpunkte, 6 in einem Kreise und einer davor; Fühlhörner dreigliedrig; Fußwurzel eingliedrig mit 2 Klauen. Vorderfüße noch einmal so lang als die 4 hinteren; Kopf und Prothorax braun, Bauch grünlich schwarz, mit zwey gelben Längsbändern; Füße, Fühlhörner und Lippe gelblich. Die Larve, die erst im Spätjahr aus dem Ey kam, verwandelt sich erst im Frühjahr an demselben Orte ohne Gespinnst. Der Kopf biegt sich nach unten; dann reißt die Haut zwischen ihm und dem Prothorax, der sich oben der Länge nach spaltet; der Kopf zieht sich aus seiner Kappe, welche mit der Unterlippe durch das Halsstück am Prothorax hängen bleibt. Dann zieht sie die Füße und endlich den ganzen Bauch heraus. Diese Puppe gleicht der der Käfer, und ist daher eine ächte Puppe. Alle Theile des Leibes sind mit einer Haut bedeckt, welche das Herumlaufer hindert; jedoch kann sich der Leib drehen und hüpfen. Es ist daher unrichtig, daß sie, wie Linne sagt, herumlaufen könne. Die Larve dauert 14 Tage.

Zu R. ophiopsis gehören Linne 1767 p. 916, *Sabreus*, Species p. 402 N. 2. Schummel, Beiträge R. xanthostigma f. 2. a, b.; zu R. notata, Fabricius; Species p. 402 N. 1. Sulzer T. 17. F. 102. Rösel T. 21. F. 6. 7. Geoffroy T. 13. F. 3. e, f, g. Schäffer Taf. 95. F. 1. 2. DeGeer Taf. 25. F. 4—9. Panzer Hest 50. Fig. 11. Von dieser ist die Larve.

R. o. Capite postice cuneato-angustato; ocellis sub-obsoletis; stigmatibus elongato pallide fusco flavo, vena unica transversali.

R. n. Capite postice lateribus rotundato-prominulo, tenuissime transversim rimoso-punctato, ocellis distinctis; stigmatibus trapezoides, infumato ut plurimum venis duabus obliquis transversalibus.

Zu R. crassicornis Schummel Fig. 4.

Schummels R. o. p. 10 N. 1. fig. a—k. ist verschieden, hat eine braune Narbe an den Flügeln. Die R. notata ist am häufigsten.

Ontophagus undatus, *Urocerus lefebure* von Guérin; *Encephalus complicans* von Westwood.

Leucothyreus kirbyanus, *Bolax zoubkovii*, *Loxopyga bicolor* von Westwood. Zu einer Sippschaft gehören *Brachysternus*? *Aulacodus*, *Bolax*, *Apogo-*

nia, Leucothyreus, Melolontha obscura, Geniates, Loxopyga.

Pselaphorum Monographia cum synonymia extricata auctore Aubé.

Eine sehr fleißige und ausführliche Arbeit mit 4 Tafeln, noch nicht fertig.

I. Antennis articulis 11.

A. Tarsis didactylis.

Metopias, Tyrus, Chennium, Ctenistes.

B. Tarsis monodactylis.

Pselaphus, Bryaxis, Tychus, Bythinus, Trinium, Batrisus, Euplectus.

II. Antennis articulis 6. Claviger.

III. Antennis articulo 1. Articerus.

E n d e.

Synonymia Insectorum,

auct. C. P. Schoenherr. Vol. 4. Curculionides. Paris, Roret. Lipsiae Fr. Fleischer. 1833. 8. Tom. I. Pars 1 et 2. 631.

Endlich ist das lang ersehnte Werk, von dem seit mehreren Jahren der Rahmen der Sippen bekannt war, erschienen, gewiß zur großen Freude aller Entomologen und zur Ehre des Verfassers, welcher hier wirklich Unglaubliches geleistet hat. Nicht weniger als 3544 Gattungen werden in diesem Werke, dem noch zwey Theile folgen, beschrieben, und zwar vertheilt in 296 Sippen mit vollständigem Character, eben solcher Synonymia und einer ausführlichen, gewöhnlich etwa eine Seite langen Beschreibung. Wir werden jedesmal mit Freude erfüllt, wenn wieder eine naturhistorische Schrift aus Linne's Vaterland hervorgeht, und der Nachwelt beweist, daß sich kein Volk, welches einmal sich in etwas Großen ausgezeichnet hat, damit entschuldigen kann, daß ihm dergleichen nur einmal vergönnt sey. Wenn Spanien und Italien zurückgesunken sind, so liegt es gewiß nicht an der Erschöpfung durch ihre großen Leistungen, sondern an der geistigen Unterdrückung, welche sie durch die rohe Klugheit eines trügen Despotismus oder durch Zerrißenseit erleiden. In Deutschland, wo dieser mäßig ist, wie jede Thätigkeit, halten sich auch die wissenschaftlichen Leistungen auf einer mäßigen Höhe. Nur Frankreich und England ha-

Ordo I. Orthoceri.

Seccio A. Antennae articulis 11, 12.

Div. 1. Bruchides: Genus 1—3.

Div. 2. Anthribides 4—23.

Div. 3. Camarotides 24.

Div. 4. Attelabides 25—28.

Div. 5. Rhinomacerides 29—33.

Div. 6. Ithycerides 34.

ben seit 2 Jahrhunderten von Zeit zu Zeit Großartiges und Umfassendes geleistet; und mit diesen beyden gesegneten Ländern hält, merkwürdig genug, das entfernte, steinige und kalte Schweden ziemlich gleichen Schritt, und hat sich besonders seit dem Anfang dieses Jahrhunderts einen bedeutenden Schwung in den Naturwissenschaften gegeben, was nicht wenig zu Gunsten seiner Regierung spricht.

Es kann niemand das vorliegende Werk mehr würdigen, als wer sich selbst insbesondere mit dem Studium, namentlich mit der Anordnung dieser Thiere beschäftigt. Allein auch dem bloßen Leser oder nur dem Beschauer muß der rastlose Fleiß und die sorgfältigste Genauigkeit in die Augen fallen, womit z. B. die Synonyme gesammelt und die einzelnen Theile beschrieben sind. Das Werk schließt auf eine würdige Weise, auch durch Schönheit des Drucks sich an Dejeans Coleoptera an, übertrifft es in der Synonymie, und hat einen großen Vorzug durch die lateinische Sprache. Was wir noch bey den meisten sogenannten systematischen Werken vermissen, ist, daß gewöhnlich auch nur systematische Werke citiert werden und die eigentlichen Beobachtungswerke besonders der ältern Zeit, wie Frisch, Reaumur, so wie eine Menge Zeitschriften unberücksichtigt bleiben, während diese es doch gerade sind, welche der Naturgeschichte Werth fürs Leben geben. Der Verfasser hat hierin mehr gethan, als seine Collegen, und häufig Zeitschriften und andere Werke angeführt; aber dennoch, wie es uns scheint, noch manches außer Acht gelassen, was verglichen werden sollte, besonders öconomische Schriften. Die Pomologie ist für die Käufelkäfer von großer Wichtigkeit.

Nicht selten kommt man in die größte Noth, mit Bestimmtheit auszumitteln, welche Gattung eigentlich gemeint ist bey Kerfen, die wegen ihres Schaben bald da bald dort beschrieben sind. Es wäre gewiß ein sehr verdienstliches Werk, wenn einmal jemand ein systematisches Verzeichniß aller derjenigen Kerfe verfertigen wollte, die in nicht systematischen Werken vorkommen. Die eigentliche Würdigung des vorliegenden Werks muß man der Zeit überlassen und dem Abfah, durch den es gewiß seine Vortrefflichkeit bewahren wird. Eine große Menge neuer Gattungen, die noch nirgends beschrieben und abgebildet sind, wird hier bekannt gemacht und zwar aus allen Welttheilen. Sehr gut wäre es, wenn sich der Verfasser entschloße, dieselben aus seiner reichen Sammlung abbilden zu lassen, etwa in der Manier von Sturm.

Vor dem ersten Band geht ein Rahmen der Sippen, den wir hier mittheilen wollen.

Ordo II. Gonatoceri.

Legio A. Brachyrhynchi.

Phalanx a.

Seccio 1.

Div. 1. Brachyderides 51, 52.

— 2. Entimides 53—59.

— 3. Pachyrhynchides 60—67.

— 4. Brachyderides 68—109.

— 5. Cleonides 110—126.

— 6. Molytides 127—136.

Seccio 2.

Div. 7. Apionides 35—36.

— 8. Rhamphides 37, 38.

— 9. Brenthides 39—46.

Sectio B. Antennae articulis 9, 10.

Div. 10. Cylades 47.

— 11. Ulocerides 48, 49.

— 12. Oxyrhynchides 50.

Der erste Theil enthält die Sippen 1—50 mit 196 Gattungen; der zweite 51—85 mit 398 Gattungen.

Möge dem kenntnißreichen Verfasser Ruhe und Gesundheit bleiben, damit er dieses vortreffliche Werk bald zu Ende bringe. Hintern zweyten Theil ist ein Register.

Div. 7. Byrsopsides 137—140.

Phalanx a.

— 8. Phyllobides 141—146.

— 9. Cyclomides 147—162.

— 10. Otiorhynchides 163—168.

Legio B. Mecorhynchi.

Sectio a.

Div. 1. Erirhinides 169—228.

— 2. Cholidides 229—255.

— 3. Cryptorhynchides 256—283.

Sectio b.

Div. 4. Cionides 284—288.

Sectio c.

Div. 5. Rhynchophorides 289—291.

6. Conoderides 292.

7. Cossonides 293—295.

8. Trypophthorides 296.

Deutschlands Fauna

in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen von J. Sturm. Ste Abth. die Insecten, 8tes Bändchen Käfer. Nürnberg beyrn Verfasser. 1834. 8. 163, 18 illum. Tafeln. 185—202.

Dieses nützliche Unternehmen wurde schon oft in der *Isis* angezeigt und gerühmt, und bedarf daher weiter nichts als der Erinnerung. Beschrieben sind in diesem Bändchen *Dytiscus latissimus*, *marginalis*, *dimidiatus*, *punctulatus*, *circumflexus*, *circumcinctus*, *conformis*.

Acilius sulcatus, *sulcipennis*.

Hydaticus bilineatus, *cinereus*, *austriacus*, *zonatus*, *hübneri*, *transversalis*, *stagnalis*, *grammicus*.

Cybister roeselii.

Colymbetes striatus, *fuscus*, *notatus*, *pulverosus*, *adpersus*, *collaris*, *conspicatus*, *agilis*, *bipunctatus*, *maculatus*, *abbreviatus*, *didymus*, *guttatus*, *ater*, *gropii*, *carbonarius*, *bipustulatus*, *fenestratus*, *fuliginosus*, *paludosus*, *sturmii*, *congener*, *uliginosus*, *assimilis*, *chalconatus*, *affinis*, *femoralis*, *oblongus*.

Lacophilus minutus, *variegatus*.*Noterus crassicornis*, *capricornis*, *laevis*.*Hygrobia hermanni*.

Haliplus fulvus, *flavicolis*, *impressus*, *caesus*, *obliquus*, *variegatus*, *elevatus*.

Dann folgt ein Register.

De Insectorum

in America meridionali habitantium vitae genere, moribus ac distributione geographica observationes nonnullae, auctore M. Perty. Monachii 1833, fol. 46.

Diese große Abhandlung, nicht mit einigen, sondern mit sehr vielen und sehr lehrreichen Bemerkungen, ist ein be-

sonderer Abdruck aus dem prächtigen Reisewerke von Spix und Martius, das nun beendigt ist, und worinn der Verfasser die Kerse bearbeitet hat, wie wir es seiner Zeit nach Verdienst angezeigt haben. Es war gewiß ein Bedürfnis, einmal den wichtigsten Theil der Naturgeschichte, nemlich das Leben und Weben, das Vorkommen sowohl nach der geographischen Verbreitung, als nach dem besondern Aufents halt, dem Nutzen und Schaden dieser im Haushalte der Natur so wichtigen Geschöpfe zusammengestellt zu besitzen. Eine schwere Aufgabe, der sich nur derjenige unterziehen konnte, welcher sich Jahre lang mit den Kersen aller Ordnungen aus diesem so reichhaltigen Lande beschäftigt hat, wie der Verfasser; und dieser Aufgabe hat er sich auf eine sehr verdankenswerthe Weise entledigt. Er beginnt mit den Käfern und verfolgt sie nach Latreilles System, wobey nicht bloß im Allgemeinen das Nöthige von den Familien gesagt ist, sondern von den einzelnen Gattungen. Diese Ordnung nimmt 20 Seiten ein; die Schrecken und Wolden nur eine; dagegen die Immen wieder 10; die Falter und Wanzen nur zwey; die Mucken drey; die Flöhe zwey; die Spinnen gleichfalls zwey; die Scolopendern und Krebse nur eine. Dann folgt noch ein Nachtrag, welcher Lacordaires Beobachtungen über die Kerse von Guyana enthält, auf 5 Seiten.

Dieser Aufsatz verdiente deutsch und in Octav heraus gegeben zu werden, was wohl niemand besser als der Verfasser selbst thun könnte.

Naturgeschichte und Abbildungen

der Reptilien, von P. A. Schinz und Brodtmann. Schaffhausen 1833. Fol. 8. 7—9. p. 97—136. T. 37—54.

Von diesem nützlichen Unternehmen haben wir schon mehrmals geredet, und freuen uns daher, die rasche Fortsetzung desselben anzeigen zu können. Es sind hier sorgfältig gezeichnet und ausgemalt: *Lacerta bistriata*, *smaragdina*, *margaritata*, *agilis*, *nigra*, *montana*, *bilineata*, *erythrura*, *muralis*, *carinata*.

Tachydromus sexlineatus; *Scincus officinalis*, *nigroluteus*, *tiligugu*, *ocellatus*; *Seps chalcidicus*; *Chirotes canaliculatus*, *imbricatus*, *Saurophis tetradactylus*; *Bipes lepidopus*; *Chamaesaura anguina*.

T. 43. Eine Menge Schlangenköpfe mit ihren Schuppen; *Opisaurus ventralis*; *Acontias meleagris*; *Pseudopus pallasii*; *Anguis fragilis*; *Amphisbaena alba*, *flavescens*; *Typhlops bramineus*; *Lepidosternon microcephalus*; *Tortrix scytale*, *resplendens*.

Boa constrictor, *cenchria*, *aquatica*; *Scytale coronata*; *Python tigris*, *peronii*; *Xiphosoma ararambaya*; *Erix turcica*, *anguiformis*; *Erpeton tentaculata*; *Homalopsis rhynchops*.

Der Text ist wie bey den vorigen Hefen vollständig und ausführlich. Der Verfasser hat mit großem Fleiße alles zusammengetragen, was irgendwo darüber bekannt gemacht worden ist, und hat auch den Aufenthalt, die Lebensart, Nahrung, Fortpflanzung, Feinde, Nutzen und Schaden usw. überall berücksichtigt, wo diese Verhältnisse nur irgend bekannt sind.

Histoire naturelle

générale et particulière des Mollusques par Mr. le Baron de Ferussac. Paris chez Bertrand 1828 livr. 1—4. 4. *Aplysiens*, par Sander Rang.

Dieses prächtige und reichhaltige Werk haben wir leider jetzt erst erhalten, und konnten daher auch nicht früher unsern Lesern einen Bericht darüber geben. Diese 4 Hefte, welche die Aplysien enthalten, sind eigentlich der Anfang der Schnecken mit Kammkiemen und bearbeitet von dem berühmten Seeofficier, der bekanntlich viele Schnecken entdeckt und ein besonderes sehr brauchbares Taschenbuch darüber herausgegeben hat. Die Abbildungen enthalten nicht bloß alle früher bekannten Gattungen äußerst genau gezeichnet und schön ausgemalt, sondern auch an 20 neue Gattungen, welche der Verfasser auf seinen Seereisen entdeckt hat. Diese Monographie ist nun so vollständig, wie man es von irgend einer andern Sippschaft rühmen kann. Der Verfasser hat auch die ältesten Schriftsteller verglichen, und ihre unvollkommenen Beschreibungen und schlechten Abbildungen zu bestimmen gesucht. Darauf folgt die Anatomie mit vorzüglicher Berücksichtigung von Cuvier, aber überall

mit eigenen Untersuchungen. Ebenso vollständig wird die Physiologie betrachtet; die Verrichtung der Organe, die Absonderung, Paarung, Fortpflanzung, Nahrung, Aufenthalt, geographische Verbreitung, Nutzen und Schaden. Dieses Allgemeine füllt 34 Seiten. Der Verfasser läßt nur 3 Sippen zu: *Aplysia*, *Bursatella*, *Actaeon*.

Zu *Aplysia* gehört auch *Dolabella* et *Notarchus*. Diese Sippe wird nun gleichfalls sehr ausführlich geschildert bis S. 43, und dann folgt der Rahmen der Gattungen.

Subgenus I.

Sectio a: *Dolabella rumphii*, *ecaudata* n, *truncata* n, *teremidi* n, *gigas* n, *hasseltii*.

Sectio b: *A. dolabrifera*, *ascifera* n, *petalifera* n, *uniguifera*.

Sectio c: *A. fasciata*, *brasiliانا* n, *dactylomela* n, *protea* n, *sorex* n, *tigrina* n, *marmorata*, *maculata* n, *marginata*, *keraudrenii* n, *lessonii* n, *camelus*, *alba*, *neapolitana*.

A. depilans; *poliana*, *fusca*, *punctata*, *longicornis* n, *ferussacii* n, *virescens*, *rosea*.

Subgenus II. *Notarchus*: *A. savignana*, *pleii* n; *gelatinosa*, *citrina* n, *limacina*, *nudata* n, *longicauda*.

Actaeon viridis.

Incertae: *A. ocellata*, *laevis*, *rondelétii*, *unicolor* Bl., *unicolor* Risso, *brongniartii*, *nigromarginata*, *stellata*, *flava*.

Bursatella leachii.

Wer hätte noch vor wenigen Jahren glauben sollen, daß man jetzt schon mehrere 40 Gattungen aufführen könnte. Jede Gattung ist nun ausführlich charakterisiert und beschrieben und mit den andern verglichen. Der Verfasser hat auch besonders auf *Rondelet* und *Bohadsch* Rücksicht genommen, und alle Stellen angeführt, wo nur irgend etwas Herzielendes steht.

Abgebildet sind: Alle bis auf einige der zweifelhaften, und zwar so schön und so ins Einzelne ausgeführt, daß das Auge mit Vergnügen darauf weilt, nicht bloß das ganze Thier, sondern auch einzelne Theile, wie Fühlfäden, Frazzen, Kiemen, Deckel, aber keine Eingeweide. Dieses Werk macht den Verfassern wie den Steinzeichnern und Druckern alle Ehre. Viele hat Rang selbst auf den Stein gebracht. Durch den Steindruck ist dieses Werk viel wohlfeiler geworden, als die früheren Hefte von Ferussac mit Kupferstichen, und hat nichts an der Genauigkeit verloren.

V o y a g e

de la Corvette l'*Astrolabe* sous les Commandement de Dumont
Durville. Paris, Tastu 1830. 8. Hist. T.I.—IV. Zoologie. P.II.
1832. p. 686. Atlas in fol. ill. (Figs. T. II—V).*

Die 4 ersten Bände enthalten die Geschichte der Reise mit sehr vielen Abbildungen von Gegenden und Menschen.

Das Schiff segelte am 25. April 1826 von Toulon ab, berührte Gibraltar, Teneriffa, Trinité, Neuholland, Neuseeland, Tonga-Tabu, Neu-Guinea, Amboina, Van-Diemens-Land usw. Ueberall werden die Sitten, das Land usw. sehr umständlich und vortrefflich beschrieben. Das Werk selbst wird enthalten 5 Bände Geschichte mit 100 Holzschnitten, 240 Holiotafeln und 5 Charten von Durville, einen Band Physicalisches von Arago; einen Botanik von Lesson und Richard mit 80 Tafeln; 5 Bände Zoologie von Quoy u. Gaimard mit 200 Tafeln; einen Entomologie von Latreille mit 12 Tafeln; einen Hydrographie von Durville mit 53 Charten oder Planen.

Von der Geschichte haben wir 4 Bände von je mehr als 700 Seiten; von der Zoologie haben wir nur den 2ten Band, welcher einen Theil der Mollusken enthält, aber noch nicht alle Tafeln. Wir geben hier einen vollständigen Auszug mit Uebergang der Beschreibung der Schalen, liefern auch die lehrreichen Abbildungen.

Weichthiere mit einem Kopf.

Sepia papillata n.: Corpore subovato; capite crasso, lato, utroque valde tuberculatis; alis apice conjunctis. Länge des Leibes 6 Zoll, Dicke $5\frac{1}{2}$ "", Fühlfäden $4\frac{1}{4}$ ", Arme $12\frac{1}{2}$ ", Rückenschale 6", Breite $2\frac{1}{4}$ ". Cap.

Sepia vermiculata n.: Corpore plano; postice emarginato; antice acuto, desuper transversim lineolato; pinnis margine rubro punctatis; brachiis longissimis. Länge 9", Dicke 7", Fühlfäden $4\frac{1}{2}$ ", Arme 12", Rückenschale 8", Breite 3". Cap.

Sepia bilineata n.: Corpore elongato, rhomboidale, vitta caerulea cincto; pinnis medio dilatatis. So groß als die vorige. Südlich an Neuholland.

Sepia latimanus n.: Corpore ovali; antice, posticeque acuto; capite lato; brachiis crassis, extremitate valde palmatis, obtusis. L. $5\frac{1}{3}$ "", D. 4", Arme $8\frac{1}{2}$ ", Rückensch. $5\frac{1}{4}$ ", Br. 2". Neuguinea.

Sepia australis n.: Corpore longo, subtriangulari; antice acuto, pinnis tenuibus; ossiculo elongato, supra bicanaliculato. L. $1\frac{1}{2}$ "", D. 1", A. 3". Rückensch. $1\frac{1}{2}$ ", Br. $\frac{1}{2}$ ".

Sepioteuthis guineensis n.: corpore elongato, ovali; apice subacuto; colore variabili, aut albo aut brunneo punctato. L. $3\frac{2}{3}$ "", D. 2", A. 4", Rsf. 4". Neuguinea.

S. lunulata n.: Corpore suborbiculari, brunneo punctato; dorso lineis caeruleis notato; pinnis lunu-

latis. L. $6\frac{1}{3}$ "", D. 5", Fühlfäden $4\frac{1}{2}$ ", A. 11", Rsf. 7", Br. 1". Insel Vaniforo.

S. mauritiana n.: Corpore lato, tantisper apice acuto, punctis nigris irrorato; brachiis extremitate longe palmatis. L. 6", D. $3\frac{1}{2}$ ", F. 3", A. 8", Rsf. 6", Br. 1".

S. australis n.: Corpore albo suborbiculari; antice cordiformi, postice obtuso; pinnis latissimis; brachiis extremitate latis, apice obtusis; ossiculo longo, ovali. L. 11", D. 8", F. 5", A. 13", Rsf. $10\frac{3}{4}$ ", Br. $2\frac{1}{4}$ ". Neuholland.

Loligo vanikoriensis n.: Corpore elongato, cylindraco; antice truncato; pinna terminalis, obtusa, mediocris; brachiis longis, compressis, apice acutis. L. $3\frac{1}{4}$ ", A. $3\frac{3}{4}$ ", Rsf. 3".

L. brevitentaculata n.: Corpore cylindraco, albo; brachiis minimis; pinna triangulari, lateribus acuta. L. 2". Neuguinea.

Sepiola lineolata: Corpore crasso, brevi, rotundato, antice ciliato, vittis longitudinalibus notato; pinnis elongatis; capite latissimo. L. 1", A. $1\frac{1}{2}$ ". Neuholland.

Onychoteuthis armatus n.: Corpore conico, rubro punctato; pinnis latis, triangularibus; brachiis tentaculisque armatis. L. 1", A. $1\frac{1}{2}$ ". Celebes.

Octopus lunulatus n.: Corpore minimo, ovali, basi tantisper acuto, lunulis caeruleis auratisque irrorato; cucurbitulis elongatis. L. 2". Neu-Island.

O. cordiformis n.: Corpore orbiculari, alato, tuberculoso; brachiis longis caeruleo lunulatis. L. 7", D. 6", F. 18". Neu-Seeland.

O. superciliosus n.: Corpore ovali, cirrhoso; tentaculis crassis, longis; palpebris filamentis notatis. L. mit den F. $3\frac{1}{2}$ ". Neuholland.

O. membranaceus n.: Corpore cylindraco, oblique membrana cincto; tentaculis apice acutis. L. 1", F. 3". Neuguinea.

Sohlenschnecken.

Helix undulata L. 7 f. 1, 2; mammilla f. 3—5; granulata f. 6—9; papuensis f. 10—13.

H. acuta L. 8 f. 1—4; trochus f. 5—7; tenuiradiata f. 8—10; translucida 12—13; zonaria f. 14; coniformis f. 15—17.

H. trilineata L. 9 f. 1—3; melo f. 4—7, helena f. 8—9; gibba f. 18—22; vanikorensis f. 12—17; carteriensis f. 10—11.

H. laeva L. 10 f. 4; misella f. 5—9; explanata f. 10—13; novae hiberniae f. 14—17; jervisensis f. 18—21; exclusa f. 22—25; georgiana f. 26—30.

H. tongana L. 11 f. 19—23; solarium f. 24—29; clavulus f. 30—33.

* Die andern Tafeln folgen später.

Vittrina nigra T. 11 f. 8—9; *flammulata* f. 5—7; *viridis* f. 16—18; *citrina* f. 1—4.

V. teneriffae T. 13 f. 4—9; *Limax ascensionis* f. 14—18; *perlucidus* f. 10—13; *bitentaculatus* f. 1—3; *Succinea australis* f. 19—23.

Achatina mauritiana T. 11 f. 10—15 et T. 49 f. 21 sind auf der Insel Moritz so häufig, daß man ihnen bey jedem Schritt begegnet, und die Eigenthümer sie durch ihre Schwarzen, von denen sie Curupas genannt werden, vertilgen lassen (vgl. Jfss 1833 S. 130 T. 2). Ueberall sieht man auf den Feldern Haufen von solchen Schalen. Sie thun in den Gärten sehr großen Schaden. Das Thier hat viel Aehnlichkeit mit der Weinbergsschnecke; braunroth, Zahn des Mundes wie Hufeisen, ungekerbt; Fuß lang und breit, hinten rundlich ohne Randfurche, voll Körner, unten schmutzig gelb. Der innere Bau unterscheidet sich wenig von dem der Wegschnecken; 4 Speicheldrüsen, deren Ausführungsgänge sich in 2 vereinigen. Beyde Geschlechtstheile öffnen sich rechts am Hals. Die gefranzten Anhängsel und der Pfeil fehlen.

Auricula midae T. 14 (Jfss T. 2 f. 3, 5—8).

Der Leib des Thieres ist oval und gedrängt, Kopf und Hals dick und verlängert; jener hat eine breite vorspringende Schnauze und trägt oben 2 mächtige kegelförmige Fühlfäden ohne irgendwo eine Spur von Augen. Fuß dick, oval, hinten stumpf zugespitzt; von der Schnauze durch eine Querrinne getrennt, und vom Hals durch eine Furche nur rechts, worinn sich die Bärmutter öffnet. Dieses Alles ist braunroth und warzig; der Hals oben quer gestreift. Der Mantel schlägt etwas über die Schale zurück und hat nur 2 Löcher für den Mastdarm und die Athemböhle dicht beysammen. Unter der Haut bemerkt man bey der Zerlegung am innern Grunde der Fühlfäden 2 schwarze Augenpunkte, welche Nerven vom obern Knoten bekommen. Mund ziemlich wie bey den Wegschnecken mit einem krummen, glatten, hornigen Zahn. Der Kopfknoten umfaßt den Schlund; 2 Speicheldrüsen, 2 Mägen. Die Leber hat 3 braune Lappen, worauf perlglänzende lymphatische Gefäße laufen, von denen ein großer Stamm mit schönen Verzweigungen zum ersten Magen geht. Die Athemböhle ist weit, oben mit einer Menge verästelter Gefäße überzogen, woraus 2 Lungenvenen kommen, deren jede sich besonders im Herzohr öffnet. Das sogenannte Reinigungsorgan an der oberen Wand der Athemböhle ist sehr groß und lang, bekommt eine Menge Gefäße und öffnet sich vorn durch ein kleines Loch; enthält eine bräunliche Materie. Speisestock ganz hinten, hochgelb, Etergang gewunden, weiß, geht in die Bärmutter, die eine gallertartige gelbliche ovale Masse ist, und einen geschlängelten Ausführgang hat. Unter der Bärmutter liegt eine bräunliche Blase so dick, als die der Weinbergsschnecke, jedoch mit dem Unterschiede, daß von ihr zwey verzweigte Canäle abgehen, wovon einer sich nach hinten auf die Blase selbst begibt, der andere nach vorn längs dem Ausführgang der Bärmutter, welcher sich in der Halsrinne hinter dem rechten Fühlfaden öffnet. Die männliche Ruthe tritt aus einem Loch an der Wurzel desselben Fühlfadens wie bey den Weinbergsschnecken; sie ist aber nicht so stark entwickelt, kegelförmig, am Ende etwas ge-

wunden, mit einem Rückziehmuskel. Hode dick, gelblich unter der Leber, mit einem kurzen Leiter zur Ruthe. Sind wesentlich Landthiere, obshon sie nicht weit vom Meere gehen, und selbst mehrere Tage unter Wasser zubringen können. Die vorliegende ist aus Neuguinea. Sie scheinen, nach der Abreibung ihrer Schalen zu urtheilen, lang zu leben. (Wir können keine Figuren-Erklärung finden.)

Auricula scarabaeus T. 13 f. 24; *lutea* f. 25—27; *monile* f. 28—33; *australis* f. 34—38; *subula* f. 39—40; *aurilacea* f. 41, 42; *costata* f. 43—46.

Pyramidella ventricosa T. 65 f. 3—7; nähert sich durch die Schale der *Auricula*, besonders der *cornatella*, die an unsern Küsten lebt, einen Deckel hat und wahrscheinlich Kammkiemen; unterscheidet sich aber von jenen durch die äußere Gestalt, durch einen Deckel und eine ächte Kieme; müssen daher eine besondere Gruppe bilden, jedoch in der Nachbarschaft der *Auriculaceen*. Sind sehr furchtsame Meerthiere, die sich sehr langsam hervorstrecken, und überdies haben wir unter 100 nur 3 lebendige bekommen. Fuß rundlich ohne Randfurche, schlägt sich nach vorn wie ein Schild mit Ohren und trägt hinten einen ovalen häutigen Deckel aus Blättern ohne Spiralswindung mit 2 Kerben für die Falten des Säckchens. Auf dem Kopf 2 breite und ziemlich lange Fühlfäden krumm und zugespitzt mit Augen am innern Grunde. Schnauze breit, zweyklappig, vom Fuße getrennt durch eine Rinne. Von der Seite angesehen sieht es aus wie ein Eselskopf. Athemböhle ist so weit geöffnet als der Mantel lang ist. Hat am rechten Rand eine lange und schmale Kieme; das Herz daher links. Ob das beständig ist, wissen wir nicht. Wir fanden die Kieme rechts nur bey wenigen, *Ampullaria*, *Paludina*. Mastdarm und Bärmutter aneinander laufen längs der Kieme und gehen in eine ohrförmige Rinne im Rande des Mantels. Die Wälge, welche den Schleim absondern, überziehen die obere Wand der Athemböhle. Sind wahrscheinlich Zwitter. Leib mattweiß. Mantelrand und Deckel gelblich. Insel Vanisoro.

Pyramidella maculata T. 65 f. 1, 2.

Cyclostoma lutea T. 12 f. 11—14; *novae hiberniae* f. 15—19; *multilabris* 20—22; *papua* 23—26, alle in Seehäben; *striata* 27—30, auf Blättern; *himbriata* 31—35, unter Steinen; *rubens* 36—39, auf Bäumen; *erosa* 40—44.

Helicina flammæa T. 12 f. 1—4, auf Bäumen; *taeniata* 6—10, T. 11 f. 34—38, auf Bäumen, Deckel häutig.

Ampullacera: Thier spiralkugelig, Fuß kurz, vierseitig, vorn mit einer Randfurche, Kopf breit, in 2 rundliche Lappen getheilt, worauf 2 Augen ohne Fühlfäden. Lungenhöhle vorn bekränzt, durch ein Halsband, Loch rechts, Zwitter. Schale ziemlich dick, kugelig, Mündung rundlich, Nabel tief, Windung kurz, vorspringend. Deckel häutig, dünn mit wenig Windungen.

Ampullacera avellana (*Helix*) T. 15 f. 1, 8, 9. Da sie durch Lungen athmen, so sind sie keine *Ampullarien*. Fuß groß, quer, gelblich, vom Kopf durch eine Furche ge-

erkennt, dieser gelb. Athemloch rechts, rund, Astet darinn vorbringend, gespalten wie bey *Auricula midae*. Athemhöhle groß; Reinigungsorgan an der obern Wand aus Valsen, Mündung vorn; Herz hinten, erhält eine große Vene vom Halsband. Zwey Speicheldrüsen; Magen rund, müßlos, perlglänzend wie ein Vogelmaden; Maul klein, häutig. Loch für die Ruthe rechts neben dem Auge, wo der Fühlfaden stehen sollte. Daneben die Värmutter, worein der geschlängelte Eierngang geht vom Eperstock. Das ist also eine lustathmende Schnecke, obgleich sie in den Meerwatten lebt, trägt, streckt sich nicht weit hervor; verbiegt sich halb im Sand, worüber einige Zoll Brackwasser. Neuseeland; ziemlich gemein; wird von den Einwohnern gegessen. Dicke $1\frac{3}{4}$ Zoll.

A. fragilis (Ampullaria), L. 15 f. 10—12.

Limnaea viridis L. 58 f. 16—18.

Physa tongana L. 58 f. 19—20; *georgiana*, 23, 24.

Planorbis tonganensis L. 58 f. 39.

Peronia tongana L. 15 f. 17, 18, auf Meerklippen; *incisa* 19, 20, am Strande; *patelloides* 21—23, am Strande unter Steinen. Am Mantelrand 16 weiße Poren, aus denen ein Milchsaft kommt, den wahrscheinlich alle haben; *nigricans* 24—26; *punctata* 27, 28; *cinerea* 29.

Sigaretus tonganus L. 66 bis f. 4—8 hält Cuvier für getrennten Geschlechts, Blainville für Zwitter; sie sind aber das erste. Das abgebildete ist ein Männchen; Ruthe lang mit einem Haken hängt gewöhnlich an der rechten Seite des Kopfes herab. In Brantwein ziehen sie sich sehr zusammen; in Wasser sind sie oval, vorn mit 2 langen, stumpfen Spizen von einem Schlitze im Mantel, der eine Art Canal bildet, durch den das Wasser zum Athemorgan gelangt, welches eine Kieme aus sehr dünnen Blättchen ist, oben an der Wand von einer Seite zur andern. Die Blättchen sind so klein, daß wir anfangs diese Thiere für Lungen-schnecken hielten. Herz links, länglich, sehr weich. Die Schale bedeckt im Grunde nur die Leber und den Hoden; nur ihr häutiger Theil erstreckt sich über die Kiemenhöhle. Mantel convex, sehr dick, uneben, hat nur oben eine Oeffnung und enthält die Schale so ganz, daß man auswendig nichts davon sieht. Fuß länglich, sehr schmal mit einer Randfurcher. Fühlfäden dick, groß, tragen die Augen auf einer kleinen Anschwellung auswendig an ihrem Grunde. Zunge eingerollt, voll Haken. Thier sammet-schwarz, Fuß wurzel rothbraun. Schale dünn, durchsichtig, fast nur häutig, gelblich weiß. Thiere sehr träg, scheuen wahrscheinlich das Licht; bey der Ebbe hocken sie in kleinen Lachen. Schale 19 Linien lang, 13 breit. Diejenigen, deren Schale sichtbar ist, gehören zu *Cryptostoma* oder *Stomatella*. Blainvilles *Coriocyella* ist ein junger Sigaret.

Cryptostoma zonalis L. 66 bis f. 1—3. Auf der ganzen Reise nur ein einziges lebendiges erhalten; muß der *Natica* in Allem sehr ähnlich seyn, hat auch wie dieselbe 2 Kiemenkämme, obgleich man nur einen angibt; auch glauben wir nicht, daß sie Zwitter sind. Schale weiß, mit einem

fachgelben Längsbändchen, oval, ziemlich platt, Windung stumpf, nah am rechten Rand; Mündung sehr weit, oval. Die Schale liegt außerhalb, und bedeckt nur die Hauteinsgewebe; der ungeheure Fuß ragt überall weit darüber hinaus, besonders hinten, wo er zwey zungenförmige Verlängerungen bildet, welche die Schale zum Theil bedecken, aber nicht ganz verbergen; es ist daher keine innere Schale. Am rechten Rand des Schilbes, welcher den Vordertheil der Schale bedeckt, ist ein kleines breites Anhängsel, wahrscheinlich die Ruthe. Thier gelblich weiß. Sie sind die Nahrung der jungen Mören, denen sie ins Nest getragen werden, und die sie wahrscheinlich von den mit dem Meerwasser bespritzten Klippen holen. Länge 7", Breite 10". Neuseeland. Seitdem haben wir bey einem *Cryptostoma*, welches dem *Sigaretus concavus* nahe steht, uns überzeugt, daß sie getrennten Geschlechtes sind. Es scheint uns Figure 1, 2 L. 5 in Gray's *Spicilegium zoologicum* zu seyn. Zwischen ihnen und den *Naticae* gibt es keinen andern Unterschied, als daß das Thier nicht in der Schale Platz und nur einen kümmerlichen Deckel hat. Der Bau ist gleich: 2 Kiemen, keine Augen, Geschlecht getrennt. Die Blättchen der großen Kieme sind platt, zum Theil frey und sehr weich; die der kleinen sind gewölbt und quer gefaltet. Deckel länglich, sehr dünn mit wenig Windungen. Man kann, wie Gray bemerkt, *Cryptostoma* nicht von *Natica* trennen, durch welche jene unmerklich den Uebergang zu *Melanostoma* und *Melanostomoides* machen. Wir glauben mit Blainville, daß die meisten Sigareten von Lamarck mit Ausnahme des *Sigaretus cancellatus* *Cryptostomen* sind, und dazu alle Gattungen mit derben Schalen, seien sie gestreift oder nicht, gehören; die dünnen und durchsichtigen Schalen sind innere, und gehören zu Cuviers Sigaret, der eine andere Sippe zu seyn scheint, als Abanfon's.

Natica sind Thiere, denen der Fuß ein besonderes Aussehen gibt. Er ist ein ovales Blatt, vorn gewöhnlich vierseitig, hinten oval und doppelt eingeschlagen. Vorn, wo er breiter ist, schlägt er sich rückwärts auf die Schale, welche er bedeckt, so wie den Kopf, von dem nur die Spizen der Fühlfäden sichtbar sind. Rings um den Fuß läuft eine Rinne. Der hintere Theil des Fußes trägt den Deckel, und schlägt sich nach vorn über die Schale von hinten und von der linken Seite. Die ganze *Natica* sieht daher wie eine Fleischmasse aus, auf deren Gipfel man nur etwas von der Schale erblickt. Obgleich der Deckel sehr groß ist, so sieht man ihn doch nicht; er liegt quer, und ist durch das hintere Ende der Schale bedeckt.

Kopf groß, Fühlfäden weit von einander, platt, lang und spitzig; keine Augen, die auch zu nichts nützen, weil sie vom zurückgeschlagenen Fuße bedeckt wären, der an den Mantelrand stößt, welcher keine Athemrinne hat. Athemhöhle klein, hat links, wie gewöhnlich, 2 ungleiche Kiemen; die größere mit breiten, dreieckigen Blättern zum Theil frey. Herz oval mit einem Ohr und einer Kammer. Geschlecht getrennt; Ruthe sehr groß, dreieckig, am rechten Rande gestiftet, liegt sehr dicht am rechten Fühlfaden. Mund hinter der Schnauze verborgen mit einem kleinen kurzen Rüssel, welcher 2 hornige Platten hat, worauf ein sehr kleines Zungenband mit Haken liegt; dahinter die 2 Oeffnungen der

kleinen Speicheldrüsen. Speiseröhre lang, Magen rund, sehr groß; Darm dünn ohne Windungen. Leber und Hode aneinander. Eyerstock an der Bärmutter, welche sehr groß ist. Ungeachtet die Schale klein ist, so können sich doch alle Theile darin verbergen, was aber das Thier selten thut. Deckel oval mit wenig Windungen, häutig oder kalkartig; der letztere bey denjenigen, deren Nabelspalte rechts einer schwierigen Säule liegt. Findet sich in allen Meeren, besonders in den heißen; alle scheinen eine Oberhaut zu haben.

Natica melanostoma L. 66 f. 1—3; Thier weiß, Deckel häutig; *N. melanostomoides* 4—8; Thier weiß, Deckel häutig; *microstoma* 9; *umbilicata* 22, 23; *costulata* 20, 21; *marochiensis* 16—19; Thier gelblich weiß, braunroth gedüpfelt, Deckel kalkig; *zeelandica* 11, 12.

Velutina cancellata (Sigaretus) L. 66 bis f. 20—22. Schwer unterzubringen. Das Thier ragt wenig vor; der Fuß besteht gleichsam aus 2 Theilen; der vordere länglich, concav, wie ein Rüssel; der hintere rundlich, durch eine tiefe Furche getrennt. Schnauze vorspringend, 2 Fühlfäden lang, hornförmig, sehr spitzig, in der Mitte verdickt, Augen sehr klein an ihrem äußeren Grunde. An jeder Seite des Fußes entspringen 2 breite Blättchen, die sich gegen den Kopf zu spizen. Deckel klein, dünn, papierartig, nur mit dem Rande befestigt auf dem hinteren Theil des Fußes ohne Windung. Athemböhle groß, so wie die Kieme, deren Blättchen frey sind. Thier gelblich weiß, Deckel gelb. War wahrscheinlich ein Weibchen, streckt sich selten aus. Schale sehr leicht, gelblich, fast kugelförmig, gitterartig gestreift, mit einem Nabel, Mündung halbrund, Windung stumpf mit 4 Umgängen. Insel Vanikoro und Guam, Selten, Länge 7", Breite 5".

Janthina Taf. 29 f. 1—8. Schwer unterzubringen, gehört aber in die Nachbarschaft der *Velutina*. Es wäre leicht die Gattungen zu vermehren, aber die Unterschiede scheinen nur vom Alter herzu kommen. Im atlantischen Meer und an Diemensland wird die gemeine sehr groß, bald violett, bald bläulich; in der Jugend ist der Nabel groß. Wir erkennen nur 3 Gattungen an: die gemeine, kleine und verlängerte, welche sich im mittelländischen Meer und anderswo findet. Das aus der Schale genommene Thier ist auf den Windungen sehr gefärbt; der Theil über der Kieme purpurroth, der über der Leber braunroth, das übrige weiß mit violetten oder schwarzen Flecken. Hat eigentlich keinen Rüssel, sondern eine lange Schnauze, an deren Ende der Mund eine senkrechte Spalte mit Häkchen. Fühlfäden dick, walzig, ziemlich lang, stumpf, unten weiß, sonst schwarz. An der Wurzel sind sie gabelig; es sind eigentlich die kürzeren Nebensiele, worauf aber bey vielen keine Augen. Wir fanden sie auch fehlen bey *Buccina lisse et agathe*, vielleicht auch bey *Natica* und *Ancillaire*. Etwas hinter den Augen entsteht eine häutige Franze, welche sich auf den Seiten des Fußes verliert, wie bey den *Trochis*, hat aber keine Fäden. Fuß oval, vorn viereckig, ändert die Gestalt und dient zum Schwimmen, immer hohl von vorn nach hinten, vorn manchmal wie eine Schnauze verlängert. Hinten auf der unteren Seite hängt das Bläschen, welches *Jabius Columna*

treffend *Spuma cartilaginea* nannte. Diese Masse klebt mit dem dünneren Ende am Fuß. Die Bläschen stehen nicht mit einander in Verbindung. Sie hält das Thier an der Oberfläche und dient den Eyerhüllen als Unterlage, welche wie Gurkenkerne in einer oder zwey Reihen sich unten daran befestigen. Sie sind je nach ihrer Reife braunroth oder violett. Beym Öffnen fanden wir Millionen Eyer. Obschon äußerst klein, haben wir doch durchs Microscop schon die Schale. Dennoch fanden wir wie Forskal lebendige Junge in der Bärmutter, welche gelegt werden, ohne daß sie in die Bläschen gekommen wären. Wahrscheinlich kann das Thier diese schaumigen Blasen wieder erzeugen, weil sie ihm sehr dienlich ist; indessen schwimmen sie auch ohne dieselben ganz gut. Wir halten sie für keine Absonderung des Fußes, sondern eines anderen Theils, von dem sie dann an den Fuß befestigt wird, an dem sie nur anhebt. Sie fängt den Wind auf und so seegelten wir bisweilen mehrere Tage lang durch Legionen von Janthinen. Der vordere Theil des Fußes bewegt sich bisweilen hin und her wie ein Bluteigel. Der Mantel ist weit offen und die Kiemenhöhle sehr weit, enthält 2 Kiemenkämme, wovon der eine sehr klein, der andere sehr groß; besteht aus langen, spitzigen Blättchen, quer gefaltet und frey; ragen bisweilen über den Mantel vor. Die kleine Janthine hat Farbenverschiedenheiten; Fühlfäden schwarzbraun mit violett; Seiten des Fußes schwarz, unten weiß, bey der gemeinen schwarz. Eyerhüllen rund. Wir halten sie für Zwitter.

Doris tuberculosa L. 16 f. 1, 2, Länge 6"; *maculosa* 3—5, über 6"; *atromarginata* (caudalis) 6, 7; *limacina* 8, 9, Länge 6"; *carinata* 10—14, sehr klein; *marginata* L. 17 f. 1—5, Länge 8", Amboina; *flammulata* 6—10, Länge 5"; *scabra* L. 18 f. 1—4, Länge 4"; *cruenta* 5—7, Länge 4"; *punctata* 8—10; *eolida* 11—15; *violacea* L. 19 f. 1—3; *aurea* 4—7; *sordida* 12, 13; *fumosa* 14—17; *lemniscata* 8—11; *mauritiana* L. 20 f. 5—8; *magnifica* 1—4, Länge 3", Neuguinea; *reticulata* 9—11; *elegans* 12—14; *frenosa* 15, 16.

Scyllaea ghomfodensis L. 21 f. 1—5. Timor, auf Tang, fuchstrotz, braunroth gedüpfelt, keine Augen.

Glaucus forsteri L. 21 f. 6—14. Es gibt nur eine Gattung, schwimmen immer verkehrt, daher der Fuß lebhafter gefärbt, der Rücken weiß; 3 Paar Anhängsel, worauf die Kiemen, nie 4. Der Leib schwimmt, indem er sich zusammenzieht und sich windet, so wie auch die Kiemen, von denen oft sich die Fäden ablösen, wenn man die Thiere reizt. An jeder vorderen Flosse zählen wir 20 bis 22, an der zweyten 16; an der 3ten 8—9; und bisweilen noch 3—4 am Anfang des Schwanzes. Man hält diese Fäden für Kiemen; sie sind walzig, hohl und enthalten eine gelblichbraune Substanz. Mund am Ende eine senkrechte Spalte mit 2 Hornstücken. Geschlechtsloch rechts vor den andern Anhängseln; 2 Löcher haben wir nie gesehen. Bey einigen hieng die Ruthe heraus, sehr lang, einfach, endigt in ein schwarzes horniges Häkchen; Hode groß, körnig, gelblich; Eyer fadenartig an einander wie kleine 2 Linien lange Fäden; sie wurden häufig in dem Glas ausgeworfen. After

rechts an der Wurzel des hintern Anhängels. Leib sehr weich, zieht sich vor dem Tod sehr bestig zusammen. Atlantisches Meer 7° N. B. u. 30° S. B. im July und August.

Briaraea, schon beschrieben und abgebildet in der *Iss* 1828 S. 349 T. 6, und ist offenbar nichts anderes als *Tomopteris*, schon früher beschrieben und abgebildet von Eschscholtz in der *Iss* 1825 S. 736 T. 5 als junges Thier, welches die Verfasser auch in der Südsee bemerkt haben, sonst bey Gibraltar.

Eolidia annulata T. 21 f. 15—18; *longicauda* 19, 20, Länge 2'', weiß, 4 Fühlfäden, keine Augen, Kiemen in mehreren Längsreihen auf dem Rücken, längliche Blättchen hohl mit brauner Materie ausgefüllt. Herz auf dem Rücken hinter dem Kopf, After rechts. Geschlechtsloch rechts zwischen den 2 Fühlfäden; Eyerstock gelblich; Kopf gelb, Rücken und Kiemen bräunlich. Sehr lebhaft. Sehr weich, durchsichtig, auf Tangen. Neuseeland.

Phyllidia albonigra T. 21 f. 26, 27; sehr lederig, fast ohne Bewegung, lebhaft gefärbt, stinkend, einen Zoll lang. Tonga; *trilineata* 25.

Pleurobranchus mammillatus T. 22 f. 1—6. 5'' lang, sehr weich, kein Schälchen im Rücken; Zwitter; zwey Geschlechtslöcher. St. Moritz; *peronii* 7—10; Länge 3'', weich, langsam, St. Moritz; *cornutus* 20—24; *punctatus* 15—19; lebt in der Tiefe.

Pleurobranchidium maculatum T. 22 f. 11—14. Lebt in der Tiefe. Meistens *Pleurobranchaea* ist einerley mit *Laroches Pleurobranchidium balearicum*.

Aplysia rumphii (hasseltii) T. 23 f. 4, 5—8 Zoll lang, grün, Schale kalkig, sehr gemein an Tonga-Tabu, am Strande; *A. tongana* 6, 7, klein; *hasseltii* T. 23 f. 1—3; Länge 10'', gibt viel violetten Saft von sich, St. Moritz; *tigrina* T. 24 f. 1, 2; Länge 6''; *juliana* 5, 6; Länge 5''; *cirrifer* 8; *gelatinosa* (Notarchus) 3—4, wie Taubeney; *rufa* 7; *striata* 9—11.

Actaeon australis T. 24 f. 18—20 (*Iss* T. 2). *Corpore elongato*, *limaciformi*, *apice acuto*, *viridi*; *ore luteo-viridi*; *tentaculis longis*, *acutis*.

Das Exemplar war zu klein, als daß wir die Kennzeichen hinlänglich hätten angeben können; nähert sich indessen offenbar am meisten den *Aplysien*, und Risso's *Elysia timida* (*Productions* IV T. 1 f. 3, 4, *Iss* 1833 S. 188 T. 6) ist nur eine andere Gattung davon. Hat das Aussehen einer Wegschnecke, Kopf dick mit 2 langen, spindelförmigen, zugespitzten Fühlfäden; 2 Augen hinter ihrem Grunde. Mund länglich mit 2 vorspringenden ausgeschweiften Lippen. Fuß vorn abgerundet, hinten zugespitzt. Mantel beständig wie ein Kamm seiner ganzen Länge nach aufgerichtet. Dazwischen eine Furche, worinn eine Kieme nur von den Falten der Haut gebildet. Da, wo diese Furche entspringt, auf dem Halse, sieht man das Herz schlagen. Das Ganze ist grün, der Fuß aber und die Lippen sind gelb (dem widerspricht die Abbildung, worinn alles auch die Sohle grün ist; und dagegen die Rückenfurche und die Lippen gelb): L. 4—5''; Haven Jackson unter Wasser.

Placobranchus ocellatus (hasseltii): T. 24 f. 12—17. *Corpore elongato*, *plano*, *luteo*; *ocellis*; *flavonigris notato*; *tentaculis longis apice dilatatis*; *branchiis viridibus*.

Diese neue Sippe ist wenig bekannt; 2'' lang; Leib länglich, platt, vorn breiter, hinten schwach zugerundet; die 2 Fühlfäden sind lange und breite am Ende gefranzte Ohren ihrer ganzen Länge nach geöffnet, f. 15. Der Fuß bildet vorn zwey Spitzen wie kurze Fühlfäden, f. 13, und wird durch eine Querrinne vom Munde getrennt. Er scheidet sich nicht vom Mantel, welcher von den Seiten her auf den Rücken geschlagen ist, und eine Furche zwischen sich läßt, f. 12. Legt man diese Lappen aus einander, so zeigen sich auf dem Rücken schöne grüne Strahlen, die nach einem Höcker auf dem Halse laufen, worunter das Herz liegt, f. 14; es sind die Kiemen bloß von Falten der Rückenhaut gebildet. Das Thier ist oben gelblich, und hat auf dem Kopf und am Rande des Mantels braune Flecken in einem schwarzen Kreis, f. 16; auf der Sohle schwarze Flecken in einem weißen Kreis, f. 17. Das Thier ist sehr weich und fleberig. Auf den Klippen am Tonga-Tabu.

Fucola rubra T. 24 f. 21, 22 (*Iss* T. 2, f. 21, 22). *Corpore elongato*, *bitentaculato*, *limaciformi*, *rubente*, *striato*, *antice violaceo*. Nur ein Stück und sehr klein; gehört zu den *Aplysien*. Gleicht einer Wegschnecke, ist länglich, platt, hinten zugespitzt; Kopf angeschwollen mit 2 langen spitzigen Fühlfäden; zwischen Kopf und Leib eine schwache Verengung. Mantel nicht vom Fuße geschieden, scheint nicht gespalten, nirgends eine Spur von Kiemen, wenn nicht die Haut selbst deren Stelle vertritt. Kopf violett, Leib röthlich mit Längsstreifen, Sohle gelblich weiß. Kriecht lebhaft auf Tangen, nur 1½'' lang; gehört vielleicht zu *Actaeon*. Atlantisches Meer.

Siphonaria.

Aldanson hat dieses Thier unter dem Namen Moutet von den Patellen getrennt; Saviigny hat es in dem Werk über Aegypten abgebildet; Sowerby *Siphonaria* genannt, Gray *Gadinia* schon 1824. Der Rand der Schale ist ungleich, und sie ist viel zerbrechlicher als die der Patellen. Sie kleben und kriechen an Felsen in Menge beisammen, hängen aber nicht so fest wie die Patellen, weil ihr weicher Leib kaum in der Schale Platz hat. Sie sind Zwitter, die sich aber wechselseitig paaren müssen. Kopf sehr breit, in 2 rundliche Lappen getheilt, oben mit Augen, ohne Spur von Fühlfäden, Mund unten. Fuß oval, vom Kopf durch eine Quersfurche getrennt. Das Thier läßt aus seinem Umfang nach Belieben eine weißliche, flebrige Flüssigkeit ausschütten; der Mantel ragt vor, ist nicht ausgeschnitten, verlängert sich aber rechts in eine Art Zunge, die sich wie eine Klappe aufrichtet, um die Athem- und Afteröffnung zu bedecken, f. 4 e. Etwas davon ist die Deffnung des Eyergangs i, und rechts am Kopf, wo der Fühlfaden seyn sollte, die Deffnung für die männlichen Theile, h. Die 2 Löcher sind sehr schwer zu erkennen. Unter der Schale liegt der Anheftungsmuskel wie Hufeisen, f. 6 a, a, nur rechts unterbrochen, wo die Schalenrinne liegt; der Mantel sehr dünn, zeigt eine große Querkieme, fast in der Gestalt eines S, f. 7, 6, d, c; an seinem linken Rande liegt das Herz, von

dem Schleimorgan umgeben; weiter hinten der Mastdarm auf der Bärmutter. Die Kiemenhöhle hat ihre Länge nach der Quere und eine runde Oeffnung. Die Mundmasse ist dick, zweylappig, f. 5, c, hinten mit einer kleinen Blase wie bey der Weinbergschnecke, und ein Zungenband quer gezähnt; zwey Speicheldrüsen b, b; Magen klein; Darm d macht eine Windung in der Leber g, und geht sogleich rechts in den Mastdarm e über, welcher die Kieme begleitet, f. 6, d, c. Die Leber hat 4 Lappen; hinter derselben der Eyerstock k mit einem gewundenen Eyergang, der zur Bärmutter l geht, welche die Gestalt eines Dudelsacks hat, und sich etwas vor der Kiemenklappe öffnet, i. Darauf liegt der Canal der Blase m, welche vielen Lungenschnecken eigen ist. Wir glauben, seine Oeffnung verfließe mit der der Bärmutter. Ueber dem Verdauungsorgan nah am Kopf liegt der rundliche Hode f. 5, h' mit langem Ausführungsgang, der in eine hakenförmige Ruthe, h, übergeht mit einem Rückziehmuskel, öffnet sich im rechten Kopflappen. Das Hirn hinter der Speiseröhre besteht aus Knoten, oben durch einen Faden verbunden. Davon gehen viele Fäden aus, worunter 2 zu den Augen.

S. diemenensis L. 25 f. 1, 12 (Fis L. 2). Testa ovali, convexa, cinereo-rufescente, costis inaequalibus albis radiata, vertice elevato, medio; intus fornice rufo; margine castaneo alboque lineolato, hat große Ähnlichkeit mit *Patella albicostata*; 30—34 Rippen, gelblich weiß, Furchen braun, inwendig braun, Rand mit braunen und weißen Linien. Augen schwarz, Sohle gelb, Seiten und Kopf schwarz gebüpselt, Mantel gelblich mit braunen Flecken am Rande. Mundmasse braun, Speicheldrüsen hochgelb, Darm röthlich, Leber grün, Geschlechtstheile gelblich. Länge 10 Linien, Breite 8", Höhe 6". In Menge auf Klippen an Diemensland, wo die Patellen selten sind.

S. australis f. 32—34; *capensis* 28, 29, *viridis* 30, 31, *acuta* 35—37, *albicans* 38—40, *atra* 41, 42, *algisirae* 23—25, *denticulata* 19, 20; *punctata* 13, 14, *guamensis* 15, 16, *zeelandica* 17, 18, *plana* 21, 22, *plicata* 26, 27.

Bulla. Man sollte aus diesen Thieren nur eine Sippe bilden und sie abtheilen wie folgt:

a) äußere Schale,

1) mit ohrförmigen Anhängseln.

Bulla ovoidea L. 26 f. 17—19; *viridis* 13—16; *glauca* 10—12; *striata* 8, 9; *bicincta* 31, 32; *australis* 38, 39; *brevis* 36, 37; *voluta* 33—35; *arachis* 28—30; *cymbalum* 26, 27.

2) Thier mit mehreren ohrförmigen Anhängseln.

Bulla physis f. 1—3. Häufig auf St. Moritz. Thier sehr groß, durchsichtig, zerschliffen, ändert unaufhörlich die Form und bedeckt oft zur Hälfte die Schale. Die Seiten des Kopfes neben den Lippen verlängern sich in 2 spitzige ohrförmige Anhängsel, und stoßen nach hinten an 2 kürzere, mit denen sie eine Art Trichter bilden. Weiter hinten liegen diejenigen Anhängsel, welche fast alle Bullen

haben, lanzettförmig, bedecken von hinten die Schale. Zwey schwarze Augen unter der Haut. Hinter dem rechten Rand bildet der Mantel eine Art Zunge, welche die Windung bedeckt und sich auf die Schale schlägt. Der Fuß überragt alle diese Theile, hüllt sie ein und bedeckt sie mit seinen Windungen, wie bey den Oliven; nicht bey den Porcellanschnecken. Ruthe sehr dick, lang und spitzig, dahinter eine ovale Kiemenmasse, deren verzweigte Aeste mit einander abwechseln auf ihrer Achse. An den Seiten des Halses eine Reihe kleiner verzweigter Fäden wie Kiemen. Leib schwarz-lachroth, Anhängsel und Fußränder blau, Ruthe und Kiemen gelblich. Schale 15".

b) Innere Schale.

B. hirundinina L. 26 f. 20—25. Das *Onchidium secatum* S. 429 L. 66 f. 9 der Uranie ist wahrscheinlich eine *Bulla* — *B. lutea* L. 26 f. 40—44.

Clio pyramidalis L. 27 f. 37 (Clidote). *Amboina*. 4 Linien, keine Fühlfäden; das Herz schlägt lebhaft zwischen Leib und Schwanz.

Cymbulia ovata L. 27 f. 25—30. Das Thier hat 2 große ovale Flossen mit einem Netz auf der Oberfläche, vorn durch einen Lappen vereint, wie bey *Hyalaea*, an dessen Rand der Mund trichterförmig. Speiseröhre ziemlich lang, Darm sehr kurz, der Mastdarm steigt nach hinten, die Verdauungsorgane bilden eine schwarze Masse in einer Haut, wodurch sie an der Schale hängen. Das Herz fast in der Mitte; das Hirn besteht aus 4 Höckern, woraus Nerven zu den Flossen und andern Theilen gehen. Zwey schwarze Augenpunkte; Leib weiß. Die Strömung führt Tausende dieser Thierchen mit sich; die Schale geht so leicht ab, daß wir unter 100 nur eines vollständig bekamen. Der Verlust der Schale scheint ihnen übrigens nichts zu thun: denn sie schwingen ihre Ruder auf den Wellen eben so munter.

C. radiata f. 33, 34; *norfolkensis* 31, 32; *punctata* 35, 36.

Hyalaea trispinosa L. 27 f. 17—19; *longirostris* 20—24.

Cleodora subulata L. 27 f. 14—16 (Creseis); bildet eigentlich nur eine Abtheilung von *Hyalaea*; *cuspidata* f. 1—5 (*H. cuspidata*); *pyramidata* f. 7—13 (*H. lanceolata*). Im Ganzen 8" lang; Schale in der Form einer Lohzange; Bauchschale mit 2 Seitenfurchen, Rückenschale größer mit einer Längsgräte. Flossen verlängert mit 2 Ausschnitten am äußern Rand; auf der Oberfläche gitterförmige Streifen; Mantel vorn ausgezapft; Kopf klein, zweylappig, ohne Augen. Darunter der Mund braun; Speiseröhre kurz, Magen, Leber braun; daraus kommt eine gewundene Röhre, die gegen die Schalenmündung heraufsteigt, wahrscheinlich der Mastdarm. Herz länglich, spinselförmig, liegt unten und links. Längs dem Verdauungs canal liegt ein Organ wie herzförmiger Schild, wahrscheinlich die Kieme, die vielleicht aus 2 Stücken besteht; hat Längsstreifen. Im atlantischen Meer unter 30 Grad S. B.

Pneumodermon peronii L. 28 f. 1—6 (Fis L. 3). Leib braun, walzig, hinten abgerundet und trägt

baselbst 4 weiße Franzen wie ein Kreuz, f. 6 die Kiemen: Flossen groß wie Flügel, farblos und glatt. Kopf dick, abgesetzt, zweiflappig, im Einschnitt der Mund. Beim Druck kommen daraus 2 Bündel mit knopfförmigen Zweigen, wahrscheinlich Saugröhren. Unter dem Halse ist ein spitziger hohler Lappen, wahrscheinlich ein napfförmiger Fuß, f. 2, womit das Thier sich vielleicht verfesten kann. After rechts in der Mitte in einem schwarzen Querstreif, f. 3. Länge 6"; im atlantischen Meer.

P. culer f. 19—24; *pellucidus* 25.

Pelagia: Leib gallertartig, länglich, in der Mitte, wo die 2 Seitenflossen liegen, schmaler. Kopf stumpf, nicht abgesetzt, mit 2 kleinen Höckern. Mund verborgen. After am Grunde der rechten Flosse; 2 Speicheldrüsen; Nervensystem deutlich.

P. alba L. 28 f. 7—9 (Fis L. 3): *Corpore elongato, fusiformi, albo, reticulato, echinato; antice bituberculato; alis submedianis rotundis, striatis.* Steht zwischen *Clio* und *Pneumodermion*. Der Leib ist durch die Flossen, welche aus tiefen Rinnen entspringen, fast in 2 Theile geschieden. Die Flossen sind mächtig, rundlich und haben ein Netz. Speiseröhre trichterförmig, daneben 2 krumme Speicheldrüsen, f. 8; Magen verdickt, Leber gelb; Darm steigt schlangenförmig heraus, und öffnet sich rechts an der Wurzel der Flosse. Herz auf derselben Seite, weiter hinten; dabei kleine Körperchen, vielleicht die Eyerstöcke; keine besonderen Kiemen. 4 Nervenknoten in der Mitte des Leibes schicken überall hin Zweige, f. 9. Auf der Haut liegen neßförmige Linien mit kleinen Spitzen; vielleicht Kiemen. Alle Theile weiß und durchsichtig. Amboina. Natürliche Größe.

Carinaria australis L. 29 f. 9—16. Sehr ähnlich der *Carinaria mediterranea*. In der Schale liegt vorn die Kieme aus 10—11 Blättchen fast wie bey *Janthina*; darunter das Herz mit einem Ohr und einer Kammer; dann die Leber röthlich braun; der Hode in der Windung perlweiß, hat einen Ausführungsgang, der zu einer spindelförmigen zurückgeschlagenen Ruthe in einem Schließ auf der rechten Seite des Leibes geht. Keine weiblichen Theile, daher vielleicht getrennten Geschlechts. Hirn aus 4 Knoten zwischen den Augen, schickt Nerven ab zu den Augen, dem Rüssel und einem Knoten am Fuß; und aus diesen Nerven zu den Eingeweiden der Schale. Fühlfäden und Augen rückziehbar; die letztern haben eine Hornhaut, eine runde Linse, eine Glasfeuchtigkeit und eine Gefäßhaut. Das Thier ist sehr unempfindlich, bewegt sich nur unterbrochen. Neuholland.

Atlanta keraudrenii L. 29 f. 18—23. Das Thier ist fast microscopisch. Mantel vorn weit geöffnet, darunter eine Kammkieme, dahinter das schlagende Herz; After rechts am Rande des Mantels. Hirn unter der Speiseröhre aus 2 Knoten zu den Augen usw. Gehört neben *Carinaria*. Bewegen sich schnell; fraß eine kleine *Cymbulia*. Amboina.

Phylliroe amboinensis L. 28 f. 10—13 (Fis L. 3 f. 10—12): *Corpore elongato-ovali, desuper et infra depresso, limbo subrubro punctato; cauda distincta,*

submarginata; peni longo extremitate echinato. 1" bis 2" lang, länglich, sehr zusammengebrückt, und hat zugleich in der Mitte oben und unten einen Einbruch. Fühlfäden dick und lang. Schwanz etwas ausgeschnitten (wie ein Fischschwanz). Umfang des Leibes braun und roth gedüpfelt, das übrige dreifarbig mit weißen Flecken. Eingeweide gelblich, Eyerstöcke grünlich. Rüssel dick mit einem Knorpelsäck. 2 Speicheldrüsen. Speiseröhre etwas gewunden, Magen länglich mit 4 großen Blinddärmen, wovon 2 nach vorn, 2 nach hinten laufen; die 2 untern entspringen aus einem gemeinschaftlichen Stiel, f. 10. Der Darm endigt bald auf der rechten Seite durch ein rundes Loch. Magen und Darm bewegen sich wurmförmig, daß man sie für Gefäße halten könnte, enthalten eine gelbliche, grümelige Masse. Herz zwischen den beyden obern Blinddärmen, rund, schlägt häufig, f. 10. Gefäße unsichtbar. Es läuft zwar aus dieser Gegend gegen den Schwanz ein langer Canal, der aber wahrscheinlich die Darmmutter ist, in welche der Eyergang von 3 rundlichen, grünen Eyerstöcken geht, f. 10. Die Ruthe hängt rechts heraus im vorderen Drittel des Leibes; ist groß, lang, gespalten und stachelig, f. 10; Samenleiter gewunden. Ist die Ruthe zurückgezogen, so liegt sie auf dem Magen. Nervensystem groß; Hirn aus 4 Knoten unter der Speiseröhre, f. 11, mit vielen Nerven zu den Fühlfäden, zur Speiseröhre und nach hinten. Keine Spur von Kiemen und Augen. Diese Thiere sind sehr gefäßlos und sehr weich, haben weder eine regelmäßige Lage, noch eine bestimmte Richtung im Schwimmen. Amboina; vergrößert.

Ph. punctulata L. 28 f. 15—18; *rubra*.

Buccinum undosum L. 30 f. 1—4. Länge 1"; Fuß oval, gelb, auf den Seiten schwarz gefleckt, Augen an der Wurzel der Fühlfäden auf einer Anschwellung; Athemröhre lang, cinctum 5—7; L. 16". Thier gelb, braun und weiß gefleckt; testudineum, 8—13, L. 2". Fuß grünlich, braungedüpfelt; Augen fast am Ende der Fühlfäden; bey einer kleineren Abart an ihrer Wurzel; costatum 17—20, L. 14". Fuß grünlich, Augen fast an der Spitze, Athemröhre sehr lang; eine kleinere Art hatte Augen in der Mitte; lineolatum 14—16, L. 15". Fuß röthlich gelb und schwarz gedüpfelt, Augen fast an der Spitze; cribrarium 21; 22, L. 4"; Fuß bläulich, Augen am Grunde; discolor 23—25, L. 5". Fuß gelblich; litiopa 26—28, L. 11", ist keine eigene Sippe, Augen am Grunde; flammulatum 29—31; *B. raphanus* (raifort), L. 31 f. 5, 6 (Fis L. 3). Ist kein *fusus*, dessen Thiere furchtsam sind, und eine kurze Athemröhre haben, einen großen Deckel und kleine Fühlfäden; dieses dagegen ragt immer weit über die Schale heraus, und hat die Fühlfäden und die Athemröhre sehr lange; Leib röthlich und roth gedüpfelt, Fuß unten gelblich weiß, vorn mit einer Quersfurche, 2 ungleiche Kiemen. Rüssel lang mit einem kurzen Band, worauf 3 Reihen Häkchen. Ruthe ungeheuer groß, nach unten geschlagen, nimmt fast die ganze Athemhöhle ein. Das Reinigungsgorgan besteht aus ziemlich verzweigten Blättern. Deckel mäßig, dünn, spitzig, röthlich. Neuseeland. L. 2".

Struthiolaria crenulata, mas f. 7—9 (Fis L. 3), L. 1 2/3", vielleicht nur Junges der *nodulosa*, Fuß sehr

die, fast walzig, unten oval, oben mit einer Randfurche; Deckel klein, länglich und spitzig. Fühlfäden dünn, ziemlich kurz, Augen auswendig an ihrem Grunde, Rüssel ungeheuer lang ohne bandförmige Zunge, wie es scheint; Athemrinne sehr klein; Athemböhle weit, Kieme groß mit schmalen, steifen, knopfförmigen Blättchen wie bey *Crepidula*, f. 9 e. Unter der Lungenvene ist eine wellenförmige Linie als Spur der 2ten Kieme. Herz wie gewöhnlich. After h in einem freyen Stiel. Das männliche Organ öffnet sich rechts vor dem Fühlfaden g ohne Ruthe. Hode röthlich hinten in der Windung i; Reinigungsdrüse in der Athemböhle. Leib gelblich weiß mit feinen röthlichen Strichen; Spitze der Fühlfäden weiß. Neuholland. *B. nodulosum* ist gemein an den Inseln, wahrscheinlich an Felsen im tiefen Wasser; wird von den Eingebornen gegessen, daher man ganze Hausen Schalen vor ihren Thüren sieht.

B. laevisimum L. 31 f. 14—16 (Fis L. 4) gehört zur Abtheilung *Nassa*, L. 1 1/2", Fuß sehr groß, breitet sich weit aus, vorn fast zweylappig, hinten ausgeschnitten; Deckel sehr klein und häutig, gezähnt, Bewegungen lebhaft. Kann mit dem Fuß die Schalen bedecken wie *Oliva*, hat eine Längsfurche. Kopf groß, scheibenförmig, Fühlfäden lang, ohne Spur von Augen, wie bey *Janthina*, die einzigen Kammkiemer, die wir augenlos gefunden haben. Reicht man das Thier, so streckt es einen langen mit Häkchen f. 15 bewaffneten Rüssel aus, mit dem es so stark bohrt, daß es in 3—4 Drehungen die Haut verlegen würde. Speiseröhre klein, zwey Speicheldrüsen; Magen klein; Darm macht keine Windungen, endigt in einen kurzen Mastdarm; ist mithin ein sehr fleischgieriges Thier. Ruthe lang, gewunden unten, ragt manchmal auf der rechten Seite heraus, f. 16, unten. Mantel dünn, Athemcanal sehr lang, auf den Rücken der Schale geschlagen. 2 ungleiche Kiemen, f. 16, oben. Nerven aus dem Schlundknoten sehr dick. Leib weiß mit sehr feinen braunen Längsstrichen. Das Thier hat eine Eigenschaft, die wir in einem so hohen Grad bey keinem andern bemerkt haben: es saugt mit seinen Poren am Fuße eine Menge Wasser ein und spritzt es, wenn es beunruhigt wird, hinten und auf den Seiten in dünnen Strahlen aus. Solch ein Wassercanal hat die Gestalt eines T, liegt in der Mitte des Fußes und steht mit der Bauchhöhle in Verbindung. Lebt auf dem Meeresboden in der Tafelbay am Cap. Es bohrt sich sehr schnell in den Sand mit dem Fuß, den es nach allen Seiten bewegt. Um es zu fangen, läßt man einen Faden mit etwas Fleisch auf den Boden, und zieht es herauf; es wirft dann das Fleisch heraus. An dem Aufwurf der Schale erkennt man wirklich die Männchen, wie es *Blainville* bemerkt hat.

B. achatinum L. 31 f. 17 (Fis L. 4). Thier wie das vorige, auch blind, nur verlängert sich der vordere Rand des Fußes jederseits in einen Faden; Deckel beyderseits gezähnt. Thier weiß, schwarz gestrichelt; ebenda, selten. Länge 2".

B. arcularia L. 32 f. 1—4. Fuß vierseitig, länglich, vorn mit Ohren, hinten ausgeschnitten; Deckel oval, häutig, gelb, einerseits gezähnt, Fühlfäden lang, Augen auf einer Anschwellung gegen den Grund, Athemröhre sehr
Fis 1834. Heft 3.

lang. Leib weiß, unten gelblich. Die *Nassae* lieben die Meerpflanzen, wo sie den kleinen Thieren nachgehen; sind immer in Bewegung, und bringen sich leicht mit ihrem Fuß aufrecht, wenn man sie umgekehrt hat; gehen nicht in tiefes Wasser; kriechen aber auch nicht an freyer Luft. Ueberall in der Südsee.

B. pauperatum L. 32 f. 5—7; *coronatum* 8—12; *olivaceum* 13—15; *reticulatum* 16, 17; *fasciatum* 18—21; *thersites* 22—24; *globosum* 25—27; *cancellatum* 30, 31; *muricatum* 32, 33; *jacksonianum* 28, 29.

B. senticosum L. 31 f. 1—4 (Fis L. 3 f. 1, 3, 4. *B. lime*): Schon die Schale steht dem *Buccinum* näher als dem *Turbinellus* in der Gestalt der Mündung, des Canals, den Furchen und den Falten des Säulchens; das Thier ist ganz das der *Nassae*. Groß, Fuß mit Randfurche, ragt weit über den Kopf vor, und hat 2 Seitenspitzen; hinten lanzenförmig, endet in einen Faden unter dem Deckel, der häutig, länglich und zugespitzt ist. Fühlfäden dick, rückwärts gebogen mit den Augen in der Mitte, enden in einen dünnen Faden, Athemröhre sehr lang, zwey ungleiche Kiemen, Rüssel sehr lang mit einer Zunge, worauf 3 Reihen Häkchen. Beym Männchen ist die Ruthe lang, dünn und platt. Fuß unten gelb, oben gelblich, hinten mit röthlichen und schwarzen Streifen, Deckel gelb, Amboina. Länge 18". *B. violaceum* L. 30 f. 32, 34.

Eburna spirata L. 31 f. 10—13 (Fis L. 4 f. 11, 12, 13. *E. canaliculata*); L. 2". Gehört eigentlich zu *Buccinum*, obschon das Thier einiges in Kopf und Fühlfäden mit *Tritonium* hat; Deckel wie *T. pileare*. Deshalb mag die Sippe bleiben. Kopf groß, vorn zugerundet, Fühlfäden lang, spitzig; Augen auf einer Anschwellung ihrer Wurzel, Rüssel sehr dick und lang mit einem mäßigen Zungenband, worauf 3 Reihen Häkchen; die mittlere fünfzählige. Speicheldrüsen klein, Magen anfangs kaum erweitert, dann wie ein Blindsack, f. 12 i, empfängt die Lebergänge. Darm kurz ohne Windungen k. Leber n und Hode o in den Windungen, Ruthe klein und platt m. Athemröhre g, mäßig, gegenüber am Mantelrande die Schleimfalten p; 2 Kiemen, die obere groß r, die untere klein s. Fuß groß, dick mit Randfurche, trägt einen großen Deckel, der oval und braun ist. Färbung hellgelb, braun gefleckt. Schale mit röthlicher Oberhaut bedeckt. Die tiefe Rinne hinten am rechten Rand wird durch eine Mantelfalte hervorgebracht. Ceylon.

Terebra. Gehören zu *Buccinum*, obschon sie im Betragen, in den kleinen Fühlfäden und in der Lage der Augen Ähnlichkeit mit *Mitra* haben.

T. dimidiata L. 36 f. 17, 18; L. 4". Die richtige Beschreibung von *Blainville* in *Dictionnaire d'hist. natur.* article *Vis*. Thier klein, und hat daher Mühe, seine schwere Schale, die es nicht schleppt, oben zu halten, ist furchtsam und streckt sich selten aus, muß jedoch in lauterem Wasser leben, weil die Schale nicht mit Schlamm überzogen ist. Kopf ziemlich groß, Fühlfäden sehr klein und kurz, weit von einander, Augen an ihrer Mitte. Fuß länglich, aus-
19*

geschweift, vorn gefurcht, Deckel ziemlich groß, oval. Rüssel dick, erweitert sich wie eine Glocke, Zunge glatt ohne Haken, Magen länglich, Speicheldrüsen wurmförmig in einen runden Klumpen vereinigt, wie bey Mitra, Leber und Hode in der Windung, Ruthe lang, zurückgeschlagen, Athemhöhle weit, 2 ungleiche Kiemen, Athemhöhle dick und kurz, Schleimbälge am Mantelrand; der Schleim, welcher aus dem Reinigungsgorgan kommt, hat eine Lackfarbe. Thier hochgelb. Beym Weibchen öffnet sich die Bärmutter neben dem After. Tonga-Tabu.

T. subulata L. 36 f. 19, 20, Thier wie voriges; *taeniolata* f. 25, 26; *monile* 21, 22; *striata* 23, 24; *plumbea* 29, 30; *cancellata* 27, 28.

Littorina gehören neben *Buccinum*, nicht neben *Turbo*, wegen des Deckels; es gibt auch andere, die eine sehr lange Athemröhre haben, und andere, denen sie fast fehlt. Sie leben mehr in der Luft, als im Wasser und oft auf Bäumen, überall in Menge.

L. angulifera L. 33 f. 1—3. (*Phasianella*). Schale sehr dünn, Deckel häutig; die Phasianellen sind ächte Turbinen. Fuß oval, ziemlich groß mit Randsfurche, unten gelb mit schwarzem Längsstrich, auf den Seiten grünlich und schwarz gebüpfelt. Schnauze rüsselförmig, schwarz, Spitze gelb. Auf dem Kopf ein schwarzer Flecken mit 2 gelben Bändern; Fühlfäden kegelförmig, Augen auf einer Anschwellung des Grundes. Mantel braun, Saum weiß; Höhle groß, weit geöffnet, enthält 2 ungleiche Kiemen, große oben mit Blättchen, kleine links. Zunge fast so lang als bey den Patellen mit 3 Reihen Haken. Zwitter, was sehr merkwürdig ist, Ruthe ungeheuer, springt unter dem rechten Fühlfaden hervor, hat eine Längsrinne. Hode vor der Leber; Bärmutter begleitet den Mastdarm und öffnet sich hinter dem After. Machen also den Uebergang von den Raimkiewern zu den Lungenansaugen; auch ist ihre Kieme nicht mehr frey, sondern nur eine Falte des oberen Theiles des Mantels; müssen wahrscheinlich deshalb mehr in der Luft als im Wasser leben; L. $1\frac{1}{4}$ ". Tonga-Tabu, Neu-Guinea.

Littorina luteola L. 33 f. 4—7. Fühlfäden dick, kurz und kegelförmig; Augen am Grunde. Deckel sehr dünn mit wenig Windungen. Ruthe lang, dick, gespalten und umgebogen. Neuholland auf dem Gras am Meer.

L. diemenensis f. 8—11. Schale dicker, Schnauze kürzer, zahllos auf Klippen in der Luft. Fühlfäden dick, kurz; Augen auf einer Anschwellung am Grunde; Deckel oval mit wenig Windungen. Ist der bläuliche *Turbo*. *Phasianella mauritiana* ist auch eine *Littorina* und ihre Kieme überzieht oben die Mantelhöhle; die Zunge hat Haken.

Littorina cincta f. 20, 21; *pyramidalis* 12—15; *milliaria* 16—19.

Planaxis sulcata (*Buccinum*), L. 33 f. 25—29, gehört auch neben *Buccinum*; aber das Thier hat Ähnlichkeit mit *Melania*, nicht mit *Phasianella*. Schale sehr dick. Fühlfäden fadenförmig; Augen auf einem kurzen Stiel

an ihrem Grunde; Schnauze rüsselförmig, Fuß ziemlich groß, unten grünlich gelb, an den Seiten braun und schwarz gefleckt; Deckel oval ohne Windung; Blätter auf einander gelegt wie bey *Purpura*; 2 ungleiche Kiemen; Zunge kurz. Moris, Amboina.

Pl. brevis f. 30—32; *decollata* 33, 34; Fühlfäden dünn, kurz; Augen am Grunde; Deckel häutig; nigra f. 22—24.

Rissoa striata L. 33 f. 38, 39.

Fusus australis L. 34 f. 9—14. Thier sehr furchtsam, streckt sich langsam und nicht weit heraus. Fuß groß, viereckig, vorn mit einer Randsfurche; Deckel ziemlich groß, oval, spitzig, braun, schließt nicht ganz. Fühlfäden sehr kurz, dick, unten zusammenhängend, Augen auswendig am Grunde auf einer kleinen Anschwellung. Mundmasse groß, herzförmig, scheint sich als Rüssel verlängern zu können; Zungenband mit 3 Reihen Haken, 2 Speicheldrüsen, Magen klein, Darm dünn, öffnet sich rechts etwas hinter der Oeffnung der Bärmutter. Athemhöhle weit; Rinne so lang als der Schalencanal, nicht länger; zwey ungleiche Kiemen; Reinigungsgorgan im Boden der Höhle, keine Schleimbälge am Mantel. Thier roth. Neuholland; L. 3". Ruthe des Männchens lang, dick und ziemlich grab.

F. dilatatus L. 34 f. 15—17 (Ist L. 4 f. 15, 16, L. 3". Fuß ziemlich groß, hinten zugespitzt, Fühlfäden dick; kurz; Augen fast an den Spitzen, Deckel klein, spitzig, Thier runzelig, gelblich mit rothbraunen Strichen marmoriert. Neuseeland.

F. zeelandicus f. 4, 5; *lineatus* 6—8, wie *Buccinum*; allein die Athemröhre ragt nicht vor. Fühlfäden dünn, ziemlich lang, Augen gegen das Ende, Deckel oval, Fuß oval, alles hellgelb, rothbraun gebüpfelt; *caudatus* 20, 21; *vittatus* 18, 19; *colus* 1, 2. Kopf und Fühlfäden sehr klein, Augen auswendig am Grunde; Fuß mäßig, unten gelblich, oben roth mit weißen Dupfen; Deckel groß, oval. Streckt sich sehr langsam und wenig heraus. Tonga-Tabu. L. $4\frac{1}{2}$ ".

F. filamentosus L. 35 f. 1—3 (*Fasciolaria*). Die letzte Sippe unterscheidet sich nicht, außer durch Falten am Säulchen. Die Thiere sind ganz gleich. Dieses geht wenig heraus und zieht sich bey der geringsten Erschütterung zurück. Fühlfäden klein; Augen auswendig am Grunde auf einer Anschwellung. Fuß dick, fast viereckig. Deckel groß, oval, braun, schließt die Oeffnung nicht. Mantel gewellt, Ruthe zurückgeschlagen und spitzig. Kopf und Fuß roth wie Lack mit gelblichen Flecken. Fuß unten violett, Mantel gelblich; Rand und Athemröhre roth gesäumt. L. $4\frac{1}{2}$ ". Vanikoro. Die meisten *Fusi* sind roth.

F. polygonus f. 12, 13 (*Turbinellus*); ist ein *Fusus*; Fühlfäden dünn, kurz, Augen auswendig am Grunde. Fuß oval, mäßig, unten roth, an den Seiten weiß gebüpfelt, Deckel oval, fast schwarz, etwas ausgehöhlt und gedreht, was sich bey den ächten *Fusi* nicht findet. Tonga-Tabu. L. 2".

F. trapezium (Fasciolaria). Thier gleich dem des *F. filamentosus*, dunkel lackroth, weiß gefleckt, zwey ungleiche Kiemen links, Magen eng; Zungenband klein, rauh, ohne Häkchen. Ruthe sehr lang, dick und fast grad. Die Bärmutter bey dem Weibchen neben dem Mastdarm. Gemein auf Moris, wo sie auf die Märkte kommt, wahrscheinlich als Nahrung für die Schwarzen.

Turbinella rustica L. 35 f. 20—22. Rechte Turbinellen sind für uns nur die kurzen dicken Schalen mit enger Oeffnung, quer gestreiftem Säulchen, länglichem concavem Deckel, wodurch sie sich von *Fusus* unterscheiden, in welche sie übrigens allmählich übergehen. Thiere gleich, selbst in der rothen Farbe. Fühlfäden kurz, ziemlich spizig, Augen unten auswendig; Fuß oval, groß, lackroth wie das Ganze, aber weiß gedupst; Deckel fast schwarz. Neuguinea. Länge 2".

F. nassatula f. 17—19; *lineata* 14—16; *cornigera* 24—26. Schale sieht aus wie *Purpura armigera*, hat aber 4 Falten am Säulchen. Fühlfäden sehr lang, dünn, Augen gegen das Ende. Fuß sehr groß, oval, vorn abgestutzt, unten rosenroth, grünlich gedupst mit einer rothen Querlinie; Seiten gelblich; aber mit breiten, grünen Flecken. Deckel quer liegend, oval, spizig, concav, braun, wie bey den ächten Turbinellen; das Thier dagegen gleich der *Purpura*. L. 1 1/3".

Pleurotoma babylonia L. 35 f. 4—7. Große Aehnlichkeit mit den langschnäbligen *Fusus*. Finden sich nur in heißen Gegenden, und nicht häufig, sehr furchtsam und langsam. Fühlfäden mäßig, walzig, Augen unten auswendig auf einer Anschwellung. Fuß vierseitig, vorn gefurcht; Deckel groß, oval und spizig; Athemröhre so lang als der Schnabel. Mantel hat rechts einen Ausschnitt, übereinstimmend mit dem der Schale, dient zum bequemern Auswerfen des Uraths aus dem After, der sich in einen beweglichen Stiel verlängert. 2 ungleiche Kiemen. Rüssel klein, fleischig, ohne Häkchen, 2 gewundene Speicheldrüsen; Magen klein. Leib gelblich, schwarz gedupst, selbst auf der Sohle, Deckel rothbraun. Ruthe groß, lanzettförmig, auf der rechten Seite. Bärmutteröffnung hinter dem After. L. 2 1/2". Neuguinea, Tonga-Tabu.

Pl. echinata f. 8, 9 (*Clavatula*) haben auch einen Ausschnitt im rechten Mantelrand; Fühlfäden ziemlich lang, dünn, Augen in der Mitte; Schnauze klein, Fuß dick, ausgeschweifst. Thier hellgelb. Neuguinea; rosea 10, 11.

Murex inflatus L. 36 f. 1, 2, gemein auf den Freundschaftsinseln. Alle sind sehr furchtsam, gehen nur in freyem, bewegtem Wasser. Männchen; Fuß groß, dick, vorn eine kurze Randfurche; Deckel dick, oval; Fühlfäden entfernt, dick, ziemlich kurz; Augen in der Mitte, von da an schnell verdünnt. Mantelrand weit und ausgezackt wie die Schale. 2 ungleiche Kiemen links. Rüssel dick, Zungenband mit 3 Reihen Häkchen; 2 Speicheldrüsen. Es gibt noch eine 3te Drüse, die fast die ganze rechte Seite des Bauchs einnimmt, und sich durch einen langen Canal neben dem vorigen in die Speiseröhre zu öffnen scheint. Vor dem engen Magen ein rundlicher Blinddarm, der auch

wie eine Drüse aussieht. Mastdarm weit, neben dem Ausführungsgang des Reinigungsorgans, welches groß ist, und symmetrisch aus Wälgern zusammengesetzt. Hode dick, zwischen Leib und Leber. Ruthe dick, sehr klein, braun. Leib gelblich mit braunen Flecken.

H. zeelandicus f. 5—7. Fuß sehr dick, halbwalzig erweitert wie eine Glocke, Fühlfäden kurz, stumpf; Augen fast an der Spitze, Deckel oval; alles gelblich weiß, L. 2".

M. octogonus f. 8, 9; *palma rosae*; *ricinuloides* 13—16; hat Aehnlichkeit mit *Murex concatenatus*. Athemröhre länger als der Schnabel, was bey andern nicht der Fall ist. Fuß oval, gelblich, rothbraun genezt, Ränder gewellt, Fühlfäden sehr klein; Augen nah an ihrem Grunde, Deckel oval. Tonga-Tabu, 1"; *australis*.

Triton spengleri L. 40 f. 1, 2; *pileare*. Thier dick, Athemröhre kurz, scheint nicht vorzuspringen, Kopf breit, schnauzenförmig; Fühlfäden dick, kurz; Augen unten auf einer Anschwellung, Fuß dick, oval, vorn breiter; Deckel groß und spizig. Mantel und Sohle blaßgelb, andere Theile braun gestrichelt; Ruthe mäßig. Strecken sich wenig aus. Tonga-Tabu; L. 3"; *chlorostomum* 16, 17.

T. tuberosum f. 18; Hals verlängert, Fühlfäden sehr lang und spizig, Augen unten, Fuß breit, oval, vorn abgestutzt, gelblich, unten braun, oben schwarzgedupst; Athemröhre etwas länger als der Schnabel, dick, schön schwarz und weiß gedupst, so wie der Mantel, welcher über den Kopf und den Fuß hervortragt, und den weißen Firniß absetzt, der die Schale umgibt. Deckel oval, aus concentrischen Blättchen. Freundschaftsinseln; L. 1 3/4".

Tr. anus f. 6—10. Das Thier hat eben so viel von Cassis als Triton, hat aber wie die letztern Mondflecken auf dem Leibe und geringelte Fühlfäden. Diese dick und kurz. Augen in der Mitte; Fuß kurz, vierschrötig, vorn gefurcht. Deckel rundlich, fast herzförmig, mit concentrischen Blättern. Rüssel ungewöhnlich lang und dünn, wahrscheinlich ohne Häkchen. Magen weit, dünn, voll grünlischen Drey's. 2 dicke Speicheldrüsen wie bey Cassis, die linke lang, die rechte kugelförmig, Athemröhre sehr kurz; 2 ungleiche Kiemen. Bärmutter und Mastdarm neben einander. Schleimbälge an der obern Wand der Athemhöhle sondern einen Schleim ab, der sich in kaltem Wasser nicht wieder auflöst, nachdem das Thier im Weingeist gewesen, wodurch er sich von dem Schleim der meisten andern Schnecken unterscheidet. Der Purpur, den das Thier absondert, färbt den Weingeist dunkelgrün. Leib röthgelb mit hellgelben Monden; Fühlfäden roth geringelt; Mantelrand gelblichroth gestreift; Rüssel röthlich. Neuguinea. Selten, trüg. L. 2".

T. leucostomum f. 3, 4 (*Ranella*). Sind nicht von Triton zu trennen. Kopf breit; Fühlfäden dick, walzig, leperförmig, Augen unten. Fuß breit, 4 seitig, gelb, vorn gefurcht; ein rother Ring und die Fühlfäden über den Augen. Rüssel walzig, Zunge lang mit 5 Reihen Häkchen; 2 Speicheldrüsen; Kiemen gewöhnlich; Deckel groß, oval mit concentrischen Blättern; Ruthe lang, breit, auf der Seite gefurcht, Neuholland. L. 2 1/4".

F. graniferum f. 21, 22 (Ranella); *hufonium* 11, 12 (Ranella). Die Schalentinnen werden von den Rändern des Mantels abgesondert, welche sich wie eine Art Athemröhre verlängern. Fühlfäden dick, stumpf, leperförmig; Augen unten; Fuß oval, gelb, röthlich gebüpfelt mit braunen Streifen; Athemröhre etwas länger als der Schenkel; Deckel klein, oval. Neu-Island. L. 2 1/4".

Purpura textilosa L. 37 f. 1—3. Fühlfäden dick, kurz, kegelförmig, Augen gegen das Ende, Fuß groß, breit, oval, unten gelblich weiß, seitlich violettbraun; Deckel ovalviereckig, braun; Athemröhre kurz, weiß. Rüssel sehr lang, aber immer eingezogen; Zungenband hornig, sehr lang. Speiseröhre eng, erhält einen Ausführungsang von einer sehr dicken birnförmigen rothbraunen Drüse; Mastdarm sehr weit; After rechts. Das Purpurorgan besteht aus 5—6 Bündeln, verzweigt wie das kleine Hirn der Säugthiere. Hobe an der Leber; Ruthe mäßig, stark gedreht beim rechten Fühlfaden. 2 ungleiche Kiemen links; eine dicke Kiemenvene geht ins rundliche Herz mit einem großen Ohr. Die Aorte theilt sich in 2 Aeste nach vorn und nach hinten zu den Baucheingeweiden. Neuseeland in den Strömungen auf Felsen; L. 2 2/3".

P. haustum f. 4—8; Fühlfäden sehr dick, fast walzig, stumpf; Augen nah an der Spitze; Fuß breit, viereckig; Deckel oval, groß, braunroth. Der Fuß wird manchmal sehr schmal, gelblich, seitlich weiß gefleckt, Fühlfäden weiß. Das Thier bedient sich seines Rüssels, um andere Schnecken zu durchbohren; Athemröhre ziemlich lang, ragt aber nicht vor. Neuseeland auf Felsen; 2".

P. armigera f. 17—19. Fuß groß, oval, unten gelb, seitlich schwarz geneigt, Fühlfäden dick, kegelförmig, stumpf, gelblich mit schwarzem Ring über den Augen, nah an der Spitze; Athemröhre sehr lang, ragt vor; Deckel groß, halb oval, braun. Tonga-Tabu; von Schlamm überzogen. 2".

P. hippocastanum L. 38 f. 1—6. Fuß viereckig, länglich; Fühlfäden lang und dick, spizig; Augen gegen das Ende; Athemröhre ragt vor, erweitert; alles grünlich gelb, braun gefleckt, Fuß gelblich, seitlich braunroth gezeichnet. Deckel oval, quer, braun; Rand roth. Tonga-Tabu. 1".

P. ascensionis L. 37 f. 20—23; *monodonta* f. 9—11; *striata* 12—14; *cancellata* 15, 16; *nassoides* L. 38 f. 7—9; *reticulata* 17, 18; *scobina* 12, 13; *mancinella* 14—16. Fuß wahrscheinlich zufällig vorn zweylappig, oval, hinten lanzettförmig, unten gelblich weiß, seitlich röthlich, mit schwarzen Flecken; Augen unter der Mitte der Fühlfäden, darüber ein schwarzer Ring; Mantel rund gefranzt; Athemröhre mäßig, braun; Rüssel röthlich; Deckel vierseitig. Amboina; 1".

P. rugosa f. 19—21. Fuß oval, vorn breiter, Fühlfäden dick, kegelförmig, spizig, Augen gegen das Ende; Athemröhre kurz; Fuß unten gelblich weiß; Rand bräunlich. Seiten hellgrün, gelblichweiß gefleckt, Deckel oval, fast schwarz. Neuseeland; 1".

P. tiarella L. 39 f. 4—6. Fühlfäden lang, dick, stumpf, schwarz, Spitze weiß, Augen am vordern Drittel;

Fuß oval, unten gelb, seitlich schwarz wie die Athemröhre; Deckel ziemlich viereckig, röthlich. Vanikoro; 1". *P. sertum* 11—13. Fühlfäden klein, schwarz; Spitze weiß; Augen in der Mitte; Mantel gelb, schwarz und weiß gesäumt; Hals braun; Fuß groß viereckig oval, unten gelb, seitlich schwarz mit weiß gefleckt; Athemröhre ragt nicht vor; Deckel gebogen, braun; Rand gelb. Neuguinea; 2".

P. helena f. 7—10. Kopf, Athemröhre und Fühlfäden bläulich, braun gebüpfelt; Fühlfäden über den Augen, die am vordern Drittel stehen, mit einem braunen Band; Fuß länglich oval, unten violett roth, seitlich braunroth gefleckt, rosenroth gesäumt, vorn eine Randfurchung; Athemröhre röthlich, ragt vor, Deckel fast viereckig, röthlich. St. Helena auf Felsen, ziemlich gemein; 1".

P. hystrix f. 14—16. Fühlfäden dünn, spizig, grünlich mit schwarzem Ring über den Augen, fast ganz unten stehend. Leib gelblich grün, weiß gebüpfelt; Fuß unten apfelgrün; Rand gelb gebüpfelt; Deckel groß, oval, hornig. Neuland; 2/3".

P. horrida f. 1—3. *Ricinula* kann nicht bleiben. Grünlich, weiß gebüpfelt, Fuß lang, fast viereckig, hinten abgerundet, vorn gefurcht, auf den Seiten ein schwarzes Band; Augen in der Mitte der Fühlfäden, die einen rothen Ring haben. Mantel ausgezackt, grünlich, mit weißen Flecken; Athemröhre dick, kurz; Deckel oval, braunroth. Die Schalenmündung ist so eng, daß der Deckel sich schief stellen muß, wenn er hineingehen soll. Insel Zikopia; 2".

P. digitata f. 20—22; *arachnoides* 17—19; *morurus*; Fühlfäden dünn, spizig, grün, Spitze gelb; Augen unten; Fuß länglich oval, schmal, grün, in der Mitte gelblich grün; Deckel groß, oval, quer, gelblich. Neuholland, Freundschaftsinseln, 1"; *neritoidea* L. 38 f. 22—24 ist keine *Pyrula*: Fühlfäden kurz, dreieckig, Augen unten, Fuß breit, vierseitig; Deckel groß, violett roth. Thier röthgelb, Fuß unten mit gelben Monden. Neuguinea, mit Schlamm und Meerpflanzen bedeckt, bewegt sich daher wenig; 3/4".

Columbella mendicaria L. 40 f. 27, 28. Folgt gleich nach *Purpura*, welcher das Thier gleich ist, selbst in den Farben. Die *Purpurae* zeichnen sich durch einen oder zwei Ringe an den Fühlfäden aus. Die *Columbellen* sind furchtsam und wechseln selten die Stelle, wie die vorigen. Fühlfäden kurz, weiß an der Spitze und schwarz geringelt; Fuß schmal, vorn etwas ausgeschnitten, hinten abgerundet, unten röthgelb, braun gesäumt, seitlich braun gefleckt; Athemröhre sehr lang; Deckel klein, häutig, gelb, spizig. Neu-Island, gemein; 8".

C. pardalina L. 40 f. 29—31. Oberhaut der Schale dick und faserig, Fühlfäden lang, stumpf; Augen unten; Athemröhre und Fuß groß, gelb, rothbraun gefleckt; ein solcher um die Fühlfäden und 2 um die Röhre; Deckel oval. Neuguinea; 7"; *lutea* 23, 24; *rubicundula* 25, 36.

Cassis cornuta, mas L. 43 f. 1—6. Gehören zur großen Sippschaft der *Buccina* mit einem Rüssel und langen Fühlfäden, mit den Augen am Grunde. Ihre Trägheit scheint von der schweren Schale herzukommen, mit welcher die Bewegungsorgane nicht übereinstimmen; furchtsam,

streckt sich sehr langsam und wenig aus. Schalenmündung sehr schmal, sowie die Wurzel des Fußes, der sich beim Einziehen nach der Länge zusammenschlagen muß; übrigens ist er breit, länglich oval und ringsum von einer Rinne umgeben. Deckel am Ende länglich, stumpf, schmal, quer; Fühlfäden stark, ziemlich lang, von einander entfernt, stumpf, leperförmig wie bey Triton und Dolium. Rüssel dick, walzig, hängt gewöhnlich heraus, Zungenband klein, hornig; Mantel weit, unten geriffelt, um sich dem Säulchenrand anzupassen; Athemröhre braun, länger als der Schnabel. Ruthe sehr groß, gebogen mit einem Häkchen. Thier schön gelb, braunrothes Band unter den Augen, die am untern Drittel stehen. Oben um den Fußrand zwey braune Bänder. Neuguinea.

C. glauca L. 43 f. 9—13 (Fis L. 5 f. 10. Casque bezoar). Fuß breit, oval, wellig, ragt überall über die Schale vor; um den Rand eine Rinne, oben röhlich, mit einem mennigrothen Band, dessen Mitte braun, vorn unterbrochen. Deckel schmal, gebogen, hochgelb, mit Kreuzstreifen. Der Fuß hat vorn unter dem Rand ein Wasserführendes Loch, so groß wie ein Stecknadelknopf. Kopf dick, aufgebunden; Fühlfäden mäßig mit 2 röhlichen Längslinien; Augen etwas über dem Grund; Rüssel dick, vorspringend, gelblich. Mantel rund, röhlich, hat einen Vorsprung über dem Kopf; Athemröhre länger als die Schalenrinne, roth; 2 ungleiche Kiemen; die größere hängt ganz am oberen Boden, Herz sehr groß; Bärmutter und Mastdarm neben einander, rechts, jene öffnet sich etwas hinter diesem; links im Grunde der Athemhöhle die Oeffnungen des Purpurganges; an der obern Wand des Mantels große Bälge, welche viel Schleim absondern, der in Weingeist weißlich gerinnt. Rüssel mit einem kurzen, hornigen Zungenband. An der Speiseröhre ein kleiner Blinddarm mit weißem Schleim. Zwey große Speicheldrüsen wie bey Dolium füllen zum Theil die Bauchhöhle aus; bestehen aus 2 Stücken, wovon das hintere mit dem vordern durch einen Stiel zusammenhängt. Magen birnförmig. Ein Nervenknoten auf der Speiseröhre schickt dicke Fäden zum Rüssel, zu den Fühlfäden und andern Theilen; einer geht rechts zu einem kleinen Knoten, woraus Nerven zum Magen, zum Fuß und fast zu allen Eingeweiden; ein anderer geht unter der Speiseröhre durch, und verbindet sich mit dem obern Knoten oder dem Hirn, wodurch der Ring vollständig wird, wie bey allen Schnecken dieser Ordnung. Die Leber füllt die Windung aus, röhlich, umfaßt den rothen Eyerstock. Beym Männchen liegt daselbst der Hode. Amboina auf der Rheede; muß sich lebhaft bewegen, weil die Schale so glatt ist. *C. firmibriata* L. 43 f. 7, 8.

Dolium perdix L. 41 f. 1—8. Thier sehr groß, hat kaum in der Schale Platz, lebt in bewegtem Wasser und bewegt sich selbst sehr rasch. Fuß unmäßig groß, überragt ringsum die Schale, rundlich, vorn gebogen, mit einer Randfurche nach den Seiten in ein Ohr verlängert, hinten rundlich, ohne Spur von Deckel. Kopf wie bey Triton, nemlich breit, vorn herzförmig, mit zwey ziemlich langen, stumpfen Fühlfäden, leperförmig, unten breiter, von den damit verwachsenen Augensielen. Athemröhre sehr dick, übergeschlagen. Rüssel sehr dick und lang, krümmt sich beliebig

hin und her, und sähert selbst auf dem Rücken der Schale herum, als wenn er etwas wegzagen wollte; ist seine Mündung erweitert, so kann man die Fingerspitze hineinstecken; hat ein Zungenband mit 3 Reihen Häkchen. Färbung bläulich weiß mit röhlich braunen unregelmäßigen Flecken; so auch auf der Sohle, oben aber auf dem Fuß sind es breite dreyeckige Bänder senkrecht auf den Rand, woran man allein schon die meisten Dolien erkennen kann. Fühlfäden haben 2 braune Ringe. Vanikoro. Nicht besonders häufig. Das wahre Vaterland der Tonnen ist die Insel Dirk Harticks und die Seehundsbay auf der Westküste Neuhollands; wo alles voll Schalen herumliegt, und wir doch keine einzige lebendige bekommen konnten.

D. olearium L. 41 f. 9, wie vorige; Athemröhre vielleicht ein wenig kürzer; Fühlfäden lang, dünn, gegen die Spitze braunroth geringelt; Leib hell braunroth, ohne Flecken; Fuß unten violett, braun gesäumt. Vanikoro. Weibchen. Athemhöhle groß, breit geöffnet, 2 ungleiche Kiemen, größte fast wie S mit einfachen Blättchen. Die kleine liegt auf der Kiemenvene und schiebt die Blätter rechts und links. Bärmutter und Mastdarm rechts in der Athemhöhle; jene öffnet sich in eine Furche, welche sich bis vorn an den Fuß verlängert und wahrscheinlich die Eier dahin leitet, wo sie das Thier absetzen will; auf der innern Seite der Bärmutter kriecht der Ausführungsgang der Purpurdrüse im Grunde der Athemhöhle auf dem Herzen und stoßend an die linke Kieme; besteht aus verzweigten Blättern. Oben im Boden des Mantels neben dem After liegt noch ein anderes Organ aus weiten Bälgen, welches einen weißen zähen Schleim absondert, der wahrscheinlich die Eier überzieht; gerinnt in Weingeist, löst sich aber in Wasser wieder auf. Dieses Organ findet sich übrigens auch bey den Männchen. Herz groß, dreyeckig, Ohr groß und sehr dünn. Die Lorte theilt sich in 2 Aeste. Der hintere theilt sich in die Leber usw.; der vordere geht über den Magen und theilt sich in eine Menge Zweige. Der Rüssel ist gewöhnlich gefärbt, und hängt daher wohl meistens heraus, und besteht aus 2 Faserlagen, die äußere ringförmig, die innere nach der Länge. Die Mundmasse besteht aus ihren Muskeln und aus 2 breiten Knorpelplatten gegenüber; die Zunge ruht vorn auf einer fleischigen Warze, welche wieder mit 2 kleinen dünnen Hornblättchen bedeckt ist, an denen das kleine nur 6 Linien lange Zungenband entspringt mit 3 Reihen Häkchen, wovon die mittleren dreyspizig. Speiseröhre weit. Gegen die Mitte ihrer untern Wand ist ein Canal, der gleichsam die Gestalt der Zunge fortsetzt, und rechts an einen langen Blinddarm stößt, der eine grümelige Materie absondert; dann folgt ein weiter Kropf, darauf der Magen, in dem sich die Gallengänge öffnen. Darm macht eine doppelte Schlinge, und endigt in den dicken Mastdarm; After ohne Wulst. 2 Speicheldrüsen, groß und gestaltet wie bey Cassis, füllen fast die ganze Bauchhöhle an, bestehen aus einem häutigen und einem drüsigen Stück durch einen Stiel mit einander verbunden; öffnen sich vorn an der Mündung des Rüssels mit langen Ausführungsgängen; Leber schwärzlich grau mit 2 Ausführungsgängen, darunter der Eyerstock. Hirn auf der Speiseröhre hinter dem Rüssel, verbindet sich durch 2 Fäden mit dem Knoten unter der Speiseröhre. Daraus entspringen viele Nerven. Der Rüssel wird durch 4 Muskeln zu-

eckgezogen. D. Pomum 10, 11. (Fis. L. 4.) Tonne cassidiforme. Thier ohne Deckel gleich dem vorigen; Fuß aber oval, abgerundet, nicht erweitert, schön weiß, Umfang mit dreyeckigen violettbraunen Striemen; Fühlfäden lang, dünn und spizig mit 3 braunen Ringen; Augen am untern Viertel etwas gestielt; Rüssel weiß, sehr lang, so die Athemröhre. Freundschaftsinseln; $1\frac{1}{2}$ ". Die obere Kieme mit einfachen Blättern, welche bey andern Schnecken die größte ist, ist hier die kleinste; die andere dagegen mit 2 Blättchenreihen auf jeder Seite einer Vene größer, während sie bey andern sehr klein ist, und sogar verschwindet. Ruthe sehr groß, gebogen, hat eine Rinne auf der gewölbten Seite, unter welcher der Samenleiter läuft; am Ende hat sie ein fleischiges Häkchen. Hode rund in der Leber. Oeffnung des Purpurbeutels hinter dem After.

Harpa ventricosa L. 42 f. 1—4. Gestalt wie bey Dolium, in Kopf und Fühlfäden wie Triton, weicht aber durch die Verdauungsorgane sehr von Buccinum ab. Fuß ungeheuer, verlängert sich weit aus der Schale, bedeckt sie aber nicht, kann nicht ganz eingezogen werden, sondern bildet einen Wulst vor der Mündung, wie es schon Born bemerkt. Er ist gleichsam in zwey getheilt. Das vordere Stück größer, breiter, gebogen, mit Ohren und einer Randfurche, ist mit dem hinteren durch eine Verengerung verbunden; dieses ist viel länger, oval, spizig, ohne Deckel, Kopf und Fühlfäden leuerförmig; diese ziemlich lang, unten dick, wo die Augen auf einer kleinen Anschwellung. Alle genannten Theile sind lebhaft gefärbt mit braunrothen Flecken und Monden. Fühlfäden und Athemröhre braunroth geringelt. Fuß unten gefleckt, oben auf dem Rand regelmäßig gezeichnet. Das Thier ist mithin eben so geschädelt wie die Schale. Athemröhre sehr groß und lang; 2 mäßige Kiemen; die sonst kleinere ist mehr entwickelt als bey den meisten Kammkiemern; rechts Mastdarm und Wärmutter oder Samenleiter mit der Ruthe; ebenda, aber am obern Boden der Athemhöhle die Schleimbälge wie 7—8 Querblättchen gleich einer Kieme, braun oder röthlich; der Schleim ist eyweißartig, weiß, sehr zäh und auflöslich im Wasser. Er hindert sehr die anatomische Untersuchung; im Weingeist geronnen löst er sich wieder in Wasser auf. Es gibt keine Schnecke, welche so vielen Schleim absondert. Hinter der Leber liegt die sogenannte Purpurdrüse, allein wir haben bey vielen keine Absonderung von Purpur wahrgenommen; sie besteht aus verzweigten Bündeln; wir konnten keinen Ausführungsangang finden. Rüssel klein ohne horniges Band, wird selten vorgestoßen; Speiseröhre sehr dünn, nur halb so dick als die Baucharterie; 2 große Speicheldrüsen, öffnen sich in der Wurzel des Rüssels; Magen unmerklich; Darm ohne Windungen. Wir fanden in 20 Mägen nie etwas, und glauben daher, daß sie nur dünne Stoffe saugen und kein Fleisch fressen, auch ist ihr Mund so klein, daß man ihn kaum bemerkt. Herz und Gefäße wie bey andern mit vielen Verzweigungen; Nervensystem ebenso; Hode unter der Leber; Ruthe groß, platt wie S. Egersstock unter der Leber. Wärmutter weit mit drüsigten Falten; erweitert sich, und öffnet sich dann durch einen Canal neben dem After. Die Schale der Weibchen ist gewölbter, die der Männchen schlanker. Wir haben eine sonderbare Eigenschaft bemerkt, nemlich, daß sich das hintere Stück des Fußes von selbst ablösen

kann; nur bey den lederigen Doriden trennt sich ein Stück vom Mantel. Schon Boon hat es bemerkt. Museum I. d. 254. Setzen wir diese Schnecken in Gläser, so treten sie gleich hervor, und machten das Wasser schleimig. Wie wenig man sie auch reizt, so werfen sie durch einige Zusammenziehungen das hintere Viertel ihres Fußes ab. Dieses Stück hat hinten einen einspringenden Winkel, vorn, wo es am Thier hing, einen auspringenden, und bewegt sich noch einige Augenblicke. Nachher ist aber das Thier nicht mehr so lebhaft. Vor dieser Trennung, die bey der schwächsten Anstrengung erfolgt, sieht man keine Spur von einer Trennungslinie. Wir glauben, diese sonderbare Erscheinung erklären zu können. Die Ursache liegt in einem Wassercanal, der quer durch den Fuß geht, wodurch er schwächer wird, und bey starker Contraction abbricht. Wir haben dieses bey 50 Schnecken 40 Mal gesehen. Die Fasern vor dem Wassercanal laufen nach der Länge, hinter demselben aber ist die Muskelsubstanz gleichartig wie in Speck verwandelt. Das verlorne Stück ersetzt sich wieder, und dann ist es zuerst weich, bleich und vom andern sehr verschieden. Wir selbst haben die Thiere nie an ihrem Wohnort gesehen, sondern von den Einwohnern auf Neuseeland bekommen. [Was das Abwerfen des Fußstücks betrifft, so muß man dieses wohl als Stellvertreter des Deckels betrachten. D.] H. minor. L. 42 f. 5—7.

Voluta L. 44 f. 9—11. Das Thier gleicht etwas dem der Harpa, Kopf wie breiter Schild von verschiedenen Gestalt; Fühlfäden kurz, dick, stumpf; Augen gewöhnlich weit vom Grunde auf einem rundlichen Anhängsel; Fuß groß, oval, breit, stumpf, vorn gefurcht, rundlich, bisweilen mit Ohren wie bey Harpa; schlägt sich gewöhnlich nach der Länge zusammen, um durch die schmale Mündung zu kommen; kein Deckel. Athemröhre sehr lang und ausgezeichnet durch zwey Anhängsel, die unter einem rechten Winkel an ihrer Wurzel entspringen und sich nach vorn wenden. Athemhöhle sehr groß, mit zwey ungleichen Kiemen links; Geschlechtsorgane rechts neben dem Mastdarm, Schleimbälge oben. Rüssel sehr dünn, schlägt sich bey dem Einziehen in eine dreysache Scheide zusammen, und ist mit und ohne Häkchen. An der Wurzel zwey Speicheldrüsen aus einem drüsenartigen Theil und einem wurmförmigen. Rechts an der Speiseröhre hinter dem Nervenring ein langer eingewickelter Blinddarm. Magen weit, sehr fleischig, in der Leber nur ein Gallengang; Darm kurz; Geschlechtstheile wie bey andern und getrennt. Thiere langsam, furchtsam, leben an feuchten Orten auf Sand, selbst an der Luft zur Ebbe. Die Gattungen unterscheiden sich oft durch Kopf, Fühlfäden und Farben.

V. undulata L. 44 f. 1, 2. Rüssel mit einem kleinen Band mit Häkchen; Blinddarm an der Speiseröhre sehr weit. Neuholland, 3"; pacifica f. 6. Fuß breit, rundlich, hinten kurz, Kopf rundlich, Fühlfäden sehr kurz; Augen stiellos, unten; Athemröhre klein. Alles weißgelb, gelb gedäpelt; Kopf röthlich gesäumt. Neuseeland, 3"; fusus f. 7, 8; vespertilio f. 3—5. Athemröhre auffallend dick und lang, Fühlfäden sehr abstehend, mäßig; Augen näher am Grunde als bey den vorigen. Fuß groß, oval, fast so lang als die Schale, vorn eine Randfurche. Die

Färbung wechselt; Grund gelblich weiß mit vielen kurzen, schwarzen Längsstrichen, an Athemröhre und Fühlfäden Halbkreis. Große Kieme fast grab; linke schmal, Zunge ohne Häkchen, Speicheldrüsen sehr lang; Blinddarm eingerollt, rechts; Bärmutter neben dem Mastdarm. Samenleiter des Männchens hat unter dem Mastdarm eine große Erweiterung wie die Bärmutter; Ruthe sehr groß, sichelförmig, zugespitzt, fast immer im Mantel verborgen. Herz, Leber und Nerven wie bey andern Schnecken. Neuguinea, Amboina, 2 1/2".

Mitra, gehören neben *Voluta*. Schalen sehr dick und hart. Thier sehr furchtsam, streckt sich sehr langsam heraus und da es eine schwere Hülle zu schleppen hat, so braucht es mehrere Stunden, bisweilen einen ganzen Tag, ehe man es seinen Fuß rühren und die Athemröhre vorstrecken sieht. Die *Mitra episcopalis* begnügt sich sogar oft ihren langen Rüssel herauszuschicken, um auszukundschaften, was um sie herum vorgeht, daher sind diese gefühllosen Thiere fast ganz von Schlamm besudelt; erst wenn man die dicke Oberhaut weggenommen hat, sieht man die prächtigen Farben. Der Deckel fehlt und dadurch unterscheiden sie sich von den Columbellcn; auch erkennt sie der Reisende sogleich an dem braunen, zähen und stinkenden Purpursaft, den diese Thiere von sich geben. Er ist anfangs hell, färbt sich erst an der Luft, und beschmutzt die Haut ebenso stark wie der Höllenstein oder das salpetersaure Silber. Leben fast nur in heißen Ländern, indessen auch im Süden von Neuholland.

M. episcopalis, femina *E.* 45 f. 1—7 (Tafel *E.* 5 f. 1—7). Fuß dieser schönen Schnecke schmal, zusammengebrückt, mit einer Rinne an der Wurzel, vorn fast vieredig mit kleinen Ohren und einer Randfurche, f. 1 a, hinten zugespitzt. Kopf ungewöhnlich klein, rundlich, Fühlfäden nach außen stehend, kaum 1 1/2" lang, Augen am Grunde. Diese Theile werden ersetzt durch einen ungeheueren Rüssel, b, der bisweilen noch einmal so lang ist, als die Schale, welche 5—6" mißt. Athemröhre m springt nicht vor, hat schwarze Flecken, während das ganze Thier gelblich ist; der Rüssel weiß. Athemhöhle verhältnißmäßig groß mit 2 ungleichen Kiemen. Die größere n lang, hinten spitzig, Blättchen rundlich am freyen Ende; Herz p groß. Am obern rechten Rande des Mantels die Wägel l, welche wenig Schleim absondern. Purpurorgan groß aus verzweigten Blättchen im Grunde der Höhle; die Oeffnung konnten wir nicht bemerken; ihr Saft braun, übelriechend. Beim Sterben dringt der Rüssel vor, hat eine dünne und sehr lange Zunge, welche durch einen Muskel zurückgezogen und zurückgeschlagen wird; ihr Ende hat ein kurzes Band mit 3 Reihen schwacher Häkchen, die wir nicht bey allen fanden. Der Rüssel bewegt sich eben so langsam wie das Thier und zieht sich schwer zurück. Speiseröhre a eng, zwey Speicheldrüsen in eine Kugel vereinigt r, hinter dem Hirn g. Magen e unter der 2ten Windung, walzig, 2" lang. Dann folgt die Leber h, darauf der Darm f, der sogleich in den Mastdarm übergeht mit dem After g. Der Magen besteht aus 3 Häuten, wovon die innere sehr dick ist und Poren hat, längs gefaltet, mit 3 oder 4 frey schwebenden Muskelsäulen, was wir noch bey keiner andern Schnecke

gesehen haben. Dieser Magen sieht fast aus wie ein *Siphunculus*; enthielt Sand und kreidenartige Materie, woraus man schließen muß, daß sie mit ihrem Rüssel andere Schalen durchbohrt, und sich von ihrem Fleisch ernährt. Schneidet man die äußere Magenhaut auf, so fällt der Magen heraus, wie ein vorn ganz geschlossener Cylinder. Die Speiseröhre muß daher als ein dünner Canal in den Magenhäuten herunterlaufen, und sich irgendwo fein öffnen, was wir aber nicht gesehen haben. Bey den Weibchen liegt der Eyerstock i auf der Leber. Bärmutter sehr groß, unter dem Mastdarm mit der Mündung k etwas innerhalb dem After. Ruthe sehr klein, krumm, spitzig, an der Wurzel gedreht. In ganz Indien und der Südsee; 2—8"; *adusta* f. 8, 9; weicht ab; Athemröhre springt weit vor; Kopf dick, wahrscheinlich, weil der Rüssel zurückgezogen war; Fühlfäden sehr lang, haben die Augen gegen die Spitze wie die Kegelschnecken, Fuß ziemlich groß, länglich; vorn abgestuft. Thier und die Schale röthlich braun wie Sitterwerk; unter den Augen ein rothbrauner Ring; Athemröhre bläulich, unten und oben braun. *Vanikoro*, 27". Ohne Wulst am rechten Rand; kann mithin noch größer werden; *corrugata* f. 10; *stigmataria* f. 11, 12; *paupercula* 13—15. Thier ganz weiß, Athemröhre und Fuß klein, Augen unten an der Wurzel der Fühlfäden; Purpursaft röthlich, übelriechend und zäh; daher verschieden von *Columbella*. Gemein an Neu-Island und in der ganzen Südsee, 1"; *nigra* 16—18; Athemröhre und Fühlfäden mäßig, Fuß groß, oval, gelblich, unten roth gedüpfelt, auf den Seiten schwarz geneht, eben so der Leib. Neu-Island 9"; *retusa* f. 19—22; Fuß groß, Athemröhre vorspringend, Fühlfäden ziemlich lang, Augen gegen das Ende; alles rothbraun, Sohle weißlich; Rüssel lang, keulenförmig, am Ende gewimpert, und daraus kommt eine hakenförmige Zunge. Insel *Tikopia* 9".

M. marmorata *E.* 45 bis f. 1—4 (*Conoelix*). Es ist keine eigene Sippe, hat Falten an der Säule und keinen Deckel. Kopf ziemlich vorspringend, Fühlfäden lang, Augen fast unten, Athemröhre dick, ziemlich lang, weiß mit 2 schwarzen Strichen in der Mitte und einem Querstrich am Ende; Fuß vorn breit, etwas gedöhrt, hinten rundlich, weiß, oben und vorn schwarz; auf dem Kopfe bräunliche Flecken, Fühlfäden weiß, Purpursaft braun und riechend. *Vanikoro* 1"; *vanikorensis* f. 5, 6; *lutea* f. 7—9; *tabanula* 10—13; *buccinata* 14, 15; *zonalis* 16, 17; *conovula* 18—22, mas; Ruthe ziemlich weit hinter dem rechten Fühlfaden, lang und sichelförmig. *Vanikoro*, 7"; *melaleuca* 26, 27; *flammea*, 23—25; *fraga* 28, 29. Ende des 2ten Bandes.

Versuch einer Eintheilung der Säugethiere

in 6 Stämme und der Amphibien in 6 Ordnungen von J. J. Kaup Dr. phil.

Erster Stamm.		Zweiter Stamm.		Dritter Stamm.		Vierter Stamm.	Fünfter Stamm.	Sechster Stamm.
Ord. I.		Ord. I.		Ord. I.		Ord. I.	Ord. I.	Ord. I.
<i>Bimana.</i>		<i>Prosimii.</i>		<i>Marsupialia.</i>		<i>Carnivora.</i>	<i>Tardigrada.</i>	<i>Pachydermata.</i>
Ord. II.		Ord. II.		Ord. II.		Ord. II.	Ord. II.	Ord. II.
<i>Quadrumana.</i>		<i>Chiroptera.</i>		<i>Monotremata.</i>		<i>Pinnipedia.</i>	<i>Trichechus.</i>	<i>Sirenia.</i>
Ord. III.		Ord. III.		Ord. III.		Ord. III.	Ord. III.	Ord. III.
<i>Rosores.</i>		<i>Insectivora.</i>		<i>Effodientia.</i>		<i>Delphinus.</i>	<i>Physeter.</i>	<i>Balaena.</i>
Ord. IV.		Ord. IV.		Ord. IV.		Cl. IV.		Cl. IV.
<i>Ruminantia.</i>		<i>Amphibia.</i>		<i>Pisces.</i>		<i>Pisces.</i>		<i>Chondropterygii.</i>
I. Scansores.		Cl. II. I. Rapaces.		Ord. II.				
II. Passeres.		Aves. II. Grallae.						
III. Gallinae.		Cl. III. III. Palmipedes.		Ord. III.				
I. Ord. Chelonii.		II. Ichthyosaurii.		III. Emydosaurii.				
		IV. Pterosaurii.		V. Saurii.				
				VI. Batrachii.				

ihre Natürlichkeit rauben, die hinreichend durch den Processus condyloideus unterschieden ist, welcher so wesentlich die Lebensart bestimmt, die im Venagen und nicht im Graßfressen besteht, welches, Lagomys ausgenommen, wohl von allen Gattungen verschmäht wird.

Diese Ordnung zerfällt in 2 Reihen, an der Spitze der ersteren steht Didelphys, an der der anderen Phalangista; die Stellung von Lipurus hinter Halmaturus scheint mir unrichtig, da dieses Genus in die Nähe von Phalangista gehört.

Die Stellung der 2ten Ordnung, Monotremata Geoff., nach den Marsupialia wurde schon von Cuvier angedeutet und würde sich noch mehr rechtfertigen, wenn diese Thiere wirklich eierlegend wären. Diese Eigenschaft für sich allein kann jedoch nicht berechtigen, sie zu einer eigenen Classe zu erheben, da das frühreife Gebären der Beuteltiere der deutlichste Uebergang ist und es in den niedern Classen Thiere gibt, die lebendig gebären und Eier legen, ja sogar es bey den Vögeln einzelne Beispiele (hühne Hennen) gibt, wo das Junge im Ey ausgebildet zur Welt kommt; außerdem ist noch die Frage, ob die Monotremata echte Eier legende oder unecht lebendiggebärende Thiere sind.

Diese Ordnung stellt in diesem Stamm, wenn sie Eier legen, woran nicht mehr gezweifelt werden kann, noch deutlicher die Classe der Vögel vor.

Die dritte Ordnung Effodientia begreift zwey Reihen; zur ersteren gehören Orycteropus, Myrmecophaga und Manis; in dem wickelschwänzigen Ameisenfresser ist einer der ersten Andeutungen zu dem Wickelschwanzaffen der neuen Welt. Der zweyte Stamm oder Reihe umfaßt die Gürteltiere. Diese Ordnung repräsentiert die Amphibien, an welche sie sehr deutlich angränzt.

Vierter Stamm.

Die erste Ordnung Carnivora, charakterisirt durch % Schneidezähne und Zehen mit Krallen scheint ebenfalls in mehrere kleine Reihen zu zerfallen, an die Spitze von 3 gehört: Ursus, Cercoleptes und Paradoxurus.

Die zweyte Ordnung Pinnipedia, Ill., welche Illiger richtig zwischen Raubtiere und Delphine gestellt hat, wird erst natürlich, wenn Trichichus nach dem Vorgang von Gray und G. Bonaparte davon getrennt wird.

Die 3te Ordnung, die Delphine mit 2 Spreizlöchern habe ich nicht benannt, ebenso die, worin sich Physeter und Balaena befinden; theils um den jetzigen Ansichten nicht zu nahe zu treten, theils aber auch darum, weil man die ganze Ordnung Cetacea unter die drey Stämme als Familien stellen kann. Für meine Ansicht, daß die Balaenen nicht unter die Delphine, sondern parallel denselben gestellt werden müssen, spricht, daß die Balaenen in den Geruchswerkzeugen vollkommener organisiert sind als die Delphine, die in anderer Hinsicht wieder vollkommener sind als die Balaenen.

Jhs 1834. Heft 3.

Fünfter Stamm.

In der ersten Ord. Tardigrada, Ill., zeigen die lebenden Faultiere eine Hinneigung zu den Lori und langarmigen Affen und durch Megatherium bildet sich ein Uebergang zu den Pachydermen.

Die zweyte Ord., welche das Wallroß bildet, blieb ebenfalls unbekannt, weil ich andern N. F. nicht vorgreifen wollte, die sich schon bestimmt darüber ausgesprochen haben, daß es eine Ordnung bilden muß.

Die dritte Ord. bilden die Physeter mit Zähnen im Unterkiefer und einem Spreizloch.

Sechster Stamm.

Keine Ordnung, welche bis jetzt aufgezählt ist, enthält so verschieden gebildete Thiere, als die erste Ordnung, die Pachydermen, die auch bis jetzt in keinen gehörigen Zusammenhang gebracht werden können. Viele der Genera können als Typen zu verschiedenen einzelnen Reihen betrachtet werden, wovon viele der Urwelt angehören und wohl der größte Theil noch zu entdecken ist; die jetzt bekannten lebenden und fossilen Genera stehen meist neben einander und nur bey Rhinoceros, Acrotherium (Rh. incisivus) und Hyrax, eben so bey Xiphodon, Anoplotherium, Dichobune — Sus, Dicotyles, — Hippotherium, Equus läßt sich eine stufenweise Entwicklung der Fußbildung wahrnehmen. Das Genus Dinotherium, aus welchem ich nach dem nach unten gekrümmten Kiefer und den Stoßzähnen eine Familie, Curtograda, bildete, stelle ich an die Spitze als Uebergang zu den Faultieren, mit welchen sie sich auf gleiche Weise bewegte. Nächst diesen stelle ich Mastodon, von welchem Mast. longirostris mit seinem ebenfalls nach unten gekrümmten Unterkiefer mit 2 Stoßzähnen den Uebergang macht. Mastodon parallel stelle ich Elephas, ebenso Sus, Dicotyles — Phasocochoerus. Bey näherer Kenntniß der urweltlichen Pachydermen werden höchst wahrscheinlich zwey Hauptabtheilungen noch schärfer als jetzt in's Auge treten, nemlich die mit einfachen und die mit zusammengesetzten Backenzähnen, und diese beyde werden wieder in mehrere einzelne Reihen zerfallen; nur auf diese Weise wird jedes Genus seine ihm würdige Stellung erhalten und das edle Pferd trotz seiner unvollkommenen Zehenbildung nicht unter das Genus Sus und Hippopotamus zu stehen kommen; allein wann wird die urweltliche Fauna so aufgedeckt seyn, daß wir alle Lücken ausfüllen können und haben sich alle Genera in der Erde erhalten?

Die 2te Ord. Sirenia, Ill., enthält bis jetzt nur drey Thiere, die sich höchstwahrscheinlich an die Wurzeln ebenso vieler Reihen der Pachydermen anschließen; so vielleicht Manatus an Dinotherium oder Tapirähnliche, Rytina an Elephas, Halicore an Hippopotamus (Gray).

Die 3te Ord., Wallfische, ist durch ihre Barten charakterisirt, die, wie mir es scheint, mit anderen analog

* Zwey Pferde, bey Eppelsheim gefunden, welche 4 Finger an den Vorderfüßen und Aftertlauen haben.

sind, als den isolierten Knochenblättern der Elephantenazähne, zwischen welchen der Schmelz noch nicht heraufgewachsen ist; nach dieser Ansicht gehören alle Rager und Pachydermen mit zusammengesetzten Backenzähnen hinter die mit einfachen, weil sie die niedrigste Art der Zahnbildung ist.

Um die wahre Stellung des Menschen und anderer

Homo	Homo	Homo	Homo	Homo	Homo
Quadrumanus	Prosimii	—	—	—	—
Rosores	Chiroptera	—	—	—	—
Ruminantia	Insectivora	Marsupialia	Carnivora	Tardigrada	Pachydermata
Aves	Aves	Monotremata	Pinnipedia	Trichechus	Sirenia
Amphibia	Amphibia	Effodientia	Delphini	Physeter	Balaena
Pisces	Pisces	Amphibia	Pisces	Pisces	Pisces.

Bei den Amphibien habe ich aus den Genera Ichthyosaurus, Plesiosaurus etc. eine eigene Ordnung, Ichthyosaurii, und aus den Pterodactyli die Ord. Pterosaurii gebildet, welche letztere gewiß in mehrere Genera zerfallen; dem Pt. crassirostris könnte man den Namen Pterodactylus und dem Pt. longirostris vielleicht den Namen Ornithocephalus lassen.

Man kann diese 6 Ordnungen ebenfalls in einen Kreis zusammen stellen:

1. Chelonii, 2. Ichthyosaurii, 3. Emydosaurii, 4. Pterosaurii, 5. Saurii et Ophidii, 6. Batrachii.

Handbuch

der Entomologie von D. H. Burmeister. Berlin bey Reimer Bd. I. 1832. 8. 698. 16 Tafeln in 4.

Dieses ist eine der gelungensten Arbeiten, welche seit vielen Jahren erschienen ist, und die sich nicht bloß neben Kirby und Spence's Entomologie, sondern auch in vielen Stücken über dieselbe stellen darf. Diese hat zwar das Verdienst des ersten Gedankens voraus; allein man kann ihr eine gewisse Weitschweifigkeit nicht absprechen; endlich sind wir Deutschen nun einmal aller Widerseßlichkeit der Gegner ungeachtet daran gewöhnt, die Gegenstände der Naturgeschichte nach philosophischen Grundsätzen bearbeitet zu sehen, und das ist es vorzüglich, wodurch sich des Verfassers Werk vortheilhaft unterscheidet, wozu noch ein großer Vorrath von neuen Beobachtungen und Untersuchungen kommt, welcher theils aus Deutschland herkommt, theils nur von einem Deutschen gewußt werden kann. Der Verfasser hat sich im Terminologischen kurz gefaßt, um desto ausführlicher im Anatomischen und Physiologischen seyn zu können. Die Anatomie beginnt S. 121 mit allgemeinen Bemerkungen, und Johann S. 127 mit den Nahrungsorganen, S. 164 mit den Blutgefäßen; S. 169 mit den Athemorganen; S. 195 mit den Zeugungstheilen. Darauf folgen S. 242 die animalen Organe, das Hornskelett, sehr interessant entwickelt und abgebildet, das Muskelsystem und die Empfindungsorgane. Seite 325 Physiologie, Zeugung, Ernährung, Athmung, Blutlauf, Verwandlung, Bewegung, Laute, Empfin-

Ordnungen zu einander, als z. B. der Pachydermen und Ruminanten anschaulicher zu machen, stelle ich den Menschen in die Mitte mehrerer concentrischer Kreise, die durch ihre Halbmesser in 6 Theile zerfallen.

Da diese Kreisform nicht gedruckt werden kann, so wollen wir die 6 Radien nach ihrer Reihe im Kreise herum hersehen:

ding, Lichterscheinungen, Instinct, Vertheidigungsmittel, Sorge für die Jungen, Verhältnisse der Kerse zu den Pflanzen und Thieren, Aufenthaltsort, Kerse der Umwelt. S. 641 folgt die Systemkunde, Geschichte derselben und Nomenclatur. — Gewiß wird sich jeder an dem Studio dieses Werks erbauen und zugeben, daß die Wissenschaft wirklich dadurch weiter gefördert worden ist. Die Tafeln sind reinlich gestochen, enthalten mehrere Hundert Abbildungen von allen anatomischen Systemen, besonders sorgfältig die Theile des Hornskelets; welche durch Farben ausgezeichnet sind. Wir sehen mit Vergnügen dem zweyten Band entgegen.

Hübners Schmetterlinge,

fortgesetzt von C. Geyer. Augsburg beym Verfasser B. Gaspucinerstraße Nr. 140. 1832. 4. illuminirt.

Neuere Beyträge

zur Schmetterlingskunde mit Abbildungen nach der Natur von C. F. Freyer. Augsburg, beym Verfasser H. Nr. 25. u. bey Kollmann 1832. 4. Heft 10—15. 1833. Heft 16. II.

Diese beyden Werke machen Augsburg, welches sich seit einer Reihe von Jahren durch naturhistorische Arbeiten auszeichnet, große Ehre, und es ist dabey nur zu wünschen, daß auch das Publicum das Seinige beynahme, um die Anstrengungen der Verfasser, wir wollen nicht sagen, zu belohnen, sondern möglich zu machen, damit sie mit derselben Lust fortzufahren im Stande sind, mit der sie mit so vielen Aufopferungen begonnen haben. Kein Volk hat solch ein Werk aufzuweisen, weder an Vollständigkeit, noch an Genauigkeit und Schönheit. Es sind nicht nur größtentheils die Räupen sammt den Puppen mit abgebildet, sondern auch häufig die Pflanzen, worauf jene leben, und alles mit einer Pünktlichkeit, welche nichts zu wünschen übrig läßt. Es gibt viele Schmetterlingsfreunde in Europa, und wenn diese so wie die Bibliotheken sich diese Werke anschaffen, so ist nicht zu zweifeln, daß sie werden bestehen können. Sie ersetzen eine ganze Bibliothek für diese Thierordnung, und gewähren nicht bloß Unterricht, sondern auch Unterhaltung und Freude bey dem bloßen Anblick derselben. Da man sie allmählich ankaufen kann, so ist die Ausgabe bey dem oh-

nehin billigen Preise jährlich nicht groß, und verringert sich auch noch dadurch, daß Schmetterlingsfreunde der Mehrzahl nach sich nur mit diesem Zweige beschäftigen, und daher wenig Ausgaben für andere Bücher haben.

Versteinerungen

aus Schlotheims Sammlung, Gotha bey Becker. 1832. 4. 66 Tafeln.

Das geschätzte Werk von Schlotheim über die Petrefactenkunde ist vergriffen; daher war es sehr wohl gethan, daß die Buchhandlung die Tafeln zu seinen Kräuter-Abdrücken und zu seinen wiederholten Nachträgen wieder hat abdrucken lassen. Es ist ein kleiner Text dabey in Octav von 40 Seiten, worinn nicht bloß die Benennungen von Schlotheim, sondern auch, was ein sehr großer Vortheil ist, die neuern von andern Schriftstellern mitgetheilt sind, namentlich von Brongniart, Bronn, Cuvier, Desmarest, De-france, Goldfuß, Haan, Hübsch, Hüll, Krüger, Lamarck, Miller, Parkinson, Reinecke, Sternberg, Sowerby, Wah-lenberg usw. Dadurch ist den Freunden der Mineralogie und der Zoologie ein ungemeiner Dienst erwiesen, besonders da Schlotheims Werke gewissermaßen als classisch zu betrachten sind. Seine berühmte Sammlung ist nun für das mineralogische Museum zu Berlin um 4500 Reichsthaler gekauft worden, und kann daher nun dort bey der bekannten liberalen Aufstellung benützt werden, wobey dieser neue Abdruck große Dienste leisten wird.

V e r s u c h

einer kurzen Uebersicht der Fortschritte, welche die Kenntniß der thierischen Körper den Schriften der k. Academie der Wissenschaften zu Petersburg verdankt, von Dr. F. F. Brandt (aus Recueil des Actes de l'Académie 1831.)

Dies ist eine sehr nützliche Uebersicht von allen einschlägigen Abhandlungen mit einer kurzen Angabe des Inhalts, wissenschaftlich geordnet, jedoch nicht durch besondere Titel herausgehoben, wodurch das Auffinden etwas erschwert wird. In einem Anhang folgt jedoch das Verzeichniß der Abhandlungen nach der Zeitfolge vom ersten Bande 1726 an, wodurch man sehr bequem alles finden kann. In einem zweyten Anhang sind kurze Lebensbeschreibungen mit vorzüglicher Rücksicht auf die Arbeiten von Messerschmidt, du Rony, Weitbrecht, Schreiber, Amman, Wilde, Wolff-

Von demselben über den Zahnbau der stellerschen See-fuh in Band II. der Mémoires de l'Académie mit einer Tafel, sehr interessant, wobey auch die andern nachbarlichen Thiere, wie Manati und Dugong, verglichen werden. Fig.

Ebenjeshst ein Aufsatz: De Solenodonte, novo Mammalium insectivororum genere, mit einer schönen illuminierten Abbildung und mit einer Tafel, Schädel, Gebiß und Füße; alles ausführlich beschrieben. Aus Hispaniola. Länge des Leibes 11 $\frac{1}{2}$ Zoll, Schwanz 9"; Farbe

gelblich braun; Ohren kurz, abgerundet. Schnauze sehr lang, Schwanz fast ganz nackt und geschuppt, Zähne 40, Schneidezähne $\frac{1}{6}$, unächte Backenzähne $\frac{1}{6}$, achte Backenzähne $\frac{3}{8}$, Klauen 5,5. Das Thier gehört ohne Zweifel zu den grabenden. Der Verfasser stellt es so: Centetes, Sorrex, Myogale, Solenodon paradoxus. Tab. I. II.

Idem: Sur le prétendu nouveau cartilage du Larynx de M. E. Rousseau, Mosquae 1833. 8. Der Verfasser zeigt, daß er diesen Knorpel, den R. in den Annales sc. nat. Tom. XXVI. p. 305 beschrieben und abgebildet hat, schon 1826 in seinen observations anatomicae 4^o. beschrieben habe, und zwar bey verschiedenen Thieren. Hier ist abgebildet der Kehlkopf von vier Säugthieren.

Idem: Conspectus Crustaceorum oniscodorum.

Tribus I. Ligiea. 1. Ligea oceanica, glabrata, pallasii, obfersii, ehrenbergii, italica. 2. Ligidium persoonii.

Tr. II. Oniscinea:

- a) Porcellionia. 1) Trichoniscus pusillus, fig. 1. 2) Platyarthrus hoffmannseggii. 3) Porcellio hoffmannseggii, emarginatus, ratzeburgii, pictus, scaber, dilatatus, eucercus, ehrenbergii, spinifrons, rathkii, griseus, syriacus, ferrugineus, cinerascens, dubius, insignis, klugii, clairvillii, pallasii, brunneus, alexandrinus, brevicaudatus, nigricans, limbatus, punctatus, pruinosis, ciliatus, truncatus. 4) Oniscus murarius. 5) Philoscia olfersii, sellowii, picta, marmorata, ehrenbergii.
- b) Armadillina 1) Armadillidium granulatum, pallasii, klugii, brunneum, zenckeri, pictum, depressum, decipiens, affine, decorum, variegatum, commutatum, fallax, ehrenbergii, hemprichii, pulchellum. 2) Cubaris cinerea, murina, brunnea, limbata, flavescens, nigricans. 3) Armadillo officinarum. 4) Diploexochus echinatus. Auf der Tafel IV sind 12 Gattungen abgebildet.

Idem: Insecta myriapoda chilognatha.

A. Pentazonia.

- a) Glomeridia 1) Glomeris klugii, marginata, castanea, marmorata, annulata, tetrasticha, guttata, pustulata, quadripunctata, hexasticha, lepida.

- b) Sphaerotheria. 2) Sphaerotherium rotundatum, compressum, lichtensteinii, punctatum, elongatum. 3) Sphaeropoeus hercules, insignis.

B. Trizonia.

- a) Julidea. 1) Julus terrestris, sabulosus, londonensis, niger, punctatus, pulchellus, pusillus, foetidissimus, communis, aimatopodus, annulatus, modestus, piceus. 2) Spirobolus olfersii, hungii.

- b) Spirostreptidea. 3) Spirotreptus sebae, audouini. 4) Spiropoeus fischeri. 5) Spirocyclistus acutangulus.

C. Monozonia. 1) Strongylosoma juloides. 2) Craspedosoma rawlinsii, polydesmoides. 3) Polydesmus complanatus, rugulosus, lateralis. 4) Pollyxenus lagurus. 5) Callipus risonius.

Auf Tafel V. sind Greifwerkzeuge und dergleichen von 11 Gattungen abgebildet. Diese kleinen Aufsätze erscheinen im Moskauer Bulletin VI.

De Holothuriis.

Dissertatio inaug. auct. G. F. Jäger. Turici apud Gessner 1833. 4. 40. 3 Tafeln.

Dieses ist eine der drei ersten Dissertationen, welche an der Universität Zürich 1833 erschienen sind, und darf sich wohl an die vorzüglichsten anreihen, da sie neue Entdeckungen liefert, welche bleibenden Werth haben, sowohl in zoologischer als zootomischer Hinsicht. Unsere Universität hätte ihre Promotionen nicht durch eine würdigere Schrift eröffnen können, als es durch die vorliegende geschehen ist. Professor Schönlein bekam nehmlich von Doctor Vesel aus Celebes ein Faß voll Weingeistfischen, worunter außer manchen Seltenheiten auch eine Menge Holothurien, besonders diejenigen, welche unter dem Namen Trepang bekannt sind. Nach einer kurzen Geschichte der Classification führt der Verfasser alle ihm bis dahin bekannten Sippen und Gattungen mit kurzen Beschreibungen auf, theilt sodann ihre Lebensart, den Gebrauch und die geographische Verbreitung mit, und läßt sich endlich weitläufiger auf den anatomischen Bau ein, so wie er ihn nach seinen eigenen Zerlegungen gefunden hat. Er glaubt, folgende Sippen aufstellen zu können:

Subgenus 1. Cucumaria.

- a) Minyas caerulea.
b) Pentacta crocea, pentactes, gaertneri, frondosa, doliolum, dicquemari, penicillus, tentaculata, laevis, minuta, pellucida, inhaerens.

Subgenus 2. Tiedemannia.

- a) Synapta oceanica, mammillosa, vittata, reciprocans, besellii n., maculata, radiosa, fusus, papillosa.
b) Chirodota purpurea, lumbricus, verrucosa, discolor.

Subgenus 3. Holothuria.

- a) Mülleria echinites n., lecanora n.
b) Bohadschia marmorata n., ocellata, argus n., lineolata n., albiguttata n.

- c) Cuvieria squamata, cuvieria.
d) Psolus phantapus, appendiculata, timama.
e) Holothuria tubulosa, columnae, maxima, elegans, quadrangularis, fuscocinerea n., atra n., fuscopunctata n., umbrina, lilla, scabra n., monacaria.
f) Trepang edulis, ananas n., impatiens, peruviana.

Der Verfasser durchgeht sodann den Bau des Darmcanals, der Athemorgane, der Gefäße, die Bewegungsorgane, die Geschlechtstheile, spricht von einem Organ, welches vielleicht mit den Nieren zu vergleichen wäre; Nerven hat er keine gesehen, zweifelt aber nicht an ihrer Anwesenheit. Abgebildet ist Synapta besellii, ganz und mit den Eingeweiden. Wo man dieses Thier anfacht, bleibt etwas hängen, und zieht sich wie ein dünner Faden aus. Es geschieht durch ein ankerförmiges Häkchen. Auf Tafel II. ist Bohadschia argus et Mülleria lecanora, auf Tafel III. Trepang ananas und mehrere anatomische Theile von andern Gattungen. Der eifrige Verfasser bereitet sich nun zu einer Reise in die portugiesischen Besitzungen an der Ostküste von Africa vor, wo man sich gewiß vieles für die Bereicherung der Naturgeschichte versprechen kann. Möge unser Zürich so glücklich seyn, immer dergleichen Dissertationen der gelehrten Welt liefern zu können! (So eben erfahren wir, daß er in Paris leider gestorben ist. Er war der Sohn des Leibarztes zu Stuttgart.)

Ornithologischer Atlas,

oder naturgetreue Abbildung und Beschreibung der außereuropäischen Vögel von J. A. N. Nürnberg bey Zeh. Heft I. 1834. 8. 20. VIII Tafeln ill.

Da in unserer Zeit das Studium der Naturgeschichte endlich zu Ehren gekommen ist; so ist zu hoffen, daß dieses Unternehmen bey seiner Wohlfeilheit Absatz finden werde, besonders da der Verfasser nicht Copien, sondern nur Original-Abbildungen liefert und dieselben nicht bloß charakteristisch gezeichnet, sondern auch sorgfältig illuminiert sind. Es fehlt ihnen zwar die Glätte und der Glanz der französischen und englischen Abbildungen, die dagegen auch um so glänzender bezahlt werden müssen. Der Verfasser denkt jährlich 8—10 Hefte bearbeiten zu können, so daß man bald eine ziemliche Menge Gattungen bekommt, die nicht wohl unvollständig bleiben werden, da mit einer andern Sippe nicht eher angefangen wird, als bis alle Gattungen der vorhergehenden geliefert sind. Dieses Heft beginnt mit den Papageyen, und die folgenden werden alle Gattungen, die in den verschiedenen Sammlungen von Europa vorkommen, enthalten. Dann folgen Tanagrae, Piprae, Trochili, Nectarinae et Cinnyrides, also lauter prächtige in die Augen fallende Vögel. Der kurze Text enthält den Character, Citate der Abbildungen, Vaterland, Lebensart usw. Diese Papageyen sind theils nach lebendigen aus reisenden Thiersammlungen, theils nach ausgestopften aus öffentlichen und Privatsammlungen, besonders viele aus der des Herrn Siegler, und einer aus der des Herrn Hertel zu Nürnberg.

Das Heft enthält: *Psittacus aracanga*, *ararauna*, *haematopus*, *tabuensis*, *pondicerianus*, *manillensis*, *carolinensis*, *passerinus* alt und jung. Es kostet im Subscriptionspreisen nur 20 Groschen.

Rupfertafeln

zur Naturgeschichte der Vögel von F. P. Kittlig. Frankfurt bey Sauerländer, Heft 2. 1833. 8. 12 Taf. ausgemalt.

Man hat mit Recht an Kittlig gerühmt, daß er ein ausgezeichnetes Talent habe, den Abbildungen seiner Vögel die charakteristischen Stellungen zu geben. Dieses zeigt sich besonders auffallend an den kleinen Vögeln, wovon dieses Heft eine ganze Menge liefert, auf jedem Blatt wenigstens 2 nicht selten 3. Diese vortrefflichen Stellungen sind auch ohne Zweifel der Grund, warum diese Hefte mit so allgemeinem Beyfall begrüßt worden sind. Denn wenn man auch die Ausmalung in Beziehung auf den Character gewiß sorgfältig und gewissenhaft nennen muß; so kann man ihnen doch eben nicht das Prädicat schön beylegen, und die Zeichnungen sind eigentlich vortrefflich nur in den Umrissen, keineswegs im Innhalt, weil die einzelnen Federn nicht angegeben, sondern nur Licht und Schatten durch Längsstriche, die auch sehr wohl Haare bezeichnen könnten, unterschieden ist. Diese Bemerkungen sollen jedoch kein Tadel seyn: denn für zwey Groschen die Tafel kann kein Kupferstecher die Federn einzeln angeben, wie es im Wilsonischen und Bonapartistischen Werke geschehen ist. Kurz diese Abbildungen haben großen wissenschaftlichen Werth, weil sie ein treues Bild vom lebendigen Vogel, nicht vom ausgestopften geben; ja die lebendige Bewegung ist bey vielen so auffallend, daß man sich des Lachens fast nicht enthalten kann. Darum zweifeln wir nicht, daß das Publicum zugreifen und den Absatz so befördern werde, daß Kittlig die Lust behält, so rasch als möglich die Hefte folgen zu lassen. Sie haben nur einen Fehler und zwar einen sehr großen, nemlich, daß die Namen nicht auf den Tafeln stehen, und man daher zu dem langweiligen und ekelhaften Nachschlagen gezwungen ist. Diese Tafeln enthalten:

Z. 13. *Mino dumontii*, *Gracula calva*, Insel Luzon; letztere mit Unrecht zur Sippe *Pastor* gestellt. (Wir müssen hier eine kleine Nachlässigkeit bemerken. Der Verfasser setzte bloß: *G. calva* L. Nun weiß aber nicht jeder, was dieses *G.* bedeutet, und noch weniger weiß man, ob diese Gattung auch zur Sippe *Mino* gestellt werden soll, auch kommen bisweilen Nachlässigkeiten in der Orthographie und in der Correctur vor.)

Kleine Bemerkungen über den Bau des Magens und der Zunge, über das Verhältniß der Geschlechter und andere critische Winke sind sehr zahlreich.

Z. 14. *Alcedo collaris*, *rufirostris*, Insel Luzon; gehören eigentlich zu *Dacelo*, welche Sippe aber wenig abweicht; jener frist Landthiere, dieser Krebse.

Z. 15. *Turdus cantor*, Insel Luzon; *T. columbi-*
Jhs 1834. Heft 3.

nus, auf den Carolinen; leben fast nur von Früchten. *Lamprotornis corvina* n. Insel Ulan; frist Kerse, lebt einsam in Wäldern.

Z. 16. *Pteroptochos* n. *megapodius*, *albicollis*, in Chili; sperlingsartige Vögel, und können doch nicht fliegen, fressen meist Samen.

Z. 17. *Sylvia caerulecula*, in Sibirien; *S. calliope*, ebenda.

Z. 18. *Pipra pareola*, *longicauda*, *Ampelis carinifex*, Südamerika; beyde Sippen gehen in einander über, verschlingen harte Früchte.

Z. 19. *Dicaeum conspicillatum* n., *flavum* n.; erstes von den Marianen, zweytes von Luzon, fressen Kerse, machen den Uebergang von den Sylvien zu den Nectarinien.

Z. 20. *Tachypetes aquilus*, *leucocephalus*, Sandwichinseln.

Z. 21. *Motacilla lugens*, Kamtschatka, wie Wachstelzen; *M. capensis*, Abyssinien.

Z. 22. *Emberiza aureola*, *rustica*, Kamtschatka, in Birkenwäldern.

Z. 23. *Fringilla fruticeti*, *alaudina* n., *matutina*, Chili; Uebergang zu den Ammern.

Z. 24. *Dendrocolaptes turdinus*, *sylviellus*, Brasilien; Uebergang zur Synallaxis.

Medicinische Zoologie,

oder getreue Darstellung und Beschreibung der Thiere, die in der Arzneymittellehre in Betracht kommen, von Brandt und Rabeburg. Berlin bey Hirschwald, Bd. 2. Heft 6. 1832. 4. Heft 7. und 8. 1833.

Dieses schöne, gelehrte und nützliche Werk, an dessen Vollendung man anfangs zweifeln wollte, ist nun durch die ungemeine Thätigkeit seiner Verfasser wirklich zum Schlusse gebracht, wodurch die Furcht, ein unvollendetes Werk zu bekommen, verschwunden ist. Der ungemein billige Preis wurde nur dadurch möglich, daß das Ministerium des Unterrichts mehrere Platten stehen ließ.

Wir haben schon oft dieses Werk nach Verdienst gepriesen, und es fast getadelt, daß es mehr geleistet hat als für diesen Zweck nöthig gewesen wäre, indem es uns schien, daß so umständliche Beschreibungen und eine so ausführliche Literatur besser an ein allgemeines Werk der Zoologie wäre gewendet worden. Daran hatten wir aber Unrecht. Das Gute ist zu loben, wo man es findet, und wenn auch diejenigen, für welche dieses Werk unmittelbar bestimmt ist, sich eben nicht viel um eine so umständliche Zoologie und Zoootomie bekümmern werden, so ist auch dieses Werk für die Freunde derselben in der Welt. Auch muß man das Einsehen haben, daß die Verfasser wohl einige Duzende von Thieren

mit solcher Gründlichkeit bearbeiten konnten, nicht aber Hunderte derselben; und daher sagen wir ihnen für unsern Theil den aufrichtigsten Dank. Das Werk enthält größtentheils Original-Abbildungen, und zwar meistens von F. Wagner und oft von Brandt selbst vortrefflich gezeichnet und von Franz und S. Weber ebenso gestochen. Die anatomischen Zerlegungen sind größtentheils von Brandt; in die übrigen Artikel haben sich beyde getheilt. Diese drey letzten Hefte gehen von Seite 197 bis 364; und enthalten Taf. 26—36. nebst zwey Beytafeln.

Die Verfasser haben sehr wohlgethan, den Titel zu verkürzen; theils wegen des Citirens, theils aber auch wegen der Lehre von den Titeln überhaupt, welche keine lange Inhaltsanzeige erlaubt. Der Titel muß innschriftenartig seyn, und nicht einem Ankündigungszettel gleichen. Alles in der Welt hat seine Regeln, um die man sich bekümmern muß.

In diesen Heften wird die Naturgeschichte der Vienen vollständig abgehandelt, mit nicht weniger als 51 Figuren über anatomische Theile auf Taf. 25. Darauf folgen die Cicaden, S. 205, und zwar *Tettigonia orni*; dann *Coccus cacti* S. 214, *ilicis* S. 223, *lacca* 226; auf den Tafeln 26 und 27 Entwicklung und Anatomie. Die Cochenille wurde in Berlin selbst beym Kunstgärtner Bouché beobachtet, und ist daher ganz eigenthümlich und neu.

S. 230 folgt der Blutegel, *Sanguisuga verbanus*, *interrupta*, *obscura*, *officinalis*, *chlorogaster*, *medicinalis* bis S. 297 mit sehr genauer Anatomie und der umständlichsten Entwicklungsgeschichte auf Tafel 28, 29 u. 30.

S. 298 beginnt die Naturgeschichte der Schnecken und zwar mit *Sepia officinalis*, *elegans* auf Taf. 31 und 32, gleichfalls mit zahlreicher Anatomie. S. 318 *Arion empiricorum*, *Helix pomatia* auf T. 33 u. 34. — S. 334 die Muscheln, *Ostrea edulis* auf Taf. 35. 36.

Dann folgen Nachträge zum Viber und Bisamthier, welches letztere vom Altai sehr schön abgebildet ist. Eben solche Nachträge zu *Acipenser huso*, *schypa*, *güldenstaedtii*, *stellatus*, *ratzeburgii*, mit einer Tafel voll Abbildungen. Ein vollständiges Register schließt dieses Werk, wozu wir den Verfassern Glück wünschen, so wie uns selbst.

Nervi accessorii willisii Anatomia et Physiologia,

Commentatio scripsit L. W. Th. Bischoff, Dr. Med. Darmstadtii ap. Leske. 1832. 4. 104. t. 6.

Eine sehr gründliche, viel Neues enthaltende große Abhandlung mit sehr schönen und deutlichen Abbildungen von dem Sohn des berühmten Verfassers der *Materia medica*. Zuerst die Geschichte dieses sonderbaren und räthselhaften Nerven im Menschen mit einer Doppeltafel; dann S. 29 in verschiedenen Thieren, und zwar in den Säugethieren, Vögeln, Lurche, Fischen, mit Abbildungen in der Katze, dem Fuchs, Schwein, Hund, Maulwurf, Miesel, Storch, in der Gans, im Mäusefalken, in der Eule, Taube, im Huhn, Crocodill, in der Iguana, Amphibena, Eidechse, im Salamander, Karpfen, in der Darbe, dem Weißfisch und Hecht. S. 53 folgt der physiologische Theil und zwar zuerst die Meynungen der andern mit kritischer Beleuchtung; sodann folgt S. 68 die Ansicht des Verfassers mit Versuchen an lebendigen Thieren, besonders Hunden und Ziegen. Diese Untersuchungen sind offenbar eine Erweiterung der Anatomie und der Physiologie, und gereichen dem Verfasser zu großer Ehre, indem sie seine anatomische Geschicklichkeit und sein Bestreben, in die Physiologie Licht zu bringen, in hohem Grade beweisen. Die Zeichnungen sind von F. Wagner, die Uebertragung auf Stein von A. Henri.

Die Erscheinungen und Geseze

des organischen Lebens, neu dargestellt von G. R. Treviranus. Bremen bey Heyse I. 1831. 8. 456. II. 1832. 196.

Ein Werk von einem solchen Meister braucht nur sein Daseyn anzukündigen, um auch sogleich gelesen und anerkannt zu werden, und ist daher unnöthig, mehr davon zu sagen; auch würden unsere Meynungen darüber allen Theilen gleichgültig seyn. Solche Werke haben und machen ihre Meynung, und geben die Art und den Werth ihres Daseyns eben so absolut kund, wie die Sonne, welche ihr Licht dem Monde gibt, und, wenn derselbe auch etwas wieder zurückwirft, darum nicht heller wird. Er kann es nur schwächen, verändern und etwa in Farben zerlegen, wie man sagt; also anschaulicher machen, aber keineswegs verbessern. Schwärmer können sich an den sonderbaren Gestalten ergötzen, die es aus den dunkeln Wäldern schimmern läßt, und sich allerley Abentheuerliches dabey denken. Es ist eine arge Manichäistigkeit, welche den Reiz des Wechsels, aber nicht die Kraft des Bestehens hat, wie die von der Sonne beleuchteten unveränderlichen Gegenstände, denen man das Daseyn ansieht und über deren Verhältnisse man keine Vergleichen anstellen braucht. Der Verfasser hat schon vor mehr als 30 Jahren ein ähnliches Werk gleichsam die erste Auflage geschrieben, welche eine neue Bahn gebrochen und von vielen begangen worden ist. Seitdem hat sich aber die Wissenschaft nicht ohne ihr Zuthun gänzlich geändert, und daher hat der Verfasser es vorgezogen, die neue Aufla-

ge ganz umzustalten, um dieselbe in Einklang mit den Fortschritten der Naturkenntniß zu bringen. Das Werk ist in dem Tone für allgemeine Leser geschrieben, und wird daher ohne Zweifel auch allgemein verständlich seyn. Es ist in Bücher abgetheilt, welche nach einer Einleitung von der Organisation im Allgemeinen, von der Erzeugung, dem Wachsthum, den äußern und innern Bewegungen, den chemischen Erscheinungen des Lebens, den allgemeinen Verhältnissen des geistigen Lebens zum körperlichen in der Sinnenwelt, insbesondere von der Zeugung, vom periodischen Wechsel, von der Constitution und dem Temperament, der Gesundheit und Krankheit, endlich vom Erlöschen des Lebens, von dem Uebergang des Organischen in andere Formen des Daseyns handeln.

Handbuch

der Arzneimittellehre vom Professor Ch. S. E. Bischoff.
Bonn bey Weber. 1834. Supplementband 8. 649.

Dieses ausgezeichnete Werk ist endlich durch die rastlosen vieljährigen Arbeiten des Verfassers zu seiner Vollendung gelangt. Es enthält jetzt wohl den reichsten Schatz der Arzneimittel, am gründlichsten bearbeitet, mit Ueberlegung geordnet und mit einer Sammlung von Versuchen und Beobachtungen ausgestattet, wobey man den Fleiß, die Geduld, die Einsicht und die Hülfsmittel des Verfassers bewundern muß. Wie wir schon bey den früheren Bänden bemerkt, so sind auch in diesem Bande alle neuern Entdeckungen und Bestimmungen der Pflanzen, woraus Arzneystoffe kommen, deren Bestandtheile, die Darstellungsart, die Anwendung usw. aufs Genaueste nachgetragen. Deutschland besitzt eine *Materia medica*, wie sich deren wohl kein anderes Land rühmen kann, und sie wird ohne Zweifel für viele Jahre das Hauptbuch unserer Ärzte bleiben. Ueber die Grundsätze, die Art der Classification sind wir nicht im Stande, ein Urtheil zu fällen. Es ist auch ganz unnöthig, da es dazu critische Institute genug gibt. Bey medicinischen Gegenständen muß sich die Isis begnügen, die vorzüglichsten Erscheinungen dieser Art der Aufmerksamkeit des Publicums zu empfehlen. Dieser Band hat noch ein vollständiges Register über alle Bände, wodurch das Werk sehr brauchbar wird. Wir zweifeln nicht, daß der Verfasser Ursache haben werde, mit dem Publicum hinsichtlich der Anerkennung des Werthes dieses Werks zufrieden zu seyn.

Rapport sur l'Epidemie de Cholera

en Prusse, en Russie et en Pologne par C. A. Gosse, Med.
Dr. Genève, Bonnant. 1833. 8. 333.

Der Verfasser hat in Auftrag des eidgenössischen Gesundheitsausschusses die Reise mit Doctor Volmar in die genannten Länder gemacht, und mit einer Aufopferung und einem Fleiße diese Krankheit studiert, wie es nur von einem Manne erwartet werden kann, der sich ganz dem Dienste

der leidenden Menschheit gewidmet hat. Er war bekanntlich mehrere Jahre aus eigener Bewegung in Griechenland, um diesem neu erstehenden Volk seine Dienste zu erweisen, die auch von demselben durch öffentlichen Dank anerkannt worden sind. Die zwey Aerzte haben sich besonders lang in Berlin aufgehalten, und daselbst Gelegenheit gehabt, alle Formen der Krankheit und alle Arten ihrer Behandlung zu beobachten. Das Werk verfolgt nicht die Ordnung der Reise, sondern die Wissenschaft wie die Vorläufer, die Symptome, den Gang der Krankheit usw., ihre Verbindung und Ähnlichkeit mit andern, den Zustand der verschiedenen Organe, die Heilversuche, Uebersichten der Spitäler usw. Dieses Werk wird ohne Zweifel bleibenden Werth sowohl in der Geschichte der Medicin, als auch in Zukunft für die Erkennung und Behandlung sowohl dieser als ähnlicher Krankheiten behalten.

Die Entwicklungsgeschichte des menschlichen Auges

nach eigenen Beobachtungen und Untersuchungen skizzirt,
vom Prof. Fr. Aug. von Ammon. 8. 21.

Wir können es uns nicht versagen, auch diese interessante Abhandlung auf des Verfassers Zeitschrift für Ophthalmologie aufmerksam zu machen. Er hat die Augen von kaum 3—4 Wochen alten Embryonen bis zu ihrer Reife mit großer Geschicklichkeit untersucht und gefunden, daß die sonderbaren Metamorphosen, welche besonders Kiefer in unserer Zeitschrift für vergleichende Zoologie zc. dargestellt hat, so früh und so schnell verlaufen, daß sie kaum wahrzunehmen sind. Diese Arbeit wird der Verfasser fortsetzen, und man darf mit Zuversicht hoffen, daß sie noch große Aufschlüsse liefern wird.

Ad Parasitorum

mallinorum imprimis od Fungi medullaris oculi historiam
Symbolae aliquot Auctore A. A. Mühry, M. D. Gottingae ap.
Dieterich. 1833. 4. 48. 4 tab.

Wir glauben, auf diese interessante kleine Schrift, welche mit hübschen und lehrreichen anatomischen Abbildungen geziert ist, aufmerksam machen zu müssen. Es werden darin die Aftersorganismen im Allgemeinen geschildert und dann der Markschwamm des Auges ins Besondere behandelt, wozu ein damit behaftetes Kind Gelegenheit gab. Der Markschwamm ist abgebildet, das Aussehen des Auges, die Zerlegung desselben und endlich ein Theil des Hirnes, welcher hierauf Bezug hat. Wir zweifeln nicht, daß diese Schrift den Ärzten angenehm seyn werde.

1) B e h t r ä g e

zur Poleoprophylaxis gegen die gangetische Pest, gewöhnlich Cholera genannt. Braunschweig, im Verlags-Comptoir. Erstes Heftchen 1831, (4½ B.). Zweytes Heftchen. 1832 (7 B.) 8. (Beyde 12 Gr.)

2) T a b u l a e

chronologicae hydrodromicam pestis gangeticae dissipationem explicantes.

Constat, et in fontes vitium venisse lacusque.

Ovid: Metam. VII. 533.

Accedit tabula geographica. Brunsvigae, sumptibus bibliopylacei vulgo Verlags-Comptoir dicti. 1832. Fol. (7 Bogen) 20 Gr.

In der noch nicht beendigten Streitsache über die Verbreitungsart der Cholera glauben wir unserer Pflicht als Recensent am vollkommensten zu genügen, wenn wir bey so gründlichen Werken, wie die vorliegenden, bloß referirend verfahren und dem Leser das Urtheil, über den Werth oder Unwerth der Entdeckung und der Arbeit, selbst überlassen. — Wir glauben diesen Weg hier um so mehr einschlagen zu müssen, als das unter Nr. 1. angeführte Werk mit geheimem Haupte für seine Sache auftritt, die es zum Wohle der Menschheit vertheidigen zu müssen glaubt, und weil der Herr Verfasser als kehrischer Reformator in eine literarische Acht erklärt worden ist.

Nr. 1. enthält eine Reihe von Aufsätzen, die vom Monate Mai 1831 an bis zum Monate August 1832 sowohl in dem Allgem. Anzeiger und N. Z. der Deutschen als in der Mitternachtszeitung nach und nach niedergelegt worden sind und hier zusammen der Reihfolge nach erscheinen. An sie reihen sich noch zwey spätere Aufsätze, welche im Jahre 1833 in der Mitternachtszeitung als Beylagen zu Nr. 28. und 72. erschienen, an, deren wir am gehörigen Orte auszüglich erwähnen werden.

Zu Anfange des Jahres 1831 legte der (sich „S—r“ unterzeichnende * und in der Hufelandischen Bibliothek 1832 10, 11. und 12. Stück unter Nr. 442. und 443. als ein braunschweigischer ? Arzt bezeichnete) Herr Verfasser seine von ihm zuerst und von ihm allein gemachte Beobachtung: daß sich die Cholera von Robbia und Dschiffore aus (Mai 1817) bis Tichwin (Oct. 1830) nur durch die Feuchtigkeit und das Wasser, namentlich aber durch die Flüsse und die sie verbindenden Canäle, ganz vorzüglich aber durch die Flußschiffahrt verbreitet habe, drey wissenschaftlichen Behörden (wovon er späterhin eine, nemlich die Academie der Wissenschaften zu Berlin namhaft macht) europäischer Staaten vor und that ihnen den prophylactischen Vorschlag, das

Einlaufen inficirter Schiffe, sowohl in die Mündungen gesunder Flußgebiete als auch in die Canäle, die diese mitangesteckten Flußgebiete verbinden, unthunlich zu machen.

Im Monate Mai desselben Jahrs machte er diese seine Ansichten auch durch Nr. 86. der Mitternachtszeitung und durch Nr. 142. des Allg. Anz. und N. Z. der Deutschen bekannt. — Zu dieser Zeit hatte Oestreich noch allenthalben, wo die Cholera nahe war, Cordons aufgestellt.

Im Monate Juny desselben Jahres zeigte Herr S—r in Nr. 106. der M. Z. und in Nr. 176. des A. A. d. D. an, daß, wenn man Berlin vor der Cholera sichern wolle, man den Finow- und den Friedrich-Wilhelms canal der Schifffahrt verschließen müsse.

Im July wies er in Nr. 114. der M. Z. und in Nr. 189. des A. A. d. D., darauf hin, wie wenig die rückgängigen Cordone, z. B. in der Bukowine genützt hätten, und er schlug vor, dieselben an den Grenzen der Flußgebiete aufzustellen.

In diesem Monate stellte Preußen einen Cordon zur Cernirung von Posen (aufgehoben den 11. Aug.) auf, und beschloß die Aufstellung einiger anderer Cordone.

Im August machte der Herr Verfasser nicht nur in Nr. 128. der M. Z. und in Nr. 216. des A. A. d. D. seine Prophylaxis, so wie er sie in seiner nach S. Petersburg gesandten Concurränzschrift niedergelegt hatte, bekannt, und zeigte den hydrodromischen Durchgang der Seuche durch den Bromberger- und Catharinencanal; sondern er erinnerte auch wiederum an die Absperzung des Finows- und Friedrich-Wilhelms canals, und wiederholte diese Erinnerung zum drittenmale in Nr. 133. der M. Z. und in Nr. 236. d. A. A. d. D., wo er auch die fernere Verbreitungsart im Elbgebiete prognosticirte und der Cholera gleichsam den Weg vorschrieb, den sie nehmen müsse so bald sie in demselben angekommen und durch die Havel in die Elbe selbst gelangt seyn würde. Zumal wurden hier Magdeburg und Hamburg namhaft gemacht. Der Erfolg bestätigte die Richtigkeit dieser Voraussagung eben so gut als die der vorhergegangenen und aller folgenden.

In diesem Monate (August) verwandelte Preußen die aufgestellten Beobachtungslinien in Sperrcordone, die die Oder (nicht den Rücken der Flußgebiete) besetzten; die aber, nachdem sie die Cholera selbst ergriffen hatte, rückgängig wurden.

Zu Anfange Septembers drang Hr. S. in Nr. 142. d. M. Z. und in Nr. 245. d. A. A. d. D. zum vierten Male auf die Absperzung der genannten beyden preussischen Canäle und zeigte die Unwirksamkeit der Aufstellung der bisherigen Cordone.

Die k. preuß. Immediat-Commission verwandelte um diese Zeit die nun schon an der Elbe aufgestellten Beobachtungslinien in Sperrcordone, und ordnete einen neuen Cordon, von der Neiße in Schlessien bis zur Spree sich erstreckend, an.

* Er trat aus dem Grunde, daß er Concurrent zu dem vom Medicinalrathe zu S. Petersburg ausgesetzten Preis war, folgerecht anonym auf.

Über bereits war am 20ten August die Cholera an einem Holztransporte, einem hamburger Handlungshause gehörig, haftend, durch den Finowcanal hindurch geschleust worden, und erschien am 23. d. M. bereits zu Charlottenburg und am 30ten in Berlin, nachdem die meisten am Finowcanale selbst liegenden Ortschaften bereits schon inficirt worden waren. Diesen Triumph feierte Herr S. am 18ten September in Nr. 144. d. M. 3. und in Nr. 257. des A. A. d. D. Nach diesen augenfälligen Thatsachen wurde endlich allerhöchsten Orts die Aufhebung aller Sperrcordone befohlen und dieselben wurden am 10. Octbr. ausgeführt.

Im Monate Oct. machte der Herr Verfasser in Nr. 164. d. M. 3. und in Nr. 291. des A. A. d. D. auf mehrere Ereignisse aufmerksam, die die hydrobromische (wasserläufige) Verbreitung der Cholera im Havelgebiete erwiesen, wie auch in Nr. 172. der M. 3. und in Nr. 304. des A. A. d. D. auf gleiche Thatsachen, die im Gebiete der Spree vorlagen, und er prognosticirte die Verschleppung der Cholera aus der Elbemündung.

Die bisher in diesen Zeitschriften von ihm niedergelegten und jederzeit wörtlich in Erfüllung gegangenen Vorhersagungen, so wie auch seine übrigen Beobachtungen und prophylactischen Vorschläge sammelte er in dem ersten Hefchen seiner unter Nr. 1. erwähnten Veyträge. Die folgenden hernach das 2te Hefchen ausmachenden Aufsätze sind allein in der Mitternachtszeitung erschienen, auf welche die nun anzuführenden Nummern des Jahres 1832 allein bezüglich sind.

Im Monate December des Jahres 1831 meldet der Herr Verfasser in Nr. 1. die Erfüllung seiner Vorhersagung, die Verschleppung der Cholera durch Fahrzeuge aus der Elbemündung betreffend, woraus sie nach Sunderland (Großbritannien) übergegangen war. Er sagte nun das temporäre Schweigen der Choleraepidemie voraus, sobald eine andere große Weltseuche das Menschengeschlecht heimsuchen würde (Dieses Prognosticon hat im Jahre 1833 durch die Influenza seine Erfüllung erhalten).

Obchon man in dieser Zeit scheinbar vest bey dem Contagions- (der Herr Verfasser nennt es bezeichnender das amesanthropinische) Principe theoretisch verharrete; so gieng man doch practisch zu miasmatischen Ansichten über und hob alle Sperrre auf; wenigstens erklärte man die Cholera für unabsperribar, weil man im Absperren bisher höchst unglücklich gewesen war. — Ueber diese Maaßregeln äußerte sich Herr S. mißfällig, und drang auf die Ausföhrung seiner antihydrobromischen Maaßregeln, wobey er das Kielwasser der Schiffe als den Cardinalträger des Adiguums (so nennt er den Choleraansteckstoff) bezeichnet. Zugleich unterwirft er die in Großbritannien zu Quarantaineanstalten bestimmten Plätze einer Critik.

Im Monate Januar 1832 gibt er in Nr. 21. Nachricht von den öffentlich anerkannten hydrobromischen Momenten, welche bey dem Ausbruche der Epidemie zu Prag zu Tage lagen, und macht darauf aufmerksam, daß das
Jhs 1834. Heft 3.

trofsbarflüssige Wasser heftigere Formen der Cholera, als das dunstförmige hervorbringe. Zugleich besohet er das k. sächsische Edict, wornach, nach dem Ausbruche der Cholera zu Prag, der Wasserweg aus Böhmen ganz gesperrt wurde. Sachsen hat durch diese und ähnliche Maaßregeln die Seuche von dem Königreiche glücklich abgehalten. — Dann rehet er von der Augustischen Schrift „über Luftfeuchtigkeit und Cholera. Berlin 1832“, worinn nachgewiesen wird, daß die Epidemie zu Berlin mit der psychrometrischen Beschaffenheit der Atmosphäre stieg und fiel. Ganz zuletzt vergleicht er die relative und absolute Tödllichkeit, auch die Kraft des Adiguums in der Epidemie zu Berlin mit denen in der Epidemie zu Wien.

Im Monate April, in Nr. 69 und 72., erwähnt er der Herausgabe seiner (unter Nr. 2. angezeigten) Tabularum chronologicarum, von denen wir weiter unten reden werden. Darauf weist er die hydrobromischen Momente der weitem Verbreitung der Cholera in Großbritannien nach, und zeigt, daß die Engländer hin und wieder durch Beobachtung die hydrobromische Verbreitung dieser Seuche anerkannt haben. — Dann geht er zu der Uebertragung der Cholera von England nach Paris über, und weist nicht nur darauf hin, daß dieselbe allein mittelbar durch ein Dampfboot (von den Küsten Englands direct nach Paris gehend) hatte geschehen können, sondern er weist auch alle generellen und localen hydrobromischen Momente zur weitem Verbreitung im Seinegebiete nach; diese aber müssen an Ort und Stelle nachgelesen werden, um ihre Wahrheit und Wichtigkeit einzusehen; denn auch hier stoßen wir auf zahlreiche, hernach wörtlich in Erfüllung gegangene Vorhersagungen. — Ganz zuletzt wird der Uebertragung der Cholera nach Nordamerica durch die Schifffahrt Erwähnung gethan.

Im Monate Mai, in Nr. 76., rehet Herr S. von der weitem Verbreitung der Seuche im Seinegebiete, und zeigt, wie die Seuche aus diesem durch den Orleanscanal in das Loiregebiet und durch den St. Quintinscanal in das Sommegebiet übergieng. — Jederzeit werden auch diejenigen Orte nachgewiesen, wohin die Cholera (epidromisch (auf Landwegen) gebracht wurde, und wo sich dann nie eine Epidemie entwikelte.

Schließlich werden auch mehrere örtliche Belege aus Rußland, Polen, London und Paris für die hydrobromische Natur der Seuche beygebracht. Im Monate Juny, und zwar in Nr. 96., fährt Herr S. fort, die fernere Verbreitung nach hydrobromischen Momenten nachzuweisen, und zwar

- 1) in England, und namentlich im Themse- und Humbergergebiete.
- 2) In Schottland; aus dem Clyde, durch den Canal, in den Forth; wie auch im Taygebiete.
- 3) In Ireland; namentlich an der Meeresküste, und von derselben in das Liffy- und Schannongebiet, und aus diesen durch die Canäle in den Bartow, Dundalk usw.

4) In Frankreich; namentlich

- a. im Seinegebiete, b. im Loiregebiete, c. im Dronegebiete, d. im Sommegebiete usw., e. an der Meeresküste, f. durch den St. Quintinscanal in das Scheldegebiet, g. durch den Canal von La Fère in das Moselgebiet, und endlich h. wahrscheinlich auf eine von dem Verfasser nachher erst entdeckte und von ihm die enhydrogenetische * Weise benannte Art in das (Mosel) Rheingebiet.

Im Monate July, und zwar in Nr. 120. d. M. Z. fährt Herr S. fort, die Verbreitung der Cholera zu beschreiben und der hydrosdromischen Momente dabei zu erwähnen; namentlich

- 1) In Irland; wo in dieser Hinsicht vorzüglich die Gegend von Tullamore und Ballinasloe merkwürdig ist.
- 2) In Frankreich und zwar in den schon oben aufgezählten Gebieten; wie auch aus dem Seinegebiete, durch den Duque- und Armançon-Canal in das Rhonegebiet.

3) In Deutschland; aus der Elbe in die Saale usw.

Von dieser Zeit an wurden fast von allen Regierungen die Nachrichten über die weitere Verbreitung der Seuche geistlich zurückgehalten und der Verfasser gezwungen, seine ausgedehnten Beobachtungen über diesen Gegenstand einzuschränken und sein zweites Heftchen zu schließen, dem er noch zwei Recensionen des ersten anhieng, wovon unten ein Weiteres.

Aus obigem Grunde schleg S. in der M. Z. bis zum Monate Januar 1833, wo er, in der Beilage zu Nr. 28., auf den enhydrogenetischen Uebergang der Cholera aus dem Elbe- (Unstruth-) gebiete in das Wesergebiet aufmerksam macht, und hierbey der Thatfachen erwähnt, die die Anwesenheit eines eigenthümlichen Ansteckungsstoffes, in der Luftfeuchtigkeit und in dem Wasser, während des Herrschens der Seuche, darthun; wohin unter andern das Rothwerden der Wäsche auf den Bleichen und in den Waschkhäusern gehört; auch sichert er sich die Priorität seiner Entdeckung gegen einen ihn ignorierenden Schriftsteller, und fordert die Choleraprophylactiker von allen Farben auf, der Welt ein Mittel an die Hand zu geben, wodurch der Cholerastoff aus dem bereits angesteckten Flußgebiete ausgerottet werde, bevor ein solches ihnen von guter Hand bekannt werden möchte; welches denn geschehen solle, wenn es der Welt Ernst geworden sey, die Cholera los seyn zu wollen.

Schließlich zeigt er, wie einige Staatsärzte sich bemühen durch Aufstellung falscher Thatfachen und hieraus abgeleitete Scheingründe seine Entdeckung zu verdächtigen und in das Vergessen zu bringen; er widerlegt sie in der Beilage zu Nr. 72. der M. Z.

* D. i. durch Ansteckung angestreckter Reisender auf einem nicht angestreckten Fluße.

Die unter Nr. 2. angeführten Tafeln haben folgende Einrichtung: die erste (von S. 13 bis S. 24) zeigt die Verbreitung der Seuche von 110° bis 0° östlicher Länge; die 2te (von S. 25 bis 26) die von 110° bis 150° derselben Länge. Jede der beyden Tafeln ist in zehn Columnen getheilt. Die erste derselben zeigt das Jahr, die zweyten den Monat, die dritte den Tag des ersten Ausbruches der Epidemie an. Die 4te nennt den theilgenommenen Ort; die fünfte das Flußgebiet, worinn dieser liegt; die sechste die Provinz; die siebente das Land und die achte den Welttheil. Die neunte zählt die wiedergekehrten Epidemien auf, und die 10te endlich, die reichhaltigste, spricht von der Dauer der ersten Epidemie, ihrer Acme und ihrem Ende; sie nennt die die Flußgebiete verbindenden Canäle, unterscheidet die verschiedenen Verbreitungsspecies; gibt die Länge und Breite des Orte zuweisen an, beschreibt gewöhnlich die relative und absolute Tödtlichkeit der Epidemien und gibt oft die Einwohnerzahl an usw.

Von allen diesen Columnen ist die fünfte die interessanteste. Wir sehen hier, daß die im Delta des Ganges erzeugte Epidemie durch die Schifffahrt in alle Mündungen der großen Flußgebiete (das der Verbudda ausgenommen, welche enhydrogenetisch angesteckt wurde) übergieng. Durch die Schifffahrt stieg sie den Ganges aufwärts und in dessen Arme. Durch die Canäle, die den Surusuretti mit dem Van verbinden, gieng sie in den Meerbusen von Cutch über. Von hier aus drang sie in die Mündung des Indus ein, wurde nach dem persischen Meerbusen verfahren, drang von hier aus in den Tigris und Euphrat sowol, als auch in die Küstenflüsse des südlichen Iran ein. Aus diesen wurde sie enhydrogenetisch in das caspische Meer übergetragen. Aus diesem wanderte die Seuche in den Ural und in die Wolga ein; aus dieser verbreitete sie sich durch den kamyschieschen Canal in den Don und das schwarze Meer, aus diesem in den Dnieper, die Donau usw. — Ebenfalls aus der Wolga gelangte sie durch den Catharinencanal in die Duna; durch Wuschnei-Wolotschokkanal in den Wolchow und durch den tichwischen Canal in die Newa. Aus dem Dnieper gieng sie durch den oginskischen Canal in den Niemen; durch den Beresinacanal in die Duna und durch den Königs canal endlich in die Weichsel über. Aus dieser gelangte sie durch den bromberger Canal in das Odergebiet, und wurde, wie wir oben gesehen haben, aus diesem in das Elbegebiet, durch den Finow canal hindurch geschleuft usw.

Auf diese Weise wird auch die östliche Verbreitung aus dem Gangesgebiete bis nach Manilla nachgewiesen.

In der Vorrede zu diesen Tafeln theilt Herr S. nochmals seine Prophylaxis mit, deren Cardinalregel die tactae fluviatilis aquae devidatio ist. — Ueber die Sperrung der Canäle und der Flußmündungen haben wir schon oben geredet. — Seine Poleoprophylaxis aber beruht auf folgenden Beobachtungen. 1) *Virus secundum flumina tantum dissipari, hacceque via (v. c. gelu) interclusa, nullam omnino dissipationem existere.* 2) *Virus cholericum in ipso quidem corpore humano, contagii instar, multiplicari, sed una, uti miasma, liquidis (potissimum stillicidio aptis) corporibus dissipari,*

quum a sporadico cholerico nunquam epidemia sit mota.

Dieses sind die Grundlagen, worauf beyde Schriften gestützt sind. Ob jene von dem Verfasser durch Thatfachen erhärtet sind, überlassen wir ganz dem Urtheile des Lesers. Wohl aber sehen wir es als ein Zeichen der Zeit an, daß alle deutschen critischen Blätter diese Schriften ihres Landmannes entweder ignorieren oder umgehen, oder aber vornehmthuend abfertigen, oder aber endlich höhrend verwerfen. Ignoriert finden wir sie in allen Cholerazeitungen; umgangen in der Jenaer Lit. Zeitung und in der Salzburger medic. chir. Zeitung; vornehmthuend abgefertigt in der Hufelandischen Bibliothek, der Leipziger Lit. Zeitung. Mit Hohn behandelt in der Hecker'schen Zeitschrift.

Die beyden zuletzt erwähnten Critiken hat der Herr Verfasser am Ende des 2ten Hefchens seiner Beyträge abdrucken lassen. Allenthalben spricht man von Einwürfen, die man gegen seine Gründe, die man auch wohl erfahrungswidrig nennt, machen konnte; die man aber nicht macht! Allenthalben hat man ihm den Vorwurf gemacht, daß seine Schreibart nicht leidenschaftlos sey. Wir wollen ihm das gern verzeihen; denn wer für die Sache der ganzen Menschheit schreibt und im Kampfe für sie leidenschaftlos bleibt, hat die menschliche Natur abgelegt, und scheint uns unwürdig, für die Menschheit zu schreiben und zu kämpfen. Aber „auch bey dem edelsten Gemüthe schleichen sich endlich Zorn, Spott und Ironie ein, wenn es sehen muß, wie das ruhige, schlichte Wort der Wahrheit vergebens sich bemühet durchzudringen und zu wirken.“ v. Maltitz, Olivier, Crommel. Vorrede S. X.

De Lithogenesi

praesertim urinaria; commentatio medica auctore E. A. Martin. Jenae ap. Frommann 1833. 8. 121.

Eine sehr fleißige, ausführliche und vollständige Behandlung dieses wichtigen Gegenstandes, sowohl in chemischer als physiologischer und medicinischer Hinsicht, mit Benutzung wohl der meisten Schriftsteller, von denen hierüber etwas bekannt ist. Voran die verschiedenen Theorien über die Entstehung der Steine im Allgemeinen, sodann die Zerlegung der Harnsteine, in denen man fast alle möglichen Stoffe gefunden hat; darauf die Stellen, wo sie gefunden worden, endlich die Ursachen ihrer Entstehung. Diese Schrift zeugt von einem großen wissenschaftlichen Sinn für die Medicin, sowohl in theoretischer als practischer Hinsicht, und läßt vom Verfasser noch viel Wichtiges und Nützliches für die leidende Menschheit erwarten.

A. A. Berthold:

De gravitate halitus. 4. 15.

A. G. Hedenus:

De difficili laesionum capitis diagnosi et prognosi. 4. 18.

Choulant:

Die Heilung der Scropheln durch Königshand. 4. 17.

Diese drey Schriften wurden im Jahr 1833 zur fünfzigjährigen Doctorfeyer zweyer berühmter Aerzte herausgegeben; die erste zu der von Hufeland in Berlin; die zwey letzten zu der von Hedenus in Dresden, und zwar die letzte durch die dortige Gesellschaft der Natur- und Heilkunde; dabey erschienen noch zwey Gedichte vom jüngern Hedenus auf Hufeland in lateinischer Sprache. 4. 5.

Wir zeigen die Erscheinung dieser Schriften an, theils um ihres wissenschaftlichen Werthes willen, theils aber, weil es gewiß jedem Leser erfreulich ist, zu vernehmen, daß die großen Dienste, welche diese Männer der leidenden Menschheit und der Wissenschaft geleistet, so wie die Ehre, welche sie Deutschland bereitet, anerkannt werden. Von den großen Aerzten ihrer Zeit und ihres Alters sind schon die meisten heimgegangen, und das Auge ruht daher noch mit Freude auf diesen grauen Häuptern, aus welchen so viele wohltätige Ideen und Handlungen hervorgegangen sind, gleichsam ängstlich, wohin es sich wenden soll, wenn auch diese Sterne untergegangen seyn werden. Wäge daher der Himmel sie noch lange unter ihren wissenschaftlichen Söhnen wandeln lassen.

Die dritte Schrift ist auch dem Layen interessant. Sie erzählt, mit welchem Zutrauen die Bevölkerung von Frankreich und England Jahrhunderte hindurch die Heilung der Scropheln von ihres Königs Hand erwartet haben. Bey den Gebichten dürfen die Aerzte stolz seyn, daß sie einen Collegen haben, welcher ein neuer Horaz werden könnte, wenn er seine Muße den geistlichen Spielen lieber widmen wollte, als den Handlungen.

Beitrag

zur Nosologie, Pathologie und Physiologie an asiatischer Cholera Leidender von Doctor Stintzing, Altona bey Aue 1833. 8. 150.

Es erscheinen so viele Werke über die Cholera, daß, war es auch unser Beruf, wir doch nicht im Stande wären, Berichte davon mitzutheilen. Man muß daher zufrieden seyn, wenn wir auf die Werke, welche die bessern zu seyn scheinen, aufmerksam machen. Der Verfasser, welcher hinlänglich Gelegenheit gehabt hat, Kranke der Art zu beobachten, sucht zuerst zu zeigen, daß der Grund des Uebels nicht im Blute und nicht in den Nerven, sondern in den

Organen unterhalb dem Zwerchfell liege, und in diesem Sinne bestimmt er das Wesen der Krankheit, schildert die Erscheinungen und gibt eine genetische Entwicklung derselben in der ersten und zweyten Periode; sodann die Erscheinungen an den Leichen, und endlich die Behandlung. Da diese fürchterliche Krankheit von nicht genug Seiten betrachtet werden kann, so wird auch gewiß diese Darstellung den Ärzten willkommen seyn.

Erforschung

der alleinigen Ursache des immer häufiger Erscheinens der Menschenblattern bey Geimpften, von Dr. A. S. Nicolai. Berlin bey Hirschwald. 1833. 8. 47.

Der Verfasser sucht zu zeigen, daß die Kuhpocken-Materie nach und nach ausarte, und gibt Mittel an, wodurch dieses verhindert und eine mögliche Schätzung vor Menschenblattern durch einmalige Impfung erreicht werden könne. Diese Schrift scheint uns mit Sachkenntniß geschrieben, auf viele Thatsachen gegründet zu seyn, und daher alle Berücksichtigung zu verdienen.

U e b e r

das Studium der Anatomie in drey Vorlesungen von Hueb, Prof. Dorpat bey Franzen. 1833. 8. 40.

Diese Schrift ist ein neuer Beweis von des Verfassers wissenschaftlichen Einsichten in das Wesen der Anatomie, welche nicht mehr ein mechanisches Gedächtnißwerk seyn, sondern zum Rang einer Wissenschaft erhoben werden soll, was sie im Grunde schon ist, nur noch nicht von allen Lehrern der Anatomie so behandelt wird, wie die Naturphilosophie gezeigt hat, daß sie behandelt werden sollte und könnte. Der Verfasser wird gewiß durch seinen Unterricht

vieles zur Verbreitung der neuen Wissenschaft beytragen und dieselbe zu Ehren bringen helfen, nachdem sie sich durch gedankenlose Behandlung in den Ruf gebracht hat, daß sie nur Gegenstand der Anatomiedienei zu seyn verdiene.

De Membrana pupillari,

Diss. in aug. auctore D. F. O. Reich. Berolini ap. Hirschwald. 1833. 4. 43. I. Tab.

Eine sehr gelehrte Abhandlung, welche alle früheren Beobachtungen über das Wesen und die Bedeutung dieser Haut anführt, und auf der Tafel sehr deutlich darstellt. Diese Schrift ist ein wichtiger Beytrag für die Physiologie sowohl, als auch für die Augenheilkunde.

U e b e r

den Markschwamm der Hoden von Dr. D. Barnig. Göttingen bey Dieterich. 1833. 8. 228. 4 Taf. illum.

Diese Schrift ist eine vollständige Bearbeitung, nicht bloß ein Beytrag über diesen Gegenstand und deßhalb in mehrere Capitel abgetheilt, wovon das erste die ausführliche Geschichte enthält, das 2te den Ursprung, den Verlauf und das Wesen der Krankheit überhaupt. Der besondere Theil handelt im dritten Capitel vom Markschwamm des Hodens und zwar von den Symptomen, im 4ten von der Diagnose, im 5ten von den Ursachen, im 6ten von der Prognose, im 7ten von der Behandlung. Das Werk ist in Paragraphen abgetheilt und daher sehr leicht zu studieren. Es scheint uns alles darinn zu seyn, was zu einem Handbuch über diesen Gegenstand nur irgend verlangt werden kann. Auch sind viele Beobachtungen und Zerlegungen beygesetzt, durch ziemlich gute illuminierte Abbildungen erläutert. Die Schrift scheint daher in jeder Hinsicht empfehlungswürdig.

Verzeichniß

derjenigen getrockneten Pflanzen, welche in der Längschanstalt des D. D. Opiz zu Prag, Altstadt, Rittergasse Nr. 539 im 2ten Stock in Vielzahl vorräthig sind, die er sonach nicht mehr einzuliefern ersucht. Dagegen nimmt derselbe alles, was in diesem Verzeichniß fehlt, in 20 Exemplaren unter den in seinem „Naturalientausch“ dann „den Beiträgen zur Naturgeschichte“ bezeichneten Bedingungen auf, unter welchen hauptsächlich um Beachtung derjenigen ersucht wird, daß alle Einsendungen kostenfrei zu machen sind, auch die Einleitung zu treffen ist, daß die Rücksendung ohne seine Unkosten erfolgen kann. Sieh frühere Jahrgänge der Zsis.

Acer Dietrichii Ortman, *leiocarpon* Opiz, *macrocarpon* Opiz, *negundo* L., *opizii* Ortman, *palmatisectum* Ortman, *platanoides* L., *Pseudoplatanus* L., *rubrum* L., *striatum* Lamarck, *Tauschianum* Opiz.

Achillea atrata L., *clavennae* L., *grandiflora* Bieberst., *millefolium* L., *flore albo*, *rubro*, *ptarmica* L., *serrata* Rez., *setacea* Wiethk., *speciosa* Sprengel, *subdetica* Opiz.

Aconitum nasutum, *latifolium*.

Acorus Calamus L.

Actaea spicata L.

Acinos vulgaris Pers.

Adonis aestivalis L., *vernalis* L.

Adoxa moschatellina L.

Acididium anemones, *berberidis*, *cornutum* Schum., *crassum* Pers., *dianthi barbati*, *euphorbiae*, *pini*, *punctatum*, *pyrolae*, *silfcalcariae* Pers., *taraxaci* K. et S., *tragopogi* Pers., *urticae* Sleich.

Aegilops squarrosa L.

Aesculus Hippocastanum L., *pallida* Willd.,

Aethusa Cynapium L.

Agaricus alneus Batsch., *stypticus* Pers.

Agrimonia Eupatorium L.

Agrostemma Coronaria L., *githago* L.

Agrostis mexicana, *spica venti* L.

Aira aquatica, *caespitosa*, *flexuosa* L.

Ajuga Chamaephytis, *genevensis*, *reptans* L.

Alchemilla alpina L., *montana* W., *palmatifida* Tausch., *vulgaris* L.

Alisma Plantago L.

Allium angulosum L.

Alnus glutinosa Mönch.

Alopecurus fulvus Smith, *geniculatus* L., *paludosus* Pal. Beauv., *pratensis* L., *trivialis* Seidl.

Alphitomorpha acerum, *adunca* Wallr., *depressa artemisiae* Balls., *ferruginea* Schlecht., *mascularis* et *humuli* Wallr., *tortilis*.

Althaea officinalis L.

Alyssum calycinum, *incanum*, *montanum*, *saxatile* L.

Amaranthus Blitum L., *gracilis* Briss., *retroflexus*, *pusillus* Opiz, *sanguineus* L.

Amorpha fruticosa L.

Anagallis arvensis L.

Anchusa arvensis, *officinalis* L.

Andraea alpina.

Andromeda polifolia L.

Andropogon Gryllus, *Ischaemum* L.

Androsace elongata, *maxima* L.

Anemone nemorosa L., β *flore rubro*, *pratensis* L., *Pulsatilla*, *ranunculoides*, *sylvestris* L.

Angioridium sinuosum.

Antennaria pinophila, *tiliae* Wondracek.

Anthemis arabica, *cotula*, *tinctoria* L.

Anthericum Liliago L.

Anthoxanthum odoratum L.

Anthriscus vulgaris Pers.

Anthyllis vulneraria L.

Antirrhinum majus L.

Apargia autumnalis, *hispida*.

Aquilegia vulgaris L.

Arabis alpina L., *arenosa* Scopol., *caucasica* Willd., *conferta* Willd., *Halleri*, *Thaliana* L.

Arenaria fasciculata L., *heteromalla* Pers., *marina*, *rubra*, *serpyllifolia*, *trinervia*, *verna* L.

Aristolochia Clematidis L.

Arnica montana L.

Aronia Botryapium.

Artemisia abrotanum, *absinthium*, *camphorata*, *crithmifolia*, *dracunculus* L., *mertensiana* Wallr., *pontica*, *tenuifolia*, *vulgaris* L.

Arum maculatum L.

Arundo Phragmites L.

Asarum europaeum L.

Asclepias syriaca L.

Asparagus officinalis L.

Asperugo procumbens L.

Asperula cynanchica, *odorata* L.

Aspidium Filix mas, *Lonchitis*, *spinulosum* Swarz.

Asplenium Ruta muraria, *septentrionale*, *Trichomanoides* L.

Aster alpinus L., *angustifolius* Jacq., *bellidiflorus* Willd., *chinensis* L., *hirsutus* Host., *praecox* Willd., *Tripolium* L.

(Fortsetzung folgt.)

Inhalt.

A. Allgemeines.

- 233 Verträge sich der Materialismus mit den Postulaten der Vernunft?
- 236 Zells Fortschritten. III.
- — — — — Eozynstis Fragmenta Hermippi.
- 237 Mullers Grammatica arabica.
- — — — — Schmitzens Berlin und Bund der Völker.
- — — — — Girens Revue mensuelle.

B. Naturgeschichte.

- 238 Diebichs Waldbau.
- 239 Gemellaro's Nuovo Vulcano.
- — — — — Zimmermanns Harzgebirg.
- — — — — Wolfram's Baukunst.
- 240 Geiffertig, Homeyer und Brehm, seltene Vögel: Schneecule, Hakengimpel.
- 254 Agassiz, über die Chinodermen.
- 257 Freyer, Verwüstungen der Raupe von Hadena popularis.
- 261 Eschscholtzens zoologischer Atlas.
- 265 Lessons Centurie zoologique.
- 263 Desselben Illustrations de Zoologie.
- 273 Guerin's Magazin de Zoologie.
- 277 Schönherr's Synonymia Insectorum IV.
- 269 Sturms Deutschlands Fauna. VIII.
- — — — — Perty's Lebensart der Insecten in Süd-America.
- 281 Schinzens Naturgeschichte und Abbildungen der Reptilien.
- — — — — Ferussac und Rangs Aplysien.
- 283 Durvilles Reise auf dem Astrolabe, Schalthiere von Duch und Gaimard, ganz ausgezogen, T. II—IV.
- 311 Raup, Eintheilung der Säugethiere.
- 315 Burmeisters Entomologie.
- 316 Meyers und Freyers Schmetterlinge.
- 317 Schlottheims Versteinerungen.
- — — — — Brandts Arbeiten der Petersburger Academiker; Solenodon, Cartilago laryngis, Oniscoda.
- 319 Jägers Holothuriae.
- 320 Pabns ornithologischer Atlas.
- 321 Kitzlings Kupfertafeln der Vögel.
- 322 Brandt und Rakeburgs medicinische Zoologie.

D. Anatomie.

- 324 Bischoff, Nervi accessorii willisii Anatomia et Physiologia etc.
- — — — — Treviranus, Erscheinungen und Gesetze des organischen Lebens.

E. Medicin.

- 325 Bischoffs Handbuch der Arzneimittellehre.
- — — — — Gosse, Rapport sur l'Epidemie de Cholera etc.
- 326 Ammon, Entwicklungsgeschichte des menschl. Auges.
- — — — — Mühry, Ad Parasitarum mallinorum etc.
- 327 Beiträge zur Ptoleoprophyllaxis gegen die gangetische Pest.
- — — — — Tabulae chronologicae ejusdem.
- 333 Martins Lithogenesis.

- 334 Berthold, Leben und Schoulands kleine Schriften.
- 334 Stingsings Cholera.
- 335 Nicolais Menschenblättern.
- — — — — Huebs Studium der Anatomie.
- — — — — Reichs Membrana papillaris.
- 336 Baring, über den Markschwamm der Feten.

U m s c h l a g.

Ferussac, Wadenrober, Jacquemin, Dpiz.

Kupfertafel.

- Abbildungen von Schnecken aus Durvilles Reise auf dem Astrolabe.
- Taf. II. Auricula midae; Actaeon; Fucola siphonaria.
- III. Cymbalia; Pneumodermon; Pelagia; Phyllirhoe; Buccinum lima, raphanus; Struthiolaria.
- IV. Eburnaspirata; Buccinum laevisimum, achatinum; Fusus dilatatus; Dolium pomum.

B e r i c h t.

Die Versammlung der Naturforscher und Aerzte findet Statt zu Stuttgart am 18ten September, und wird, wie gewöhnlich, 8 Tage dauern.

E i n g e g a n g e n.

A. An Aufsätzen.

Th. Blattstellung; B. Lycaena; R. Fluskrebs; C. Acher; Tour's Cabinet; P. Antundigung; N. St. paßt nicht.

B. An Büchern.

Sturms Deutschlands Fauna, Räder. 1834. 8. B. VIII. 163. XVIII Tafeln ill.

Dessen Flora I. Heft 62, 63. II. 5. 25. III. 5. 15.

Hist. nat. gén. et part des Mollusques par Mr. de Ferussac. Paris, Bertrand. Fol. Aplysiens par Sander-Rang. Livraisons 1—4. 1828. 4. 484. Tab. 24. ill.

Conversations-Lexicon der neuesten Zeit, Heft 24.

C. Zeitschriften.

Kröpfers Notizen, 1834. N. 837—858.

Dr. R. W. G. Kastners Archiv für Chemie und Meteorologie 1833. N. 2 u. 3.

Archives de la paix de Genève, ibid. chez Ab. Cherbuliez Nr. 3. 1834.

J. Fröbel und D. Heer, Mittheilungen aus dem Gebiete der theoretischen Erdkunde, Zürich bey Dreß. 1833. 8. Heft I. 120.

Baumgartners Zeitschrift für Physik 1834. Bd. III. Heft 1.

Annalen der Physik 1834. Ergänzungsband I. Jener N. 1—23.

Preussische Provinzialblätter XL. 2. 3.

Neues Jahrbuch der Chemie und Physik 1833. Heft XVII.

Blätter für litter. Unterhaltung 1834. Februar.



Erkenntnis

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

Dr. F. E. N.

I 8 3 4.

St. f. t. IV.

(Zaf. VI — VIII.)

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beiträge zu schicken sind.

Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Einrückgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Fests-Reценsionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

B ü r i ch.

A n z e i g e n.

Kunst- und Naturalien-Cabinet zu Hildesheim.

Da beabsichtigt wird, das Kunst- und Naturalien-Cabinet des weyland Consistorialraths und Canonicus de la Tour alhier im Ganzen oder Einzelnen zu verkaufen, so steht diese Sammlung fortwährend allen Liebhabern und Kennern gegen ein billiges Entré in der Curie des Verstorbenen Nr. 1210 beim h. Kreuze zur Ansicht offen, damit sich Jeder selbst von dem hohen Werthe derselben überzeugen könne, indem der früher angefertigte und an einige Orte verschickte Catalog theils unrichtig, theils unvollständig war, und also keinen richtigen Maßstab zu einer gerechten Würdigung von Gegenständen bieten konnte, welche so oft die strengsten Kenneraugen befriedigt haben. —

Es enthält dieß Cabinet Sammlungen von Mineralien, Petrefacten, Edelsteinen, Conchylien, Corallen, Seegewächsen, Schmetterlingen, Käfern usw., ferner Delgemälde, Arbeiten in Elfenbein und Marmor, Porzellan, Glasgefäße, Alterthumsfachen, seltne Gobeline u. Da der vormalige Besitzer einen großen Theil seines Lebens hindurch mit Sachkenntniß, Kunstliebe und bedeutendem Kostenaufwande gesammelt hat, so hat dieses Cabinet Sachen aufzuweisen, wie sie gewiß nur selten vorkommen. Man zweifelt daher nicht daran, daß eine öffentliche Ausstellung der geeignetste Weg sey, für einzelne Theile oder das Ganze Käufer zu finden.

Nomenclator botanicus.

Man könnte zwar glauben, nachdem Steudels nomenclator botanicus 1821 erschienen ist, daß meine gegenwärtige Arbeit ganz überflüssig wäre; doch, da ich von einem ganz andern Gesichtspuncte ausgehe, hauptsächlich die Vorrechte alter Aufsteller herzustellen trachte, nur die eigene An-

sicht derselben darstellen, aus den Quellen selbst schöpfen, diese auf das Genaueste angeben, die sämmtlichen Varietäten, sowie bloß die von den Aufstellern angezogenen gleich bedeutenden Namen aufnehmen, Phanerogamen und Cryptogamen in einer alphabetischen Reihenfolge vereinigen will: so glaube ich eine Arbeit unternommen zu haben, die manchen Nutzen schaffen könnte, ja selbst jenen nicht überflüssig erscheinen dürfte, welche im Besitze von Steudels nomenclator botanicus sind, um so mehr als ich stets das Neueste zuerst zu benutzen trachte.

Ich weiß gar zu gut, daß dieser Anfang keineswegs den Anspruch auf nur einige Vollständigkeit für den gegenwärtigen Augenblick machen kann; allein ein Anfang muß mit der Herausgabe gemacht werden, wenn es meinem Nomenclator nicht so ergehen soll, wie es so manchem andern ergangen ist, und weil, je früher diese Arbeit ins Publicum kommt, je eher sie schon jetzt einigen Nutzen schaffen kann, da ich fortwährend bemüht bin, diesem alphabetischen Register, — für das ich schon jetzt mehr als 50,000 Blättchen vorrätzig liegen habe, — Vollständigkeit zu geben, es werden daher Nachträge das ergänzen, was bis jetzt noch unvollständig geblieben ist.

Dieser Nomenclator dürfte insbesondere den so zahlreichen Herren Abnehmern an meinem Naturalientauschunternehmen, so wie allen jenen, welche etwas beschreibendes in der Botanik arbeiten oder ihre Sammlungen kritisch durchstudieren und die Quellenwerke selbst nachschlagen wollen, zur besondern, zeitsparenden Bequemlichkeit dienen; weil mit der Zeit ein jedes beschreibende Werk, es möge wo und wenn immer erschienen seyn, durch denselben benutzbar werden wird.

Bei Bearbeitung dieses Werkes habe ich die nachstehenden Rubriken festgesetzt:

S i s.

1 8 3 4.

Heft IV.

Johann Keplers Leben und Wirken,

nach neueren aufgefundenen Manuscripten bearbeitet vom Freyherrn von Breitschwert. Stuttgart
bey Löslund, 1831. 8. 228.

Eine interessantere Schrift für das traurige Loos großer Gelehrten in Deutschland ist nicht leicht aufzufinden, ob schon es deren zu Hunderten gibt, und man gerade in der gegenwärtigen Zeit mehr schreiben könnte, als in Keplers zwey barbarischen Jahrhunderten, wenn man dürfte. Der Verfasser hat außer den gedruckten Schriften von und über Keppler ein Actenbündel und Briefe in Stuttgart gefunden, worinn manches steht, was man noch nicht gewußt hat. Keppler war von protestantischen Eltern aus der Reichsstadt Weil am 27sten December 1571 in einem nahen Dorfe mit Namen Magstatt geboren, wo sich die Mutter wahrscheinlich zufällig bey Verwandten aufhielt. Seine eben nicht arme Familie wurde aber durch allerley Mißgeschick endlich ganz arm und seine Mutter wurde in ihren siebenziger Jahren als eine Hexe angeklagt, und es fehlte kaum noch ein Tag, so wäre sie auf die Tortur gekommen, wenn nicht ihr Sohn herbegeeilt wäre, um ihre Vertheidigung zu übernehmen. Er studierte zu Tübingen 1589 Theologie, stimmte aber nicht ganz mit den orthodoxen Meynungen seiner Professoren überein, und wurde daher von ihnen lebenslänglich verfolgt. Diese Zeloten haben ihn sogar wiederholt von der Professur der Mathematik zurückgeworfen, um die er aus dem fernem Ausland aus Liebe zu seinem Vaterland nachgesucht hatte. Ist es nachher anders geworden? Ist es in Deutschland jetzt anders? Das zu beantworten, möchte jetzt gefährlicher seyn, als damals. Es gibt noch viele Theologen, welche auf den Universitäten keine anderen Collegien besuchen, als ihre theologischen, und daher wähnen, es gäbe außer denselben nichts Achtungswürdiges. Nur Einerley wissen erzeugt nothwendig Intoleranz, die um so gefährlicher wird, je höher die Einbildung ist.

Und wer dürfte sich wohl mehr einbilden als ein Minister des lieben Herrgotts selbst! Im Gegensatz der Tübinger Zeloten beriefen die Stände des Herzogthums Steyermark unter dem Erzherzog Carl den 22 Jahr alten Keppler nach Gratz als Lehrer der Mathematik und der Moral, wo er zuerst den Calendar nach der gregorianischen Zeitrechnung verfertigte. Ueber diesen Calendar schrieben die Tübinger Religionslehrer an ihren Herzog: „Da der Kaiser den Pabst für den Vicar Christi auf der Erde hält, so ist sich nicht zu wundern, daß er dessen Calendar in seinen Erbstaaten einführt und den Ständen des römischen Reichs zuschickt. Julius Cäsar hatte nicht Glieder seines Reiches, die Herren und Regenten für sich selbst waren, wie die Stände des jetzigen römischen Reichs etc.“ Keppler schrieb vergebens dagegen; gab daselbst sein Geheimniß des Weltbaus heraus, verfertigte ein Planetensystem, beobachtete unaufhörllich die Sterne mit einem elenden Instrument, nemlich einem großen Triangel von Latten, den er an einer Schnur aufhieng. Als Ferdinand Steyermark bekam, wurde die Lage der Protestanten in Steyermark bedenklich. Er bat daher 1599 um eine Professur in Tübingen; aber sein Lehrer, der Mathematiker Wästlin, hatte nicht das Herz, ihm die widrige Stimmung der Tübinger Professoren zu schreiben. Keppler mußte also bleiben. Er schrieb während dieser Zeit verschiedene Werke über das Licht, das Auge, die Schiefe des Thierkreises usw. Im Jahr 1600 wurde er von Kaiser Rudolf II. an den Hof nach Prag gerufen, um mit Tycho Brahe, der von Oranienburg vertrieben war, die astronomischen Tabellen zu verfertigen. Von da aus bat er wieder, um in Tübingen zugelassen zu werden. Dem Professor Häfengreffer erhielt er zur Antwort: Gott gebe,

daß Du an demjenigen Ort Ruhe finden mögest, welcher der angemessenste ist. Der Herausgeber setzt hinzu: „Die theologische Facultät zu Tübingen, welche sich durch Verfection der Augsburgischen Confession auszeichnete, verschloß dem wegen eben dieses Glaubensbekenntnisses Verfolgten die Thür seines Vaterlandes mit unerbittlicher Härte, und brachte Württemberg um den Ruhm, daß dieser sein großer Angehöriger das Feld der Wissenschaften unter seinem Schutze erweitert habe, bloß weil er nicht allen ihren Grundsätzen beypflichtete. Der Fanatismus machte die Vernunft verstummen und vernichtete alle menschlichen Gefühle. Es ist Seel und Leib verzehrend, sagt der ehrwürdige Plank in seiner Geschichte des protestantischen Lehrbegriffs, überall den Bessern, den Sanftern, den Aufgeklärten verfolgt zu sehen.“ Darauf antwortete Keppler: Ich kann dir nicht ausdrücken, wie melancholisch mich dein Brief gemacht hat. Ich weiß nicht, ob ich wieder genesen; man befürchtet, das Tertianfieber möchte in eine Auszehrung übergehen. Meine Gattinn ist auch erkrankt, ich bedauere sie so sehr als mich selbst. Ich bin Trostes bedürftig. Ich bitte dich inständig, dafür zu sorgen, daß, wenn eine Stelle an Eurer Universität vacant wird, ich sie erhalte.“ Im October 1601 starb Tycho und Keppler kam an seine Stelle mit 1500 fl. Gehalt; Tycho hatte 3000. Nun konnte er erst recht arbeiten, und gab 1609 seine *Astronomia nova* heraus, schrieb über die Cometen, die Sonnenfinsternisse usw., spottete über die Furcht davor usw. Nach dem Tode von Rudolph 1612 wurde Keppler von den Ständen ob der Ens als Professor nach Linz gerufen.

Um diese Zeit wurde seine Mutter in Württemberg als Here verfolgt. Die Sache dauerte mehrere Jahre, bis endlich der Sohn 1620 nach Hause zu reisen gezwungen war, um seine eingekerkerte Mutter im 74sten Lebensjahre vom Scheiterhaufen zu retten. Er nun, so wie seine Familie mit der höchsten Schmach bedeckt, fand in Deutschland keine Stelle mehr. Wohl aber bot man ihm eine in Venedig und Bologna, früher eine in England an, welche er jedoch ausschlug. Er kehrte wieder nach Linz zurück, entdeckte während dieser Zeit die berühmten keplerischen Regeln und gab 1627 die *Tabulae Rudolphinae* heraus. Da der Kaiser Mathias auch die Protestanten verfolgte, so war ihm nicht mehr wohl in Linz, und er gieng in die Dienste Wallensteins nach Sagan. Im Jahr 1630 reiste er zum Reichstag nach Regensburg, um sich die Auszahlung der vielen Rückstände seiner Besoldungen zu erwirken, richtete aber nichts aus, sondern fiel in eine schwere Krankheit, und starb am 15. November. So geht es den deutschen Gelehrten, welche es wagen, neue Entdeckungen zu machen oder gar die Wissenschaften neu zu gestalten. Er ist nicht verhungert, sagt man; nein; er ist durch Zurückstosungen, Verfolgungen, Vernachlässigungen, Schandungen, Kränkungen, Entbehrungen, Strapazen und Arbeiten für den Ruhm seines Volks ganz gewöhnlich wie andere Menschen an einer Krankheit im Bette in einem Wirthshaus gestorben. Jetzt erlaubt man ihm, in Marmor zu leben.

Conversations-Lexicon

der neuesten Zeit und Literatur. Leipzig bey Brockhaus.
1831. Heft 25.

Dieses großartige Unternehmen schreitet mit raschen Schritten vorwärts, und wird von Tag zu Tag gehaltreicher. Man wird aber auch nicht leicht ein Werk von dieser Größe finden, welches sich in der Stube des Handwerkers eben so einheimisch gemacht hätte, wie in der des Fürsten, und welches in so vielen Tausend Exemplaren verbreitet und eine solche Menge Junge hervorgebracht hätte wie dieses. Die gegenwärtigen Hefte sind eigentlich nur Supplementbände, können aber auch als ein für sich bestehendes Werk betrachtet werden, da sie alles umfassen, was sich seit einem Duzend Jahren in der Welt gezeigt hat. Das 25. Heft geht bis in die Mitte des Buchstabens S. und enthält viele sehr interessante Artikel, besonders über Schweden, die Schweiz, Sebastiani, Sicilien, Sierra Leone usw. Solch ein Werk bedarf keiner Empfehlung, aber von Zeit zu Zeit zu fügen, wie weit es gediehen ist, mag doch nicht am unrechten Orte seyn.

Mittheilungen

aus dem Gebiete der theoretischen Erdkunde, herausgegeben von
J. Fröbel und D. Heer. Zürich bey Drell. Heft 1.
1834. 8. 120.

Von Lehrern der Universität Zürich erscheinen gegenwärtig schon 4 Zeitschriften; die Isis als die ältere, die vorliegenden Mittheilungen; die medicinische Zeitschrift von Pommer und eine Kirchenzeitung, ein Beweis, daß sie sich ernstlich mit den Wissenschaften beschäftigt und keine Zeit zu andern Dingen hat. Diese geistige Thätigkeit und Anregung wird nebst der strengen Aufsicht über das fleißige und anständige Betragen der Studierenden nicht verfehlen, den wissenschaftlichen Geist zu wecken und den Studierenden Geschmack an den Wissenschaften beizubringen, wozu sowohl diese Zeitschrift als die Vorträge ihrer Herausgeber in der Geographie, Mineralogie und Botanik gewiß das ihrige dazu beitragen werden. Diese Zeitschrift gibt alle Hoffnung für eine wissenschaftliche Bearbeitung der Geographie, wozu besonders der erste ausführliche Aufsatz von Fröbel: „Entwurf eines Systems der geographischen Wissenschaften“ in vollem Maße berechtigt. Er beweist nicht bloß eine Kenntniß alles bisher Geleisteten, sondern auch eine gründliche Durcharbeitung des Gegenstandes. Nicht minder lehrreich sind die Aufsätze von Heer über die geographische Verbreitung der Käfer in den Schweizeralpen, besonders nach ihren Höhenverhältnissen S. 36, und das Verhältniß der Monocotyledonen zu den Dicotyledonen in den Alpen der östlichen Schweiz, verglichen mit demjenigen in andern Zonen und Regionen S. 99–111. Voran gehen die Höhenverhältnisse des Cantons Glarus, mit der Angabe des Vorkommens einer großen Menge von Käfern; darauf folgt eine tabellarische Uebersicht derselben. Die Pflanzen werden betrachtet nach den verschiedenen Gebirgsformationen beson-

ders Granit- und Kalkalpen. Den Schluß macht Professor H. Schinz mit einem Verzeichniß der höheren Thiere im Uferenthal, welche Herr Nager daselbst beobachtet hat; ein interessanter Beitrag zur Fauna der Schweiz, besonders da dieses Thal eines der höchsten ist und meist seltene Thiere enthält. Wir zweifeln nicht, daß diese Zeitschrift Beyfall finden werde; möge sie auch durch Beiträge und Abnahme unterstützt werden.

Das Weltgebäude.

ein nütliches und unterhaltendes Lesebuch von F. G. Sommer. Prag bey Calve 1834. 3. Aufl. 8. 535. 12 Taf.

Der große Absatz spricht für die Brauchbarkeit dieses Werks, das auch wirklich für das größere Publicum sehr passend eingerichtet, fleißig zusammengetragen und gut verfaßt ist.

Dieser Band enthält die Einrichtung des Weltgebäudes, und entwickelt die unrichtigen Meynungen der alten und die bessern der neuen Zeit, beschreibt die Himmelskugel mit den Verhältnissen der Sonne, ihrer Planeten und Cometen, gibt auch die Sternkunde und überhaupt alles, was von den astronomischen Verhältnissen wissenschaftlich ist und für den gemeinen Menschenverstand paßt. Wir haben schon bey der ersten Auflage das nöthige hievon mitgetheilt, und haben jetzt nur zu bemerken, daß die neue manche Zusätze bekommen hat, besonders über die Pendelversuche, über die Abweichungen der Calender, den Saturnusring, die Cometen; enthält endlich Angaben zur leichten Auffindung des Standes der vorzüglichern Sterne zu bestimmten Stunden für alle Monate.

Ideen

zu einer Theorie der Musik von A. Kressschmer, k. pr. geheimen Kriegsrath und Ritter, Stralsund bey Köppler. 1833. 4. 90. 11. Steintafeln in gr. Fol.

Wir sind nicht im Stande, ein Urtheil über dieses Werk zu fällen: soviel sehen wir aber wohl, daß es ein langwieriges gründliches Studium erfordert hat, dem sich der Verfasser mit großer Liebe und mit tiefer Sachkenntniß gewidmet hat; daher halten wir uns für verpflichtet, auf solch eine Arbeit, welche uns ganz neu und von höchster Wichtigkeit zu seyn scheint, aufmerksam zu machen. Besonders muß man erstaunen, wie der Verfasser zu einer so vielseitigen Kenntniß und so leichten Behandlung der griechischen Musik gekommen ist. Voran geht die Entwicklung des Princips der Tonlehre; darauf folgt S. 26 die Musiktheorie der Griechen, sehr ausführlich und umständlich; dann S. 53 die Musik der Aegyptier, Chinesen und Indier; S. 58 die neuere Musik, welche in der Harmonie vorgeschritten, in der Melodie aber zurück geblieben sey. Die Tafeln enthalten Zahlenverhältnisse, Noten, Muster der griechischen Systeme, deutsche Lieder, welche darnach einge-

richtet sind. Wir zweifeln nicht, daß alle Musikfreunde dieses Werk mit Freuden ergreifen, studieren, prüfen und vielleicht darauf weiter fortbauen werden.

Taschenbuch

zur Verbreitung geographischer Kenntniß von F. G. Sommer. Prag bey Calve. 1834. CXII 311. 6 Stahlstiche.

Dieses nützliche und zugleich unterhaltliche Taschenbuch hat sich nun seit einem Duzend von Jahren des Beyfalls des Publicums in hohem Grade erfreut. Voran geht ein Uebersicht der neuesten Reisen und geographischen Entdeckungen von Lander, Perrotet, Dr. Smith, Gisscher, Güzlas, Jacquemont, Gerard und Burnes, Wolff, Stocqueler, Bact, Gay, Biscoe usw. Dann folgen große Auszüge aus den Reisen von Cousinery durch Macedonien mit 3 Abbildungen; S. 154 geographische Skizze von Dalmatien von Petter, mit zwey Abbildungen; S. 214 die Stadt Tetuan in Marocco von Brooke, mit einer Abbildung; S. 240 Streifzüge an der Küste von Senegal nach einer daselbst erschienenen Schrift. Die Auszüge sind alle wohl gewählt und gut dargestellt, so daß man sie mit eben soviel Vergnügen als Belehrung liest. Die Tafeln stellen vor: den Triumphbogen des Augustus und Antonius in Salonichi, einen Tempel der Kabiren, ebenda, die Wasserfälle bey Bobina, die Stadt Tetuan, Sebenico, Kattaro.

Preussische Provincialblätter,

herausgegeben zum Besten der Anstalt zur Rettung verwahrloster Kinder. Königsberg bey Bornträger. 1834. 8.

Die Redaction dieser lehrreichen und nützlichen Zeitschrift besorgt der thätige Criminalrath Richter, eine edle Aufopferung, welche der Erziehung verwahrloster Kinder zu gut kommt. Schon um dieser Bestimmung willen verdiente diese Zeitschrift von dem Publicum unterstützt zu werden; allein sie verdient es auch nach ihrem Inhalte. Der große Aufsatz von Buzack, ob sich das Verhältniß des Nilflusses zu den Küsten in der historischen Zeit geändert habe, ist sehr gründlich und allseitig behandelt, und das Ergebniß zahlreicher Beobachtungen. S. 24 zählt Professor von Baer die in der Nilsee vorkommenden Gänse und Enten auf; S. 28 erzählt der Pfarrer Schwartlo drey psychologisch merkwürdige Ereignisse. S. 34 folgt ein Tagbuch einer Reise durch Schlesien und Sachsen; S. 46 Bericht über eine Gemäldeausstellung des Stadtraths Degen zur Unterstützung der Waisen; S. 69 folgen Mittheilungen über Kirchen- und Schulangelegenheiten; S. 83 landwirthschaftliche Mittheilungen, Krankheiten der Hausthiere, Braunkohle, Feldpolizen; S. 113 Empfehlung zoologischer Werke für Schulen; S. 181 über die wilden Schwäne von Prediger Löffler; S. 143 über das Colonisationswesen in Ermeland von Ruhnau; S. 160 Jahresbericht der physikalisch-öconomischen Gesellschaft; S. 166 Erfindung des

Postwesen in Preußen; S. 225 über die Verbindung der Gewässer zwischen dem Spirding- und Mauersee von Wunzke; S. 236 über das Verhältniß der neuern Baukunst zur alten; S. 256 über die Wanderungen der Zugvögel. Schon aus dem Titel dieser Aufsätze wird man die Wichtigkeit derselben erkennen. Die Zeitschrift will nicht mit Pöffen bey'm Publicum gewinnen, sondern mit ernsthaften und nützlichen und dabey unterhaltlichen Gegenständen. Außer dem Werth für die allgemeinen Leser hat sie einen ganz besondern für die Naturforscher, und wir glauben daher dieselbe mit Uebersetzung empfehlen zu dürfen.

G e s c h i c h t e

des ständischen Wesens im Großherzogthum Hessen vom Advocat Bopp. Darmstadt bey Leske. 1863. 8. 179.

D e r s e l b e

die Ständeversammlung im Großherzogthum Hessen im Jahr 1833. Darmstadt bey Pabst. 1833. 8. 110.

Wir können nur die Anwesenheit dieser Schriften anzeigen. Sie scheinen sehr wichtig zu seyn für die Geschichte von ganz Deutschland. Die erste beginnt von der Mitte des 13ten Jahrhunderts und geht bis zum Verfassungswerk 1830. Beyde Schriften sind besonders reich an Anführungen anderer Schriftsteller und beweisen sowohl die große Belesenheit des Verfassers als das gründliche Studium dieses Gegenstandes. Die Schriften scheinen uns für den Geschichtsforscher wie für den Staatsmann und den Juristen von gleicher Wichtigkeit.

D e c o n o m i s c h e

Neuigkeiten und Verhandlungen von Emil Andre'. Prag bey Calve. 1833. Bd. 2. 4. 385—768.

Diese Zeitschrift hat sich nun seit mehr als 30 Jahren in gutem Ruf erhalten, gegründet durch den berühmten Vater des gegenwärtigen Herausgebers, der getreulich und mit Erfolg in seine Fußstapfen tritt. Sie begreift alle Zweige der Land- und Hauswirthschaft, des Forst- und Jagdwesens, und macht unter einer großen Zahl von Rubriken alles sehr schnell bekannt, was in diesen Fächern neues geleistet wird; neue Maschinen, Methoden, Fabricationen, Pflanzen, Thiere usw., und gibt viele einschlägliche Berichte aus allen Ländern von Europa. Nicht leicht wird eine Zeitschrift mit soviel Fleiß und Aufmerksamkeit redigiert werden, wie diese. Man möchte eher sagen, daß sie zu viel enthalte, als daß sie in etwas zurückbliebe.

V e r h a n d l u n g e n

der kais. leopoldinisch carolinischen Academie der Naturforscher. Bonn bey Weber Bd. 16. Abth. 2. 1833. 4. 423—676. Taf. 30—65.

Dieser starke Band enthält wieder 13 sehr lehrreiche Abhandlungen und viel Neues, und 30 sehr schöne, zum Theil illuminierte Tafeln, wovon wir wenigstens den Inhalt anzeigen wollen, da Auszüge eine sehr undankbare Mühe wären.

S. 423 Beyträge zur Petrefactenkunde von H. von Meyer, T. 30—37. Säugethiere; Pferd, Elenn, Dinosaurium bavaricum.

S. 517 Derselbe: *Palinurus suerii*, Taf. 38. versteinert.

J. Unger: Algologische Beobachtungen an *Ulvaterrestris*, Taf. 39.; *Palmella globosa*; Fortpflanzung von *Nostoc sphaericum* f.

S. 548 Beyträge zur Zoologie, gesammelt auf einer Reise um die Welt von Meyen, T. 40—46: *Auchenia guanaco*, lama, paco, vicunna; *Lagostomus*, *Lagidium* = *Viscacha* von Peru; *Lagostomus* = *Viscacha* von Buenos-Ayres und *Chinchilla* von Columbien; *Chinchilla laniger* von Chili; *Eriomys* von Soeven; *Mus laniger* Molina; *Galea musteloides* in Peru; *Acodon boliviense*; *Dendrolejus degus* in Chili; *Pteropus pyrhocephalus*; *Rhinolophus griseus*; *Delphinus caeruleo-albus*; die neuern abgebildet zum Theil mit Schädeln und Gebiß schön illuminiert. Es gibt nach dem Verfasser verschiedene *Viscachas* und *Chinchillen*, wovon hier die Unterschiede ausgehoben werden.

S. 611 Untersuchung des Geschlechtszustandes bey den sogenannten Neutris der Bienen und über die Verwandtschaft derselben mit den Königinnen, von Ratzburg. Tafel 47.

S. 659 Ueber einige Pflanzen aus den Gattungen *Agave* und *Fourcroy* von Succarini, T. 48—51.

S. 679 Ueber das Gehirn, das Rückenmark und die Nerven, eine anatomisch-physiologische Untersuchung von Meyer, Professor in Bonn, T. 52—57.

S. 771 *De Hydnora*, auct. Ernesto Meyer t. 58 und 59.

S. 789 Ueber die Spaltöffnungen auf den Blättern der *Proteaceen* von Mohl, T. 60 und 61.

S. 805 Beytrag zur Lehre von der geographischen Verbreitung der Insecten, insbesondere der Käfer von Reich, Professor.

S. 841 Einiges aus der Infusorienwelt von Graevenhorst, Taf. 62. *Monas*, *Volvox*, *Enchelys*, *Bacillaria*, *Cyclidium*, *Trachelius*, *Paramecium*, *Colpoda*, *Gonium*, *Trichoda*, *Trichocerca*, *Urceolaria*, *Ecclisa*, *Vorticella*, *Furcularia*, *Rotifer*, *Brachionus*. Auf der Tafel sind Conserven.

S. 910 Ueber *Phrynosoima*, *Trapelus*, *Phrynocephalus*, *Corythophanes* et *Chamaeleopsis* von demselben, Taf. 63—65.

S. 959 *Orthoptera nova*, illustravit *Ocskay* mit Anmerkungen von Schummel.

Das Werk wird mit einem vollständigen Register geschlossen. Die Abhandlungen sind größtentheils ganz ausführlich und dem Rang eines solchen Werkes würdig.

Abhandlungen

der kön. Academie der Wissenschaften in Berlin, seit 1804; 4. mit Abbildungen.

Wir haben noch keinen zusammenhängenden Bericht über diese für die Naturwissenschaften so wichtigen Schriften gegeben, theils weil wir die Jahrgänge früher nie beisammen hatten und sie der Jfs auch nicht eingeschickt wurden, theils weil man von Werken dieser Art voraussetzen kann, daß jeder, der sich ernstlich um seine Wissenschaft bekümmert, dieselben zu Gesicht zu bekommen sucht, obschon sie leider gewöhnlich nur eine geringe Verbreitung haben und man nicht einmal auf allen Bibliotheken die sämtlichen Gesellschafts-Schriften findet. Ausführliche Auszüge aus deutschen Werken, wie aus ausländischen, zu machen, wäre ganz unpassend und auch den Verfassern derselben gewiß sehr unlieb; daher wollen wir uns mehr darauf beschränken, nur den Inhalt dieser Werke anzugeben. Wir fangen mit diesem Jahrhundert an, wo diese Schriften die französische Sprache verlassen und die deutsche annehmen; auch weil damit in jeder Hinsicht eine neue Epoche für die Naturgeschichte beginnt und auch die zoologischen Abhandlungen, welche doch die Jfs zunächst angehen, in diesen Schriften wichtiger werden. Auf diese Weise erhält der Naturforscher wenigstens ein Verzeichniß zum Nachschlagen.

Band I. aus den Jahren 1804—1811. Berlin in der Realschul-Buchhandlung 1815.

Da im Jahr 1805 bereits Vorbereitungen zum Kriege mit den Franzosen begannen und die unglücklichen Folgen desselben 10 Jahre lang fortbauerten, so erschien während dieser Zeit kein Band. Die Abhandlungen sind in 4 Classen vertheilt, in die physikalische, mathematische, philosophische und historisch-philologische. Wir beschränken uns nach der Bestimmung der Jfs auf die erste.

S. 1. Willdenow über das brasilianische Gewächs *Pilophora testicularis*, gelesen im May 1806.

Man hat immer mit Verwunderung von der Pflanze gesprochen, welche in Zeylon Becher mit trinkbarem Wasser trägt [*Nepenthes*], von einer anderen in Carolina, die Fliegen hascht [*Dionaea*], von einer in Cochinchina, welche an der Decke des Zimmers Jahr aus Jahr ein die Bewohner durch den Wohlgeruch ihrer Blüthen erfreut [*Aërides*], von einer am Vorgeb. d. g. H., welche Strümpfe, Jfs 1834. Heft 4.

Mützen und Handschuh trägt. Seit länger Zeit hatte man in den Naturalien-Sammlungen eine Mütze aus feinen netzförmigen Fasern, die ein Baum in Brasilien hervorbringen sollte. Zuerst hat Jacquin 1801 (Pragm. bot. t. 35 u. 36.) näheres Licht darüber verbreitet und die Pflanze, von der er nur die Mütze und die Frucht kannte, *Pilophora testicularis* genannt. Sie findet sich nur in Brasilien und Demerari in Guiana. Erst Graf von Hoffmannsegg erhielt durch seine Reisenden eine vollständige Blüthe und zwar aus Para in Brasilien, auf thonigem schlüpferigem Sandboden. Die Frucht wird durch das Meer weit herumgetrieben bis nach Westindien, ohne daß sie jedoch anderswo gewachsen wäre. Marcgrave und Piso sagen nichts davon; nur Laet berührt sie und Bomare XIV p. 298 beschreibt sie etwas ausführlicher unter dem Namen *Tourloury*, vom 5° N. B. bis zum Aequator, nach Presfontaines Werk: *Maisons rustiques de Cajenne* 1763. Das Fruchtbüschel sey von einer starken Rinde wie von einem Hut bedeckt, welche die Indianer als Mütze brauchen, die Früchte von der Größe eines Hühnereyes. In Para heißt das Gewächs *Obussa*. Nun folgt die Beschreibung. Die Mütze ist die Blüthenscheide einer Palme, die früher Gärtner unter dem Namen *Manicaria saccifera* beschrieben hat, was aber Willdenow entgangen ist.

S. 11 Hermbstädt, über die Erzeugung der Essigsäure, 1808.

S. 21 Derselbe, Zerlegung des Spargels, 1809.

— 28. Derselbe, über die Milch der Rüh, 1808.

— 39 Illiger, Ueberblick der Säugethiere nach ihrer Vertheilung über die Welttheile, Hornung 1811.

Diese wichtige Abhandlung läuft bis Seite 159, und ist die Grundlage der neueren Bearbeitungen über die Verbreitung der Thiere. Die erste Arbeit dieser Art hat bekanntlich Zimmermann unternommen. Er führt 400 Gattungen in 44 Sippen auf, Illiger 800 in 119.

S. 161—186 Leop. v. Buch, über die Ursachen der Verbreitung großer Alpen-Geschlechte.

Band II. aus den Jahren 1812 und 1813. Berlin 1816.

S. 1 Gerhard, Crystallisation der primitiven Gebirge; Kalksteinlager zu Reichenstein.

— 49 Alaproth, Zerlegung des *Marecanit*.

— 59 Walter, Naturgeschichte des Vipers. — Zergliederung eines Männchens. Magen voll starker Muskeifasern; am Magenmunde ein drüsenartiger Körper, der aus lauter blinden Beuteln besteht mit 60—70 Oeffnungen in den Magen. Blinddarm sehr weit, mit einer Art Wurmsfortsatz. Am Anfang des Afters nach vorn eine Oeffnung, worin sich die Harnröhre und die beiden Vibergeil-Beutel öffnen; außerdem eine Oeffnung vorn, die anderen hinten zu den sogenannten Fettbeuteln; neben dem After noch 2 Oeffnungen zu kleinen Beuteln. Außer diesen unvollständigen

Beobachtungen ist hier viel ruhmrediger von des Verfassers Geschäftlichkeit.

— 67 Willdenow, über die Gattung Papyrus. — Geschichte derselben und Bestimmung der Species: *P. antiquorum*, *madagascariensis*, *odorata* in America, *latifolia* in Ostindien, *comosa* in America.

— 76 Derselbe, Beschreibung der Gattung Tamarix, *gallica*, *hispida*, *africana*, *canariensis*, *indica*, *sinensis*, *articulata*, *gracilis*, *tetrandra*, *laxa*, *songarica*, *ericoides*, *germanica*, *herbacea*, *longifolia*, *davurica*.

— 87 Thér, Vereblung der Hausthiere durch Racen; Fortpflanzung der Abarten der Pflanzen.

S. 107 Hermbstädt, Instinct der Pflanzen; Keimen.

— 129 L. v. Buch, Geognosie der Trapp-Porphyr.

— 155 Erman, Grund der electricischen Reizung.

— 171 Rudolphi, Uebersicht der bey den Wirbelthieren gefundenen Steine. Ein sehr ausführlicher Aufsatz, worinn alles bis jetzt bekannte aus den verschiedensten Werken zusammengestellt ist. Steine in Hirn, Auge, Gehörgang, Speichel, Lungen, Herzen, Magen, wober auch die Haarbälle aufgeführt werden, Darm, Gallenblase und Leber, Nieren, Harnblase, Cloake, Geschlechtstheile, sogar in den Straußeneiern.

Dann folgt eine Uebersicht der Thiere, worinn Steine gefunden worden: Affen, Beuteltier, Ratte, Biber, Stachelschwein, Elephant, Nashorn, Nilpferd, Tapir, Schwein, Dabirussa, Pferd, Esel, Camel, Lama, Hirsch, Armadill, Hund, Seehund, Delphin, Vögel, Lurche, Fische.

— 203 Derselbe, über die sensible Atmosphäre der Nerven. Dieser wichtige Gegenstand wird hier sehr gründlich durchgemustert und endlich geläugnet; auch andere Theile als Nerven können die Empfindung vermitteln.

S. 221 Illiger, tabellarische Uebersicht der Vertheilung der Vögel über die Erde. — Dieser mühselige Aufsatz schließt sich würdig an den über die Säugethiere an und enthält gleichfalls eine Menge Tabellen.

S. 237 Merrem, tentamen systematis naturalis Avium. Die Charaktere sind hier etwas zu weitläufig, und ohne wirkliche Vergleichung nach dem Lineal hergezählt, so daß man nur mit der größten Mühe die wesentlichen Unterscheidungs-Zeichen herausklauben könnte; auch hat der Verfasser viel zu wenig Sippen aufgeführt, als daß eine vollständige Einordnung möglich wäre. Uebrigens ist auf das Skelet, besonders Brustbein und Becken Rücksicht genommen, auf die Steifheit der Federbärte, Längenverhältniß der Armknochen, Eyer, Zunge, Magen usw., und man muß eingestehen, daß diese Sammlung von Kennzeichen den Verf. viele Zeit gekostet hat.

I. AVES CARINATAE.

1) *A. aëreae*

A) *rapaces*.

a) *Accipitres*: Vultur, Falco, Sagittarius

b) *Strix*

B) *hymenopodes*

a) *Chelidones*

α) *Ch. nocturnae*: Caprimulgus

β) *Ch. diurnae*: Hirundo

b) *Oscines*

α) *Osc. conirostres*: Loxia, Fringilla, Emberriza, Tanagra

β) *Osc. tenuirostres*: Alauda, Motacilla, Muscicapa, Todus, Lanius, Ampelis, Turdus, Paradisea, Buphaga, Sturnus, Oriolus, Gracula, Coracias, Corvus, Pipra?, Parus, Sitta, Certhiae quaedam

C) *mellisugae*: Trochilus, Certhiae et Upupae plurimae

D) *Dendrocolaptae*: Picus, Yunx

E) *Brevilingues*

a) Upupa

b) *Ispidae*: Alcedo

F) *Levirostris*

a) *Rhamphastos*, Scythrops?

b) *Psittacus*

G) *Coccyges*: Cuculus, Trogon, Bueco, Crotophaga

2) *Av. terrestres*

A) *Columba*

G) *Gallinae*

3) *Av. aquaticae*

A) *Odontorhynchi*

a) *Boschades*: Anas

b) *Mergus*

c) *Phoenicopterus*

B) *Platyrhynchi*: Pelecanus, Phaeton, Plotus

C) *Aptenodytes*

D) *Urinatrices*

a) *Cephi*: Alca, Colymbus

b) *Podiceps*

E) *Stenorrhynchi*: Procellaria, Diomedea, Larus, Sterna, Rhynchops

4) *Av. palustres*

A) *Rusticolae*

a) *Phalarides*: Rallus, Fulica, Parra.

b) *Limosugae*: Numenius, Scolopax, Tringa, Charadrius, Recurvirostra.

B) *Grallae*

a) *Erodii*: Ardeae ungue intermedio serrato, Cancroma

b) *Pelagi*: Ciconia, Nycteria, Tantalus quidam, Scopus, Platalea

c) *Gerani*: Ardeae cristatae, Grus, Psophia

C) *Otis*.

II. AVES RATTIAE: Struthio.

Buceros, Haematopus, Merops, Glareola und Palamedea magt er noch nicht einzureihen.

In der historisch-philologischen Abtheilung findet sich ein interessanter Aufsatz von Ideler über die Längen- und

Flächenmaasse der Alten, wovon wir einige Resultate mittheilen wollen.

Der römische Fuß wird auf 131 Pariser Linien ange-
setzt oder $10''11''' = 11''3\frac{1}{2}'''$ rh. = 2 Decim. 9 Cen-
tim., $5\frac{1}{2}$ Millim.

Die jetzige römische Palma = 99,03 par. Lin.

6 Fuß röm. = 5,4583 par. F. = 5,6494 rh. F. =
1,7731 Metr.

Stadium = 568,58 par. Fuß = 588,48 rh. F. =
184,70 Metr.

Mille passus = 4548,61 par. Fuß = 4707,83 rh.
Fuß = 1477,57 Metr.

Leuca = 6822,92 par. F. = 7061,74 rh. F. =

Mille passus = 5000 röm. Fuß.

Leuca = 7500 röm. Fuß.

Die französische Lieue = 13681,98 par. F.

Die geograph. Meile = 22803,30 par. F. = 23601,
60 rh. F.

Es ist also sehr nahe:

eine Lieue = 24 Stadien = 3 römische Meil. = 2
Leuken.

Der mittlere Erdgrab zu $57008\frac{1}{2}$ Tois. = 602
Stad. = 75 röm. Meil. = 50 Leuk.

Jugerum = 23834,72 par. □Fuß = 25532,51 rh.
□F. = 2515,06 □Metr.

Arpent. = 48400 par. □F.

Hectare = 10000 □Metr.

Magdeburger Morgen = 180 rh. □Ruth. = 25920
rh. □F.

Ein Jugerum ist also beynähe ein halber Arpent,
 $\frac{1}{4}$ Hectare, 1 Magdeburger Morgen.

Der griechische Fuß = 136,45833 par. Lin. = 0,9476
par. F. = 0,9808 rh. F. = 0,3078 Metr.

600 gr. F. = 1 Stad.

Band III. 1814 und 1815 (Berlin 1815), Bd. IV.
1816 und 1817 (Berlin 1819) schon angezeigt Jhs 1824
Heft IV. S. 401.

Bd. V. 1818 und 1819 (Verl. b. Reimer 1820) und
Bd. VI. 1820 und 1821 (Verl. 1822) — schon angezeigt
Jhs 1824 Heft VI. S. 613 u. 620.

Bd. VII. 1822 und 1823 (Berlin b. Dümmler 1825).

S. 1 Lichtenstein, über die weißen Kobben t. 1.

Es wird hier besonders des V. Fabricius Abhand-
lung in den Kopenhagener Gesellschafts. Schriften 1793 ins
Gedächtniß gerufen. Alle jungen Kobben haben einen wei-
ßen, wolligen Pelz. Eine solche, aber ausgewachsene Robbe
kam 1821 nach Berlin, welche hier beschrieben wird. Es
war *Phoca gryphus* Fabr. (*ochotensis* Pall., *hispida*
Schreb, nicht *Ph. longicollis* Penn. und *testudinea* Per-

rault), war $3\frac{1}{2}$ F. lang; wahrscheinlich im Winterkleid.
Es werden nun *Ph. cucullata*, *leporina*, *hispida* und
foetida zweifelhaft. Perons Sippe *Otaria* sey gut und
mehr verschieden von den andern, als Fischotter von Mar-
der, oder Wiesel von Zibeththier. Dazu gehören *Ph. ursi*-
na, *leonina* (jubata), *australis* (*longicollis*), *aurita*
(*flavescens*), *pusilla* (*nigra*), wahrscheinlich auch *Molis*-
nus *Ph. lupina*. — Die Tafel stellt *Ph. gryphus* im
Sommer- und Winterkleid vor.

S. 13 Derselbe, über äußere Bockentaschen an Nage-
thieren. Taf. 2. Gelesen im März 1822.

Mus hursarius Shaw wird hier beschrieben. Die
Taschen hängen eigentlich nicht heraus, sondern sind unter
der Haut verborgen, $1\frac{3}{4}$ Zoll tief, während das Thier 8
Zoll lang ist. Es muß neben *Bathyergus* und soll *Ascomys*
heißen. Nach der Tafel synonym mit *Saccophorus* Kuhl
und *Diplostoma fusca* Rafin. [nach Richardsons Zoo-
log. americ. scheint es mehrere Thiere von ähnlichem Bau
zu geben, welche vielleicht sippisch von einander verschieden
sind. Der Verfasser beschrieb sein Thier nach einem ausge-
stopften Exemplar; jetzt hat man aber in Berlin mehrere
in Brantwein, so daß man einer genaueren und vollstän-
digeren Untersuchung entgegen sehen kann].

S. 21 Derselbe, über die ägyptische Stachelmaus.

Mus cahirinus Geoffr. (Egypte t. 5. f. 4.) gehört
nicht zu *Loncheres*, sondern zur Hausmaus, welcher sie
durch das Gebiß und alle anderen Verhältnisse gleicht, und
sich nur durch die Stacheln unterscheidet. Wird hier nach
mehreren Exemplaren beschrieben, welche Ehrenberg und
Zemprich eingeschickt haben.

S. 25 Mitscherlich, über das Verhältniß der Cry-
stallform zu den chemischen Proportionen; 2 Taf.

S. 49 Karsten, über die Verbindung des Eisens
mit Kohle.

S. 83 L. v. Buch, über Dolomit als Gebirgsart.

S. 137 A. v. Humboldt, über den Bau und die
Wirkungsart der Vulcane in verschiedenen Erdstrichen.

S. 197 Link, über die natürlichen Ordnungen der
Gewächse. Viel interessantes über die Natur der Wurzeln,
des Stammes, der Blätter, mit Rücksicht auf die verschie-
denen Pflanzen-Familien; allerdings sehr wichtig für ein
wahrhaft natürliches System, welches nicht bloß auf den
Blüthenbau gegründet werden darf, wie es bey den meisten
natürlichen Systemen der Fall ist. Diese scharfsinnigen Be-
merkungen des Verfassers sollten mehr berücksichtigt werden.
Die Piperonen gehören zu den Dicotyledonen.

S. 187 Fischer, Versuche über die Schwingungen ge-
spannter Saiten; 1 Tafel.

S. 217 Weiß, Grundzüge der Theorie der Sech-
s- und sechs-Kantner und Drey- und drey-Kantner, entwickelt aus
den Dimensionszeichen für ihre Flächen; 3 Taf.

S. 265 Seebeck, magnetische Polarisation der Me-

taße und Erze durch Temperatur-Differenz; gelesen 1821; 4 Tafeln.

S. 375 Olmanns, über Humboldts Barometer-Messungen am Vesuv.

Band VIII. Jahrgang 1824. Berlin bey Dümmler 1826.

S. 1 Karsten, über die chemische Verbindung der Körper.

— 39 Derselbe, über den Saigerhütten-Proceß.

S. 57 Fischer, über die Grundlehren der Akustik.

S. 121 Rudolphi, über den Wasserkopf vor der Geburt, nebst allgemeinen Bemerkungen über Mißgeburten, T. 1—6.

Es gibt Wasserköpfe, die schon vor der Verknöcherungszeit begangen, f. 2., andere nach derselben, so daß kein Knochen fehlt, f. 3—6.; das Hirn, f. 7.

S. 131 Derselbe, anatomische Bemerkungen über den Orangoutang, T. 1, 2.

Tilesius hat zuerst 1813 (naturhistor. Früchte) die Meynung aufgestellt, daß der Orangoutang nur das Junge von Wurmb's Pongo sey, was dann Cuvier 1821 gleichfalls vertheidiget hat. Rudolphi beweist nun, daß dieses wirklich der Fall sey. Er öffnete die Zahnladen eines jungen Mandril-Schädels (*Simia maimon*) und fand unter den alten Zähnen die Keime der bleibenden; abgebildet von D'Alton, t. 8. f. d; eben so öffnete er einen von Albers in Bremen erhaltenen Schädel des Orangoutangs, wo sich dieselben Zahnkeime fanden. Sie sind sehr groß und beweisen, daß der Schädel noch viel wachsen muß, wenn sie Platz haben sollen. Er hat nur 3 vorsehende Wackenzähne, wovon, wie bey Kindern, die beyden ersten Milchzähne, der dritte ein bleibender ist. Vor ihm 2 Zahnkeime, hinter ihm einer, mithin 4. Vom 5ten ist noch nichts sichtbar, wie es sich auch bey Kindern von 3 Jahren verhält.

Taf. 1. Schädel von vorn, um die Schneidezähne zu zeigen; T. 2. von der Seite.

S. 137 Derselbe, über den Zitter-Wels (*Silurus electricus*) 4 tab. in fol.

Zuerst von Adanson im Senegal, dann von Geoffroy St. Hil., Cuvier und Tuckey beschrieben.

Gemprich und Ehrenberg schickten 2 Exemplare aus dem Nil, 21 Z. l.

Unter der Haut liegt eine andere Haut, t. 1., aus kleinen rautenförmigen Zellen, deren Wände blätchenartig an einander liegen, welche am Schwanz sehnig wird. Ihre untere Fläche besteht aus sich durchkreuzenden, silberglänzenden Sehnensfasern, und in ihrer Mitte verläuft der Nervus vagus, welcher nach unten und oben Zweige zu der eigentlichen Zellenmasse gibt. Neben dem Nerven läuft eine aus der Aorta entspringende Arterie und eine ähnliche

Vene aus der Hohlader, welche beyde sich auf ähnliche Weise verzweigen, t. 2. Unter dieser Sehnenhaut kommen noch nicht die Muskeln, wie Geoffroy sagt, sondern noch eine Haut aus regellosem, flockigem Gewebe. Dann erst folgt die Muskelschicht, t. 3.; es läuft daselbst ein Nervenast des 5ten Paares unter der Seitenlinie nach hinten, und bringt in der Mitte des Körpers in die Muskelschicht ein; zur flockigen Haut kommen sehr dünne Fäden von den Wirbelnerven. Das electrische Organ ist mithin mehr zusammengesetzt, als man bisher angenommen. Der Haupttheil ist wohl die zellige Haut; zu welcher der Nervus vagus geht; ohne Zweifel gehört aber auch die flockige Haut dazu, weil beyde nicht im gemeinen Wels gefunden werden. Das electrische Organ ist verschieden von dem des Zitterrochens und des Zitteraals der äußeren Form nach, wesentlich aber doch einerley. Fett habe ich nirgends finden können.

Die Abbildungen von C. L. Müller sind sehr schön und mehr ausgeführt, als zu diesem Zwecke nöthig wäre. Auf t. 4. ist die Schädelhöhle geöffnet, um den Ursprung der Nerven zu zeigen.

S. 145 Link, Entwurf eines phytologischen Pflanzen-Systems nebst einer Anordnung der Cryptophyten.

Voran interessante philosophische Betrachtungen über die Grundsätze zur Errichtung eines wirklich natürlichen Systems; dann folgt die Classification der Cryptophyten und zwar hier der Pilze, dann der Flechten und Algen, was wir nicht auszuziehen im Stande sind.

Ordo I. Fungi.

Subordo 1. *Mucedines*, — *Sporotrichum* etc.

— 2. *Fuligines*, — *Trichothecium* etc.

— 3. *Mycetes*. — *Caeoma* etc.

Ordo II. Lichenes.

Subordo 1. *Coniocarpi*. — *Calycium*

— 2. *Myelocarpi*. — *Chiodecton*.

— 3. *Hymenocarpi*. — *Opegrapha*.

Ordo III. Algae.

Subordo 1. *Diatomeae*. — *Oscillatoria*

— 2. *Nostochinae*

— 3. *Conjugatae*

— 4. *Conservaceae*

— 5. *Ulvaceae*

— 6. *Spongiaceae* — *Spongilla*

— 7. *Fucoideae*

— 8. *Characeae*.

S. 195 Lichtenstein, über die Antilopen des nördlichen Africa's, t. 1—4.

Viele Antilopen wurden von Ehrenberg und Gemprich aus Sennaar eingeschickt. Sie gaben dem Verfasser besonders Gelegenheit, zu untersuchen, von welchen die Alten

Kenntniß gehabt haben, woben es sich zeigte, daß man die Namen Bubalus, Dama, Oryx, Strepsiceros, Dorcas, Cervicapra, Tragelaphus usw. meistens falsch gedeutet hat, was b. y. den kurzen Angaben der Alten auch nicht wohl anders möglich war. Pallas war der erste, welcher sich mit Glück damit beschäftigte. Das Wort Antholops kommt zuerst in Eustathius Hexaemeron vor, Antilope in Linne's zweyter Auflage 1740. Da Lichtenstein selbst in Africa gewesen, so war er vorzüglich geeignet, diese vielen so mannfaltig gestalteten Thiere zu bearbeiten, was auch hier mit großer Vollständigkeit und Belesenheit geschehen ist. Die Gattungen werden ausführlich beschrieben und überall die Maße angegeben.

1) Antilope leucoryx Pall. t. 1., ist der Oryx der Alten, besonders bey Plinius l. 8. c. 43 und Oppian l. 2. v. 445. Es gab Veranlassung zu den Fabeln vom Einhorn, Reem der heiligen Schrift. Auf den ägyptischen Darstellungen findet man häufig die Hörner dieses Thiers auf Menschenköpfen. Sie sind hier auf t. 1. abgebildet. Helian l. 15. c. 14 redet auch von 4hörnigen Oryges, was bekanntlich auch bey unsern Ziegen vorkommt. Jetzt heißt eine Antilope vom Cap A. oryx.

2) A. addax t. 2. (Weibchen und Junges) ist Strepsiceros und Addax des Plinius, wozu man das cretische Schaf, das capische Kudu und die indische Antilope cervicapra hat bringen wollen. Dieses wird alles hier sehr gelehrt aus einander gesetzt.

3) A. dama Pall. t. 3 (Männchen und Junges), t. 4. (Weibchen und Junges), ist des Plinius Dama, Adansons und Buffons Nanger, welcher jedoch nur das Junge ist, wie die Hörner beweisen. Der Damhirsch heißt bey Plinius Platyceros. Pygargus Plinii scheint von seiner Dama verschieden zu seyn.

4) A. dorcas Pall. t. 5. (Männchen, Weibchen und 3 Junge in einer schönen Gruppe) ist Dorcas der Alten, Helian l. 14 c. 14; Plinius l. 8. c. 58 u. Oppians Jorcos ist Cervus axis; sein Dorcos das Reh. Die Weibchen gehen unter dem Namen Corinna und Kevella. Blainville's Antilope acuticornis, nasomaculata und landiana sind Junge von bekannten Gattungen. Die Egyptier stellen diese Antilope häufig vor; auch hier abgebildet. Von Dorcas verschieden ist A. euchore Forst., arabica H. et E., wahrscheinlich auch A. subgutturosa.

S. 236 Zusatz im Jahr 1826. Otto's Ant. suturosa (Act. Leop. XII) steht der A. addax sehr nah und ist wahrscheinlich einerley.

Den von Böttiger (Amalthea III) zur Sprache gebrachten Subulo des Plinius l. 11 c. 37 halte ich für einen Hirsch-Spießer.

S. 241 L. S. Weiß, Verallgemeinerung einiger in der Abhandlung (1818) über die Bezeichnung der Crystallflächen vorgetragener Lehrsätze, t. 1—3.

Band IX. Jahrgang 1825, Berlin bey Dümmler 1828.

S. 1. Karsten, über das Roheisen. Er theilt hier die Resultate seiner Untersuchungen über das Roheisen mit, die er hauptsächlich für die seitdem erschienene zweyte Auflage seines Handbuchs der Eisenhüttenkunde unternommen hat.

S. 17 Linf, über die natürliche Anordnung der Gräser. — Eine sehr umständliche, gründliche und critische Abhandlung besonders über den Bau der Blüthe und des Samens, dann die Classification.

I. *Spicatae terminantes*: Ophiurinae, Loliaceae, Nardinae, Perotideae, Aegilopinae, Hordeinae, Triticeae, Zoysinae, Calamagrostideae, Cenchrinae, Lagopinae etc.

II. *Spicatae laterales*: Trachysiaceae, Spartinae, Cynodonteae, Chlorideae, Chondrosiaceae, Paspalaceae, Eriochloinae etc.

III. *Paniculatae uniflorae*: Chaeturinae, Phleodeae, Miliaceae, Stipaceae, Laguroideae, Oryzinae etc.

IV. *Paniculatae subbiflorae*: Paniceae, Tristeginae, Anthoxantheae, Phalarideae.

V. *Paniculatae multiflorae*: Echinariaceae, Festucaceae, Melicaceae, Glycerinae, Avenaceae, Bambusaceae etc.

VI. *Polygamae*: Andropogon etc.

VII. *Diclinae*: Zea etc.

S. 45 Rudolphi, Beschreibung einer seltenen menschlichen Zwitterbildung, t. 1—3.

Voraus allgemeine Bemerkungen über Zwitter, vermeyntliche bey Perca marina, Petromyzon etc., achte bey Mollusken, Würmern; Fälle von Kerfen, besonders Faltern, fleißig gesammelt, namentlich bey Bombyx dispar, pini, crataegi, quercus, carpini, pyri, versicolor, vinula, quercifolia, medicaginis, castrensis; Sphinx convulvi, euphorbiae, galii; Papilio atalanta, paphia, alexis, cardamines, antiopa, phoebe, laodocus et polycaon (mas), didymus, daplidice.

Die meisten zeigten nur den Unterschied äußerlich. Ferd. Schulz hat aber bey Bombyx quercifolia auch innwendig einen einfachen Everslauch mit Eyern und 2 Hoden hinter einander auf einer Seite gefunden. Es ist schade, daß dieses nicht abgebildet ist.

Bey den Säugthieren sind die sogenannten Zwitter meistens nur Verkümmernngen der männlichen Theile. Bey wirklichen Zwittern ist einerseits ein Eversstock, anderseits ein Hode, nie beyde Theile paarig zugleich. Der Verfasser hat eine ähnliche Bildung bey einem Kinde gefunden und hier abbilden lassen, sehr schön vom jungen d'Alton.

S. 71 Seebeck, von dem in allen Metallen durch Vertheilung zu erregenden Magnetismus.

Im Auszug in Poggendorffs Annalen bekannt gemachte genaue und wichtige Beobachtungen des vortrefflichen Physikers, der nun leider gestorben ist.

S. 93 L. v. Buch, einige Bemerkungen über Quellen-Temperatur.

Eine sowohl für die physikalische Geographie als auch Geognosie sehr wichtige, aber keines Auszugs fähige Abhandlung des unermüdblichen Forschers. „Was ungestört, wohlthätig und geräuschlos mit heißen Wässern und mit Sauerquellen aus der Erde hervorstreigt,“ sagt er am Schluß, „ist wahrscheinlich nichts anderes, als was in Vulkanen Hindernisse zersprengt, zerschmilzt und gewaltsam und zerstörend weit umher über die Flächen verbreitet. Eine fortwährende Oxydation oxydierbarer Stoffe unter dem Granit. Was auf dem festen Lande mit Wässern fortgeführt wird, muß unter dem Meere zurückbleiben, bis der zu starke Druck der gefangenen Mächte sie zu zerstörenden und wieder neu bildenden Ausbrüchen zwingt.“

S. 107 Erman, über einen anomal scheinenden Erfolg beim Freywerden der latenten Wärme, mit Beziehung auf die Thermologie des Aristoteles.

S. 133 Lichtenstein, über die Springmäuse oder die Arten der Gattung Dipus, nebst 10 sehr schönen lithographierten und illuminierten Tafeln. — Schon gegeben Jfis 1829 h. V. S. 541, h. TIII. S. 784.

S. 163 Weiß, über die Verhältnisse in den Dimensionen der Crystallsysteme, und insbesondere des Quarzes, des Feldspathes, der Hornblende, des Augites und des Epidotes. — „Der streng geometrische Begriff irgend eines Crystallsystems.“ sagt der Verfasser, „ist nächst der naturhistorischen Kenntniß der Gattung, welcher dasselbe zukommt, noch von höherm Interesse für die Wissenschaft insofern, als wir zu hoffen berechtigt sind, mit Hülfe desselben einer künftigen physikalischen Theorie der unorganischen Gestaltung vorzuarbeiten. Es beruht aber der streng geometrische Begriff eines Crystallsystems, wenn er klar auf sein einfaches Element zurückgebracht wird, auf nichts anderem, als auf der Kenntniß des Verhältnisses auf einander rechtwinkliger Linien, von welchen alle übrigen Theile und Eigenschaften des Systemes abhängen. Winkelangaben reichen allerdings hin zur naturhistorischen Unterscheidung; aber für die physikalische Theorie des Crystallbaues sind sie kein schickliches Element. Der Winkel entsteht erst in der erstarrten Masse durch die ihn spannenden Linien, durch ein bestimmtes Verhältniß von Sinus und Cosinus; er selbst ist ein secundäres Erzeugniß dieser Fundamentalgrößen.“ — Er ist der Meinung, daß bey dem Feldspath, gegen die Annahme vieler Mineralogen, ein einfaches Verhältniß der Dimensionen statt finde; er sagt ferner, daß für den Feldspath vollkommen bestimme und durch die Zwillinge-, Drillings- und Vierlingscrystalle des Adulars und der Crystalle von Vavono in aller Strenge verbürgt sey: 1) Daß die beyden Flächen des vollkommensten blättrigen Bruchs P und M genau rechtwinklig gegen einander sind; 2) daß die Fläche n, Diagonalfäche, als die gemeinschaftliche Ebene bey diesen Zwillingen, gegen welche P so-

wohl als M umgekehrt liegen, genau 45° und 135° gegen P sowohl als gegen M geneigt ist. „Hier läßt sich“, sagt der Verfasser, „nichts hinzuthun noch abnehmen; jede Messung muß im Irrthum seyn, er befinde sich, wo er wolle, welche hiermit nicht stimmt.“ — In Beziehung auf die vielen verschiedenen Winkelangaben, auf die sofort neue Theorien von den Characteren der Crystallsysteme gebaut worden, bemerkt er das Folgende, sehr zu Beherzigende: „Möge man doch überhaupt mit mehr Critik zu Werke gehen bey der Uebertragung des Resultats einer auch sorgfältig angestellten Messung auf den Character der Gattung! Wenn in der Natur solche Störungen der Crystallbildungen vorkommen, wie sie Herr Kupffer in seiner „Preisschrift über die genaue Messung der Crystallwinkel, Berlin 1825“, S. 84 und 85, beschreibt, wo er an einem und demselben Beryllcrystall den Winkel von s gegen s, an zwey benachbarten Endkanten gemessen, um vierzehn Minuten differieren sah; wenn dieß am Beryll, dessen Endigungsflächen vergleichungsweise so wenig zu Biegungen geneigt sind, vorkommen kann, welches wird überhaupt die Gränze der Störungen bey gewöhnlichen, ohne große Auswahl genommenen Crystallen seyn! Das treffliche Werk von Phillips (Introduction to the knowledge of Mineralogy, 3. edit. London 1823) ist voll von Belegen hiezu, und dürfte einen guten Theil der Materialien zur Lösung jener Frage enthalten; die Resultate der Messungen sind hier mit einer Anspruchslosigkeit und einer ungeschminkten Wahrheitsliebe mitgetheilt. Man würde gewiß sehr ungerecht seyn, wenn man den überall so offenbaren Mangel an Uebereinstimmung der Messungen unter sich, welcher dem Verfasser selbst am wenigsten entgehen konnte, und ihn nur um so mehr bestimmt zu haben scheint, sich aller theoretischen Erörterungen zu enthalten, für Fehler der Beobachtung ansehen, und nicht vielmehr für individuelle Störungen der Crystallgestalten selbst erkennen wollte.“ — Möchten doch diese Worte eines so ausgezeichneten und erfahrenen Mineralogen von denen berücksichtigt werden, die auf eine Abweichung von $\frac{1}{2}^\circ$ in den Winkeln verschiedenen Individuen eine Gattungsverschiedenheit gründen!

S. 201 Mitscherlich, über die Ausdehnung der crystallisierten Körper durch die Wärme, schon aus dem X. Bande S. 137 u. von Poggendorffs Annalen bekannt.

Jahrgang 1826, Berlin bey Dümmler 1829, Versuche und Beobachtungen über den Einfluß der Düngungsmittel, auf die Erzeugung der nähern Bestandtheile der Getreidearten, von Herrn Hermstadt (2. Abth., die erste im Jahrg. 1824).

S. 21 Derselbe, Versuche und Beobachtungen über die chemische Zergliederung des Kanonenmetalls.

S. 29 Karsten, über die Veränderungen, welche die Festigkeit des Eisens durch geringe Beymischungen erleidet, enthält wiederum die Resultate höchst wichtiger Versuche im Großen, die, auf Veranlassung des Verfassers, auf königlich preussischen Hüttenwerken ange-

stelt wurden, welche wir aber schon aus seiner Eisenhüttenkunde kennen.

§. 49 Lichtenstein, die Werke von Marcgrave und Piso über die Naturgeschichte Brasiliens, erläutert aus den Original-Abbildungen. Fortsetzung der am 27. Juni 1821 gelese- nen Abhandlung. Der erste Aufsatz schon gegeben Jss 1820 S. VIII. Lit. A. 635 und 1824 S. V. L. A. 57.

Der vorliegende Aufsatz enthält die Fische.

Marcgrave C. VIII. p. 155 Acarapitamba, copiert von Bloch t. 262, als Sparus chrysurus, ziemlich gut; vielleicht eher zu Sciaena oder Otolithes [Cuvier nennt ihn Mesopriion chrys. in der neuen Aufl. — D.]; ist des Prinzen von Nassau Acarapitangiaba, Piso's Acarapitamba p. 51, unter welchem Namen aber in den Delgemälden I. M. p. 187 ein anderer Fisch und zwar eine Sciaena abgebildet ist, wie Sc. aurata n.

Jaguacaguare bezieht Linne auf Chaetodon saxatilis, Bloch t. 206. f. 2., beschrieben Bd. 3. S. 96, wo Verwechselung mit Gasterosteus ductor; Blochs Fisch ist ein Glyphisodon Cuv., wozu Chaet. maculatus, bengalensis et marginatus.

Jaguacaguare Liber Principis I. p. 345 ist Blochs Chaet. mauritii t. 213. f. 1. schlecht; wohl einerley mit Ch. saxatilis, nur 1 Fuß groß.

Curimata zieht Bloch zu Salmo unimaculatus t. 331. f. 3., in Syst. Ichth. eigene Gattung als Salmo curimata, wozu Charax Gronov. unrichtig gezogen wird [Auch S. curimata Cuv.].

Pirametara ist Varietät von Mullus surmuletus Gm., Blochs M. maculatus mit Recht t. 343. Marcgraves Holzschnitt steht am Ende des cap. 18.

Cap. IX. p. 157 Tareira L'Alto, wahrscheinlich Esox sphyraena.

Tareira de Rio ist Synodus tareira Bloch Syst. Ichth., Erythrinus tareira Gronov., Cuv.

Piratiapia, Blochs Bodianus apoa t. 229, jedoch zweifelhaft.

Ceixupira, Scomber niger Bloch t. 337, nicht genau.

Cap. X. p. 158. Guamajacu guara ist Diodon hystrix Artedi.

Guamajacu atinga p. 168 ist D. atinga.

Guamajacu ati p. 158 zieht Bloch auch zu D. atinga; Cuvier will alle 3 vereinigen; Blochs D. atinga et hystrix sind wohl kaum verschieden; wohl aber Schneiders D. orbicularis, wahrscheinlich aus Indien.

Guamajacu guara ist ohne Zweifel Linne's D. hystrix, wovon D. atinga nur der mehr aufgeblasene Zustand ist.

Guambajacu ati Lib. Princ. II. p. 380 bezeichnet Marcgrave bloß mit: Habui alium etc. und ist Diodon geometricus Schneid. Syst. Ichth. t. 96.

Piquitinga deutet Linne als Esox hepsetus, gehört aber, wie Cuvier meynt, unter Engraulis der Hd. ringe, und ist mit Atherina brownii zu vereinigen [Nun Engraulis lemniscatus Cuv.].

Araguaga ist Blochs Squalus pristis, aber wahrscheinlich Pristis canaliculata [Lath. Panapana ist im Original Lib. Princ. II. p. 218 Squalus zygaena.

Camuri abgebildet bey Piso S. 74 und bey Menzel S. 163, ist sicherlich Blochs Sciaena undecimalis t. 303. und gehört zu Perca [So Cuvier Centropomus.]

Cap. XI. p. 166. Guaracapema ist Coryphaena equiselis, kaum verschieden von C. hippuris. Abbildung schlecht, besser in Lib. Princ. I. 335. Petumbo wahrscheinlich nichts anders als Petimboaba (Fistularia tabacaria).

Mucu ist nicht Trichiurus lepturus, und die Abbildung gehört nicht dazu, sondern Laet hat sie aus seiner Descript. Amer. S. 573 willkürlich entlehnt. Marcgraves Beschreibung bezieht sich auf Synbranchus, wie auch die Abbildung Lib. Princ. I. 388 zeigt; ist eine neue Gattung Synbranchus mucu, verschieden von S. immaculatus, welcher übrigens nicht in Tranquebar, sondern in Südamerika vorkommt.

Abacatnaja ist nach Cuvier richtig Zeus vomer, wie Lib. Princ. I. 399 zeigt. Der Holzschnitt ist Zeus gallus. Dagegen gehört der Holzschnitt S. 145 Guaperua (Chaetodon arcuatus) dazu; Zeus gallus kommt bloß in Ostindien vor, heißt aber daselbst auch Awah-katu, also fast wie Zeus vomer in Brasilien [Wir haben schon oft in der Jss bemerkt, daß bey Vergleichung der zoologischen Namen sich sehr häufig Ähnlichkeit zwischen den ostindischen und americanischen zeigt].

Acarapeba s. Acaratinga Lib. Princ. p. 347 ganz wie Silber, ist ein Smaris, wozu Cuvier mit Recht Blochs Sparus erythrus t. 261 zieht; heiße Smaris acarapeba.

Mijupira s. Pirabebe ist Trigla volitans. Der Abbildung sind fehlerhaft die Bauchflossen ange- setzt; gut abgebildet in Lib. Princ. II. p. 390 und Menzel I. p. 103 unter dem Namen Pirameiui.

Cap. XII. p. 163. Guaibi Coara nicht zu deuten [Die Beschreibung zieht nun Cuvier zu Haemulon formosum; die Abbildung ist aber S. 155; die Abbildung 163 nennt er H. capeuna].

Acaramucu ist nicht Blochs Balistes monoceros, vielleicht Bal. laevis, heißt in Lib. Princ. I. 317 Acaraucacu [Nun bey Cuvier eigene Gattung, S. 375].

Guaperua ist Balistes vetula L., Lib. Princ. I. 301, J. M. I. p. 125.

Cucuri ist Squalus mustelus.

Piraya s. **Piranha** ist nach **Cuvier** *Salmo rhombeus*; die 2 angeführten sind Alters-Verschiedenheiten; abgebildet bey **Menzel** I. S. 223 als **Piraya** und **Pirayatinga** [Nun *Serrasalmo piraya* **Cuv.** p. 310].

Cap. XIII. p. 165. **Punarii.** Die erste Beschreibung, aber 2te Abbildung ist *Blennius brasiliensis*; die 2te Beschreibung und 1ste Abb. ist wie *Blennius fasciatus*, heiße aber *Bl. punaru* [Nun *Pl. pilicornis* **Cuv.**].

Amore Guacu, Amore Pixuma et Amore Tinga. Die beyden ersten sind nach **Gronov.** *Eleotris*, der zweyte **Gmelins** *Gobius pisonis*; der erste sey nach **Cuvier** wirklich ein *Gobius*. Der zweyte ist abgebildet I. M. I. p. 59, aber doch nicht zu bestimmen, vielleicht ein *Pimelodus*, wenn man die Fäden für Bärte halten will. Die damit verglichene *Tamoata* ist *Cataphractus callichthys*. Der dritte ist nicht zu bestimmen. *

Harder ist *kleins* *Cestreus argenteus*, nach **Cuvier** ein *Gobius*, meines *Erachtens* aber *Mugil tang.*

Guacari ist *Blochs* *Loricaria plecostomus*, **Lib. Princ.** II. 392. Der zweyte **Guacari** ist nicht verschieden und ist nicht *L. maculata*. Seitdem war **Valenciennes** selbst in **Berlin**, um die Original-Abbildungen zu vergleichen. Die Fortsetzung wird daher in **Cuviers** *Fischwerk* folgen, wozu **Lichtenstein** später wieder *Bemerkungen* liefern wird.

S. 67 H. F. Link, über die älteren Geschichten der Getreidearten 2te Abhandl.

Sehr gelehrt, aber keines Auszugs fähig. Es ist schade, daß der Verfasser nicht am Ende die Synonymie zusammengestellt hat.

S. 83 R. A. Rudolphi, über das Fehlen einzelner Theile in sonst ausgebildeten Organismen.

S. 93 Weiß, weiterer Versuch des Lehrsaßes über die Theilung des Dreyecks.

S. 111 M. v. Humboldt, Bericht über die naturhistorischen Reisen der **H. H. Ehrenberg** und **Hemprich**.

Ein sehr ehrenvolles Zeugniß von dem Eifer dieser Naturforscher. Sie haben eingeschickt 46,000 Pflanzen, worunter 2900 Gattungen; Thiere 34000, worunter 135 Gattungen Säugethiere, 430 G. Vögel, 546 G. Fische und Lurche, 600 G. Würmer und Insecten, 2000 G. Kerfe; 300 Gebirgsarten. Unter den Pflanzen vielleicht 600 neu.

Der Gang der Reise wird nun beschrieben, die Resultate für die Botanik und die Zoologie.

Pflanzen aus **Aegypten** und **Dongola** 1035, aus **Arabien** und **Abessinien** 700, vom **Libanon** 1140; Samen von 699 Gatt., wovon schon im **berliner Garten** über 300 geblüht haben; Hölzer 44; Arzneyen 40; an Ort und Stelle

wurden untersucht 1000; Myrrhe von **Amyris** kataf, arabisches Gummi, Sennesblätter, Manna am **Sinai** von einer *Tamarix*, 3 neue Brodtpflanzen, *Zygophyllum album*, *Panicum turgidum* et *Cucumis farinosa*; die Farbe des rothen Meers kommt von einer *Oscillatoria*. Die Schimmel sind überall dieselben.

Säugethiere 590 Stück von 135 Gattungen, der libysche Hase, viele neue *Dipus*, Eichhörnchen und andere Nagetier, *Simia hamadryas* et *patas*, *Canis cerdo*, *riparius*, *pygmaeus*, *Felis libyca*, *ocreata*, *manul*, ein Wiesel mit Schwimmhäuten, ein Bär am **Libanon**, *Hyrax syriacus*.

Viele neue Antilopen, *A. arabica*, *saltiana*, *tragelaphus*; viele Fledermäuse, *Halicore*, *Hippopotamus*, *Camelopardalis*.

Vögel 4671 von 429 Gattungen, *Ciconia abdimii*, *Ibis comata*, *Dromas ardeola*, *Sterna cajenensis*, *Larus macrorhynchus*, *Disporus sula*.

Lurche 437 von 120 Gattungen, worunter 404 in Weingeist.

Fische 2414 von 426 Gatt., 310 aus dem rothen Meer; 2156 in Weingeist, 84 Skelete, 110 Gemälde.

Mollusken 3508 aus 310 Gattungen, 851 in Weingeist, die meisten gemalt.

Würmer 261 in 67 Gatt., meist neu.

Crustaceen 675 von 103 Gatt.; 472 in Weingeist, viele gemalt.

Arachniden 275 von 120 Gatt., meist in Weingeist und gemalt.

Kerfe über 20000 von 2000 Gatt., über 2 Drittel neu, viele gemalt.

Epizoen 102 Gläschen.

Echinodermen 365 Gatt.

Entozoen 600 Gläschen mit 193 Gattungen, die meisten gezeichnet.

Quallen 88 von 20 Gatt., sämmtlich gemalt.

Corallen 376 von 62 Gatt., viele gemalt, 138 in Weingeist.

Infusorien 50, gezeichnet.

Auch viele zootomische Arbeiten und physiologische Beobachtungen wurden gemacht; Augen von vielen Lurchen, Vögeln, Insecten und Kerfen, Kiemen von Fischen untersucht, 173 Eyer, Zungen usw. gesammelt.

Das Gestein wurde überall beobachtet; im **Jurakalk** des **Libanons** finden sich 3000 Fuß hoch Fisch-Versteinerungen.

Auch für die Landes- und Völkerkunde ist vieles gesehen; Verzeichnisse von Dörfern, Profile der Gebirge usw.

Band XI. Jahrgang 1827, Berlin bey Dümmler 1830.

S. 1 Karsten, über das Erz führende **Kalkstein-Gebirge** in der Gegend von **Tarnowitz**, nebst einer geognostischen Karte von jener Gegend. Tafeln mit Profilen mehrerer Schächte der **Friedrichsgrube**. — Dem **Flözkalkstein** von **Oberschlesien** und dem benachbarten **Polen** gehen die **Mergel** und **Sandsteinschichten** gänzlich ab, welche in anderen Gegenden die **Formation** selbst mit großer Bestimmtheit bezeichnen; wir müssen uns daher freuen, wenn wir von dieser problematischen Gegend eine geognos-

* **Cuvier** nennt in der neuen Ausgabe **S. 246** den **Amore Guacu** und **Pixuma Eleotris dormitatrix**. — D.

flische Beschreibung von einem Manne erhalten, der längere Zeit in derselben gelebt hat und sie von Amts wegen oft durchforschen mußte. Eine nicht unwichtige Zugabe sind die Resultate der chemischen Untersuchung des Bitterspathes, des Magnesits, des Schieferspathes und einer großen Menge von Dolomiten, die Karsten unternommen hat.

S. 73 Ehrenberg, Beytrag zur Characteristik der nordafricanischen Wästen.

S. 89 Lichtenstein, Erläuterungen der Nachrichten des Fr. Hernandez von den 4füßigen Thieren Neuspaniens. Schon gegeben Jsis 1831 S. IV. S. 418.

S. 129 Seebeck, Anziehung der Magnetsnabel durch glühendes Eisen, und der Magnetismus verschiedener Metalle.

S. 157 Link, über die Familie Pinus und die europäischen Arten derselben.

Dazu gehören nur Pinus, Picea, Abies et Larix; dagegen bilden Cunninghamia, Agathis et Araucaria eine kleine Familie, Dammaraceen; Blätter breiter mit deutlichen Spiralgefäßen.

Pinus sylvestris (rubra), rotunda, humilis, pumilio (mughus), nigra, laricio, pinaster (pallasiana), brutia, halepensis, maritima, pinea, zembra.

Picea vulgaris.

Abies excelsa.

Larix communis.

Pitys der Alten ist Pinus maritima; Peuce ist P. sylvestris.

Elate ist Abies excelsa; Pinus ist P. pinea.

Picea ist P. vulgaris; Abies ist Ab. excelsa; Larix ist Lar. communis.

Ueberdies finden sich hier gründliche Untersuchungen über den Bau der Wurzeln, Nadeln, Knospen, Röhren, Zapfen und Frucht, die nicht als nackt betrachtet wird.

S. 193 L. v. Buch, über einige geognostische Erscheinungen in der Umgebung des luganer Sees in der Schweiz. — Der Verfasser bemerkt, daß die bei wunderungswürdigen Erscheinungen des Fassathales in Tyrol, die ein so helles Licht auf die ganze Gebirgslehre werfen, sich in einer solchen Lage befänden, daß sie nur schwer und nur in einem kleinen Theile des Jahres zu beobachten wären; daß dagegen an den immergrünen Ufern des luganer Sees in der italienischen Schweiz und besonders ausgezeichnet auf der neuen Straße, die man, unter senkrechten Felsen hin, von Lugano nach Melide angelegt hat, ähnliche Erscheinungen, ähnliche Manichfaltigkeit und Deutlichkeit der Verhältnisse, die sich gegenwärtig als Ursache und Wirkung erläutern, anzutreffen seyen, in einer Gegend, welche jedem erreichbar ist, wo die Beobachtungen zu jeder Jahreszeit und mit sehr wenigen Anstrengungen gemacht werden können. Diese Gegend beschreibt nun der unermüdlige Wanderer, mit seiner bekannten lebendigen Darstellung, mit Hülfe einiger trefflicher Holzschnitte und beschließt die Abhandlung mit folgenden Worten: „Ich wiederhole aber die Bemerkung, daß man am See von Lugano in jeder Jahreszeit, mit wenig Unbequemlichkeit und von einer Natur umgeben, wie sie ihres Gleichen in den Alpen nicht findet, die mannichfaltigsten Verhältnisse der Lagerung, der Durchdringung und der gegenseitigen Veränderung der Gebirgsarten studiren kann; daß man hier nicht bloß lernt, daß Augitporphyr kein

Basalt und kein Quarzporphyr sey, sondern auch, wie vorzüglich von ihm und mit seinem Erschienen die merkwürdigsten Veränderungen, Zeriprüngungen und Erhebungen ausgehen; — daß man hier die großen Erscheinungen, die man im Innern der Alpen unbefriedigt anstaunt, bis zu ihren innersten Ursachen verfolgt und erforscht.“ —

(In der historischen Classe S. 111 schließt Ideler die Untersuchung über die Wegmaße der Alten (der Griechen).

S. 205 derselbe, über die Lagerung von Melaphir und Granit in den Alpen von Mailand, nebst einer geognostischen Charte der Gegend zwischen dem Orta- und dem Luganosee. Einen Abdruck dieser Karte nebst einem Auszug von dieser Abhandlung findet man schon in den Annales des Sc. nat. Nov. 1829. — Auch diese Abhandlung verbreitet ein großes Licht über die höchst interessanten und wichtigen Lagerungsverhältnisse des Augitporphyrs oder Melaphirs, den Herr v. Buch eine so große Rolle bei der Gebirgsbildung spielen läßt. Das Studium der trefflichen, von mehreren Profilen begleiteten Charte ist sehr belehrend und sie gibt einen Beleg mehr für die jetzt immer allgemeiner sich verbreitende Annahme der pyrogenetischen Natur der massigen Felsarten und namentlich des Granits, so wie auch für die Annahme, daß die Gebirge ihr jetziges Relief durch Emporhebungen angenommen haben. —

S. 217 Weiß, über das südliche Ende des Gebirgszuges von Brasilien in der Provinz S. Pedro do Sul und der Banda oriental oder dem Staate von Monte Video; nach den Sammlungen des Herrn Sr. Sellow, nebst 5 sehr schönen lithographierten Tafeln mit Abbildungen fossiler Knochen.

Sellow bereiste diese Gegenden in den Jahren 1821 — 1826 mit außerordentlichem Eifer, bestimmte die geognostischen Verhältnisse, und schickte an 1000 Stücke ein, woraus nun der Verfasser eine Darstellung der Gebirgs-Verhältnisse versuchte. Im Jänner 1826 entdeckte Sellow im Mergel am Flusse Arapetico ungeheure Panzerstücke, und an verschiedenen andern Orten noch Knochen von dem Megatherium und großen Kröten, welche durch Herrn von Olfers nach Europa befördert und vom jüngern d'Alton trefflich auf 5 Foliotafeln gemalt und von F. A. Schmidt auf Stein gezeichnet wurden. Die Panzerstücke werden dem Megatherium zugeschrieben; sie bestehen aus Gekügen, in einander gefügten Schildern oder Nagelköpfen; es findet sich aber auch ein Stück mit ziemlich 4eckigen darunter, welche vielleicht einer andern Gattung angehören (t. 1 und 2.); t. 3. ist ein ungeheures Schenkelbein vom Megatherium von Sellow 1823 am Uruguay gefunden. Auf t. 3. ist ein räthselhaftes Knochenstück abgebildet aus der Gegend desselben Flusses, welches durch seine Höcker zeigt, daß es ebenfalls mit Schildern bedeckt gewesen. Es gehörte wahrscheinlich dem Kopfe an, aber von einem andern Thier, etwa von einer großen Eidechse oder von einem Fisch. t. 5 sind viele Knochenstücke vom Bauch- und Rückenschild einer Schildkröte abgebildet. Die Panzerstücke sind von der größten Wichtigkeit und deuten auf ein ungeheures Thier, über das sich noch nichts mit Bestimmtheit sagen läßt. Der Verf. hat bei der Veranlassung der Naturforscher zu Berlin 1828 diese Knochen den Naturforschern gezeigt. Das Stück t. 4. gehört wahrscheinlich einem Unterkiefer an. Sellow

hat noch einen Fuß von dem Panzerthier gefunden, mußte ihn aber mit andern Stücken nach Rio-Janeiro schicken, hat jedoch eine Zeichnung davon behalten, die er einstens bekannt machen wird. Stücke vom Schädel und Nagelglieder wurden leider nicht gefunden. [Bekanntlich hat sich Sellow seitdem in den Wasserfall des San Francisco gestürzt, weil er in Brasilien nichts mehr zu leben hatte.]

S. 205 A. v. Humboldt, über die Hauptursachen der Temperatur-Verschiedenheit auf dem Erdboden.

In der mathematischen Classe steht von Lützelwein eine Vergleichung der neuesten englischen Maße und Gewichte mit den preussischen.

Band XII. Jahrgang 1828, Berlin 831.

S. 35 Rudolphi, über den Embryo der Affen und einiger anderer Säugethiere t. 1—4.

Es ist noch niemand so glücklich gewesen, einen solchen Embryo untersuchen zu können; dieser war von Simia iacchus. Es waren Zwillinge, jeder in einem eigenen Amnion, aber in einem gemeinschaftlichen Chorion. Die vesicula umbilicalis war noch vorhanden, obgleich die Fötus fast reif waren. Die Trächtigkeit dauert ungefähr 3 Monate. Der Mutterkuchen ist oval; 2 Nabelvenen, getrennt bis zur Leber, so auch bey einem Brüll- und einem Capuciner-Affen, auch bey Delphinus phocaena; bey Bradypus tridactylus ist nur eine Nabelvene, so auch bey Opossum und Didelphys dorsigera. Beim Faultier kommt der Urachus aus der vorderen Wand der Harnblase, eben so bey Myrmecophaga jubata; bey jenem hat der Mutterkuchen Cotyledonen wie bey den Wiederkäuern. Abgebildet sind ein trächtiger Uterus und ein nichtträchtiger, das Ey, das Junge mit dem Mutterkuchen und dem Nabelbläschen; der Fötus von Mycetes ursinus, von Didelphys opossum, Bradypus tridactylus.

S. 43 L. v. Buch, über die Silicification organischer Körper nebst einigen andern Bemerkungen über wenig bekannte Versteinerungen t. 1—3.

Der Verfasser ist zu dem merkwürdigen Resultat gekommen, daß die Silicification niemals die kalkartige Schale unmittelbar angreife, sondern daß sie sich allein auf die organische Substanz des Thieres äußere, und wo eine solche organische Substanz nicht vorhanden ist, auch nie eine Silicification Statt finde. Seine Beobachtungen sind besonders an Aустern angestellt. Dabey sind interessante Bemerkungen über verschiedene andere versteinerte Schalen, besonders Leptaena (Producta) mit sonderbar am Schloßrande angefügten hohlen Stacheln. — Abgebildet sind: Gryphaea columba, secunda, Leptaena und eine Auster mit mehreren andern.

S. 61 Der selbe, 2 neue Cassidarien in den Tertiar-Schichten von Mecklenburg t. 4., C. depressa und cancellata, mit vielen andern Versteinerungen.

S. 73 Der selbe, einige Bemerkungen über die Alpen in Bayern mit einem Durchschnitt von Tegernsee bis Schwaz.

S. 85 Hermbstädt, über das Vorkommen des Broms in verschiedenen Substanzen.

Im Wasser des todtten Meers, im Tod, Meerschwamm,

in Schwammsteinen, Helminthochortos, Corallina officinalis; kein Brom wurde gefunden in Aустern, Miesmuscheln, Seekrebse, Hummern, Crabben und Seefischen; also nur in eigentlichen Zoophyten.

Es wäre der Mühe werth, daß jemand auch ächte Corallen, deren thierische Natur erwiesen ist, wie Madrepora, Isis, Gorgonia, Sertularia, Alcyonium, untersucht.

S. 97 Erman, über die magnetischen Verhältnisse der Gegend von Berlin.

Band XIII. für 1829 erschienen 1832. S. 144. T. 11.

Ehrenberg, geograph. Verbreitung der Infusorien.

S. 21 Ders., über das Pollen der Asclepiadeen, 2 Taf.

— 41 Erman, Electricität des Marcenites, Turmalins und Topases.

— 63 Weiß, über den Haytorit, Fig.

— 77 Ders., Zwillingkristalle von Kalkspath, Fig.

— 89 Ders., über das Diheraeder.

— 115 Link, über das cyrenäische Sphidium.

— 127 Rosenthal, Varten der Balaena rostrata, 3 Tafeln.

— 131 Rudolphi, über Balaena longimana, 5 Taf.

Band XIV. für 1830, erschienen 1832. S. 231. T. 14.

Ehrenberg, Organisation und Verbreitung der Infusorien, 8 Tafeln.

S. 89 Karsten, Zustände des Hammergaarn-Kupfers.

— 109 Link, über die Pflanzenthier und die dazu gerechneten Gewächse; eine Tafel.

— 125 Hermbstädt, rothfärbender Stoff im Blut.

— 135 Buch, über die Ammoniten in den älteren Gesteinsschichten, 3 Taf.

159 Ders., über Goniatiten, 2 Taf.

189 Neumann, das Crystallsystem des Albits.

Band XV. für 1831, erschienen 1832. S. 360 11 T.

Ehrenberg, Lebensdauer u. Bau der Infusorien, 4 T.

S. 155 Olfers, über Physalia, 2 Taf.

— 201 Kunth, über Stilbae; Mitscherlichia; Sympiezia; Omphalococca.

— 217 Mitscherlich, Mangansäure etc., 1 Taf.

— 229 Karsten, chemische Verbindung der Körper.

— 269 Erman, wachsende Temperatur der Erdschichten.

— 285 Hermbstädt, über die Essigsäure, 1 Taf.

— 301 Klug, über die einfachen Augen der Insecten.

— 313 Weiß, über das Staurolithsystem, 1 T.

— 337 Rudolphi, Bau der Brüste, 2 T.

— 345 Lichtenstein, Verwandtschaft der Insecten-fresser mit den Nagern.

Dies wären also die Arbeiten der physikalischen Classe der berliner Academie sowohl durch Wichtigkeit als durch mannfaches Interesse ausgezeichnet. Zu bebauern ist es, daß sie das Publicum so spät erst in die Hände bekommt. Freylich gewinnen die Aufsätze dadurch, daß sie, nach dem Vorlesen, noch längere Zeit als Manuscript in den Händen der Verfasser bleiben, wodurch manche wichtige Zusätze ent-

stehen; allein daß das Publicum auf so wichtige Arbeiten jahrelang warten muß, ist und bleibt eine mangelhafte Einrichtung, und eine Abänderung derselben würde sehr dankenswerth seyn!

Wörterbuch.

der Naturgeschichte, dem gegenwärtigen Stande der Botanik, Mineralogie und Zoologie angemessen. Weimar, Band 8. 32. 8.

Unsere Leser werden sich mit uns freuen, daß wir ihnen so schnell wieder die Erscheinung eines neuen Bandes dieses für Deutschland so wichtigen Werks anzeigen können. Dieser Band geht von Justicia bis Lepuropetalon, und ist eben so fleißig bearbeitet, wie die vorigen, so daß es unnöthig ist, etwas weiteres darüber zu sagen. Möge dieses Werk fortbauernde Unterstützung des Publicums genießen, welche es in so hohem Maaße verdient.

L'Institut,

Journal générale des sociétés et travaux scientifiques de la France et de l'Etranger. 4.

Diese Zeitschrift erscheint seit dem Jahre 1833 und wird sehr fleißig und vollständig bearbeitet. Es ist nur zu wünschen, daß auch die Abnehmer eben so eifrig seyn möchten. Sie liefert die Verhandlungen der Pariser Academie sehr umständlich, der philomathischen Gesellschaft, der entomologischen, sowohl der Pariser als der Londoner, der geologischen, pharmaceutischen, der Academie zu Catania, der Versammlungen der deutschen Naturforscher, kurz die Verhandlungen aller Academien, deren die Redaction habhaft werden kann. Dabey erscheint diese Zeitschrift wöchentlich, und gibt daher schnell Kunde von allen neuen Entdeckungen. Das Blatt eignet sich vorzüglich für Lesegesellschaften und für Bibliotheken.

Es erscheint nun auch wieder, gewiß zur Freude aller Freunde der Bildung:

Das Bulletin universel

des connaissances scientifiques et industrielles unter der Leitung des Baron von Gerussac und zwar wohlfeiler als früher, was hoffentlich dieser so trefflichen Zeitschrift eine bessere Dauer sichert. Man hat das Bedürfnis erst recht gefühlt, als diese Zeitschrift aufhörte, und daher ist anzunehmen, daß ein jeder, der einigen Einfluß auf die Lesegesellschaften hat, mit allem Ernste die Anschaffung derselben betreiben wird.

Röhlings Deutschlands Flora

nach einem veränderten und erweiterten Plane bearbeitet vom Professor W. D. J. Koch. Frankfurt, Wilmans, Band 4. 1833. 8. S. 745.

Man glaubte, daß dieses vaterländische Werk einige Zögerung erhalten würde, als der treffliche Mitarbeiter Mertens in Bremen demselben durch den Tod entzogen wurde. Koch aber, der schon an den vorigen Bänden das Meiste bearbeitet hatte, nahm sich dieses halb verwaisten Kindes um so thätiger an, und wir erfreuen uns daher schon wieder dieses dicken Bandes, welcher die 13te Classe bis zur 15ten enthält. Es wäre wohl überflüssig, zu bemerken, mit welcher Genauigkeit der Verfasser zu Werke gieng, mit welchem Scharfsinn er die Charaktere zu bestimmen weiß, und mit welcher Sachkenntnis er die Gattungen scheidet oder verbindet, je nach Bedürfnis. Wir haben nun ein bleibendes Werk für die deutsche Flora, der die späte Nachwelt wohl nur wenig hinzuzusetzen haben, sey es in der Zahl der Gattungen, sey es in der Vollständigkeit der Beschreibungen. Beispiele anzuführen wäre ganz unnütz, auch völlig unthunlich. Wir wünschen daher nur dem Verfasser Gesundheit, damit er die noch fehlenden Bände, welche wohl nicht mehr als zwey betragen werden, bald nachliefern könne. Der Dank des Vaterlandes wird ihm nicht entgehen, und hoffentlich ist der Absatz schon so, daß er mit seinen Landsleuten zufrieden seyn kann. Ein Taschenbuch, welches der Verfasser nach der Vollendung herauszugeben denkt, wird das Ganze krönen, und alle Bedürfnisse befriedigen, welche ein deutscher Botaniker haben kann.

Flora

oder allgemeine botanische Zeitung, herausgegeben von der königlich bayer. botanischen Gesellschaft zu Regensburg. 1833. 8. 768. Beyblätter. 112 und 132. 3 Tafeln.

Diese Zeitschrift unter der thätigen Redaction des würdigen Nestors Hoppe und des eiferigen Farnrohrs nimmt von Jahr zu Jahr an Theilnahme und Gehalt zu, und hat besonders in wissenschaftlicher Hinsicht ungemein gegen die früheren Bände gewonnen. Sie macht nicht bloß mit der Literatur der botanischen Entdeckungen bekannt, sondern enthält auch viele tüchtige Originalaufsätze, und unterhält besonders einen sehr lebhaften, der Wissenschaft sehr nützlichen Verkehr unter den Botanikern, Reisenden und Sammlern. Dieser Jahrgang hat viele wichtige Aufsätze von Agardh, Berg, Dierbach, Farnrohr, Gärtner, Göppert, Graf, Guthnick, Heuffel, Hübener, Küging, Lehmann, Lindenberg, Lindley, Mohl, Roe, Nigischläger, Sommerauer, Tausch, Turcarini, Weilschmied, Brittinger, Bronn, Vuel, Flotow, Hampe, Hoppe, Hornung, Kunze, Nees, Salis, Schulz, Treviranus, Wirtgen, und dann eine große Menge Auszüge, Anzeigen usw. Der Verfall, womit diese Zeitschrift seit sechszehn Jahren beehrt wird, ist ein Beweis von ihrem Bedürfnis und von ihrer Tauglichkeit, dasselbe zu befriedigen.

Dieselbe Gesellschaft gab das Vermächtnis des Grafen

von Bray heraus, und die Beschreibung der zu seinem Gedächtniß veranstalteten Sitzung den 24ten October 1832. 4. 55, mit dem wohl getroffenen Bild des für die Botanik so thätigen und besonders der Regensburg'schen Gesellschaft so nützlichen Gelehrten. Das Vermächtniß besteht in einem Briefe von Bray an die botanische Gesellschaft über eine Reise von Salzammergut und der Gegend von Salzburg, worinn die Gegenden angenehm beschrieben und die seltenen Pflanzen bemerkt werden. Die Gesellschaft hätte nicht besser ihre Dankbarkeit für den Grafen an den Tag legen können. Er hat der Botanik allerdings in Bayern das Wort geführt, ihr viele Freunde und Gönner erworben, auch Unterstützung von Seiten der Regierung. Er war mit einer der ersten Gründer der Gesellschaft, nachdem er durch den Professor Duval mit der Botanik bekannt geworden war, und in die er nachher wieder den Grafen Caspar von Sternberg einweihte. Bei dem Feste wurde sodann eine Abhandlung über die Gattung der *Salvia* vom Director von Voith mitgetheilt; Fürnrohr sprach über das Leben und die Formen von *Sphagnum*; Hoppe darauf über das Vorkommen der *Braya alpina* in den kärnth'schen Gebirgen. Diese Schrift ist daher nicht bloß eine Festbeschreibung, sondern gewährt viel wissenschaftliches Interesse.

Beiträge

zur Anatomie und Physiologie der Gewächse von Dr. F. Mohl. Bern bey Fischer. Heft 1. 1834. 4. 130. 6 Tafeln.

Diese schöne und mühsame Arbeit schließt sich würdig seinen früheren anatomischen Untersuchungen an, und wird gewiß mit ebensowiel Beyfall aufgenommen werden. Dieses Heft beschäftigt sich mit dem Bau und den Formen der Pollenkörner, welche nicht bloß in wissenschaftlicher Hinsicht viele Reize haben, sondern auch selbst in ästhetischer, indem die Körner die mannfaltigsten, regelmäßigsten, und man kann wohl sagen, schönsten Zeichnungen darbieten. Voran geht eine historische Uebersicht, worinn besonders die kölreuterischen Beobachtungen hervorgehoben werden, sodann die von Brongniart und R. Brown; dann wird vom Bau der Pollenkörner im Allgemeinen gehandelt, doppelte äußere Haut mit Anhängen, Falten, Poren; innere Haut; Fovilla; Entwicklungsgeschichte der Pollenkörner; und endlich von den verschiedenen Formen derselben, welche sehr mannfaltig sind, und worinn der Verfasser auch sehr umständlich und genau ist, mit einer großen Menge von Abbildungen fast aus allen Pflanzenfamilien, welche er endlich durchgeht und die in denselben herrschenden Formen der Pollenkörner an gibt. Darauf folgt eine Erklärung der großen Menge von Abbildungen und endlich ein Register der untersuchten Pflanzen, deren Zahl ziemlich über 1300 steigt.

Archives de Botanique

par I. A. Guillemin Tom. II. Livr. 3-6.

Von dieser gehaltreichen Zeitschrift haben wir das erste Heft bereits rühmlichst angezeigt; die folgenden Hefte

sind uns nicht zugekommen, daher wir auch nur den Inhalt vom September an mittheilen können. S. 193 ist die 2te Abtheilung von R. Brown's Befruchtungsart der Orchiden und Asclepiaden mit 2 schönen Tafeln. Der wesentliche Inhalt davon steht schon in der 1ste.

225. Aug. de St. Hilaire, Bemerkungen über *Escallonia*.

231. Dutrochet, Bemerkungen über die Dauer und das Wachsthum der Wurzeln von *Pinus picea*. Dann folgen viele Anzeigen und Auszüge von sehr verschiedenen Werken, die einen vollständigen Ueberblick von dem Verke der Botanik geben.

289. Montagne, über kürzlich entdeckte Cryptogamen in Frankreich. Fortsetzung mit einer Tafel. *Verrucaria* etc.

310. Wydler, über einige zufällig dreymännig gewordene Orchiden, Taf. 16.

315. Dupont, über die Staubfäden der Schmetterlingsblumen.

324. R. Brown, neue Beiträge über die Befruchtung der Orchiden.

330. Decandolle, neue Sippen der *Compositae*.

335. Auszüge.

385. Aug. de St. Hilaire, über *Cuphea*; 393. Crouan, neue Pflanzen; 398. Boreau, dergleichen; 403. Delile, Blütenstaub von *Typha*; 404. Chaubard, botanische Fragmente; 412. Turpin, Pflanzenkrankheiten; 435. Auszüge.

421. Gaudichaud, Wachsthum des Stengels; 503. Meyen, Circulation des Latex; 512. Tristan, Keimung von *Bertholletia* etc.; 529. Auszüge.

Wir zweifeln nicht, daß diese Zeitschrift sich halten werde. Sie hat gute Mitarbeiter, ist fleißig redigiert und liefert Auszüge aus den Werken auch derjenigen Sprachen, die bisher den Franzosen größtentheils fremd geblieben. Ein Register hinter jedem Band erleichtert die Brauchbarkeit des Werks.

Deutschlands Flora

v. Sturm 1833.

Davon sind wieder 4 Hefte erschienen, wovon Nr. 62. enthält *Spiraea* 3 Species; *Galeopsis* 7; *Corydalis* 3; *Fumaria* 4.

Nr. 63. *Stellaria* 5; *Cerastium* 11.

II. 25. Algen, bearbeitet von Corda: *Cladostephus* 1; *Protococcus* 1; *Coccochloris* 2; *Oscillatoria* 6; *Conferva* 1; *Echinella* 5.

III. 13. Pilze von Corda: *Chaetosporium* 1; *Leucosporium* 1; *Gymnosporium* 1; *Coniothecium*

1; Trichoconium; Dapsilosporium 1; Apotemnorum 1; Seimatosporium 1; Chromelosporium 1; Miainomyces 1; Chrysosporium 1; Plecotrichum 1; Melanotrichum 1; Memnonium 1; Macroon 1 Mydonosporium 1.

Es ist nur Schade, daß die Namen der letzteren nicht besser gebildet sind.

Tentamen. Florae basileensis,

auctore C. F. Hagenbach, Med. Dr. Basileae apud Neukirch.
Vol. II, 1834. 8. 537.

Wir haben seiner Zeit den ersten Band dieser reichhaltigen, in acht linneischem Sinn bearbeiteten Flora nach Verdienst angezeigt, und freuen uns nun, daß dieselbe endlich zum Schlusse gekommen ist. Dieser Band enthält die Classen XII—XXIII, in großer Vollständigkeit der Gattungen, ohne eitle Spaltung derselben; mit kurzen Characteren, den nöthigen Synonymen, besonders aus Bauhin, mit Anführung der nöthigen Abbildungen und des besonderen Wohnorts um Basel auf die Entfernung von mehreren Meilen. Die Universität Basel hat sich zu allen Zeiten durch tüchtige und berühmte Botaniker ausgezeichnet, die beyden Bauschne und Lachenal, an welche sich gegenwärtig der Verfasser und Röper eifrig und mit Anerkennung anschließen. Man wird über den Reichthum der Pflanzen erstaunen, denselben aber begreifen, wenn man die fruchtbare und mannichfaltige Gegend um Basel kennt. Eine mehrere Stunden große Ebene vom Rhein mit seinen vielen Inseln durchzogen und mit manchen Sümpfen bedeckt, ist von 3 verschiedenen Gebirgszügen umschlossen; zunächst ziemlich dicht hinter der Stadt vom Jura mit seinen schroffen Kalkbergen, nordöstlich von dem schön gewölbten Schwarzwald aus, Uegberg mit Vorhügeln von Kalk und Gyps und Sandstein, im Nordwesten vom Wasgau aus ähnlichen Formationen in größerer Entfernung. Nimmt man dazu die Wiesen, Felder, Weinberge und Wälder, so kann man nicht wohl anders als einen großen Reichthum in diesem Garten der Flora erwarten. Hier rührt sich bereits die südliche Natur, welche der Buchs auf den Bergen verkündet. Vey jeder zweifelhaften Gattung ist eine Critik und eine Schlichtung der Widersprüche. Darauf folgt eine ausführlichere Beschreibung, so daß man nicht leicht über die Gattung in Zweifel bleiben wird. Der Verfasser hat nicht bloß seiner Universität ein Monument gesetzt, sondern auch der Wissenschaft, besonders der Pflanzengeographie einen großen Dienst geleistet, dem gewiß die Anerkennung nicht entgehen wird.

Diese Flora schließt sich an die des Breisgaus von Spennier und an die badische von Gmelin einerseits und an die schweizerische von Suter, Hegetschweiler und Gaudin anderseits an, so daß ein zusammenhängendes Netz über diesen Theil des südlichen Deutschlands hergestellt ist, in welches also nur noch hin und wieder einzelne Gattungen und Localitäten einzutragen sind.

Entomologica

Autore Ludovico Imhoff, Med. Doct. Basileensi. Continuatio (conf. Isis 1832. p. 1198.)

Dichroae rufiventris mas.

Feminam a Latreille (Genera Crust. et Ins. IV. p. 153; Panzero vix jure citato, qui potius aliam speciem ante oculos habuit) descriptam invenies. Mas ab ea differt statura paulo minore, alis minus infuscatis basi hyalina praesertim posticarum, abdomine apice piceo, basi macula quadrata nigra notato

Dichroae gibbae mas cum var.

Mas genuinus feminae (Melittae spheccoidi Kby) similis. Antennae ei moniliformes, thoracem superant. Alae hyalinae limbo externo nigricante. Maris varietati abdomen est nigrum segmenti secundi margine omni et primi margine postico interdum et laterali rufo.

Dichroae Geoffrellae maris varietates.

Varietas mascula hujus speciei non raro obvia abdomen habet tam apice late piceo-nigro, quam fascia in segmento secundo et tertio picea notatum.

Rarius datur altera varietas mascula magis a specie vera aberrans, attamen ei plus quam aliae, ut opinor, adscribenda. Abdomen ei aequè subrotundum, at statura paulo minor et corpus totum atrum, excepto solo mandibularum apice rufescente.

Andrena elongata.

Abdominis elongati nigri segmentis postice membranaceo-rufescentibus ano fulvohirto.

Femina pedibus posticis subtus albo-villosis.

Mas clypeo albo punctis minimis 4nigris.

Fem. var. Abdominis antico rufo nigro immixto.

Variat femina hujus Andrenae colore abdominis; inde species plures ex unica ab autoribus creatae sunt (Hattorfiana Fabricii et equestris Panzeri). Abdomen enim vel margine solo postico segmentorum membranaceo-rufescens, ceterum nigrum est, haecque femina, a nemine usque descripta, pro genuina habenda, quum cum mare maxime conveniat, vel color rufus latius in segmenta extensus est, danturque hic varietates: in una primum segmentum nigrum margine postico rufo, segmentum secundum rufum macula media quadrata et macula utrinque minore rotundata nigris; in altera segmentum primum rufum macula triloba baseos nigra, secundum rufum macula sola laterali parva rotundata nigra, in tertia segmentum quoque tertium rufum cum fascia transversa interrupta nigra.

Mas Andrena clypeata Illigeri et Andr. quadripunctata Fabricii est.

Andrenam femineam bis cepimus, quam pro *Melitta Schrankella* Kirby haberemus, nisi aliquot notis ab iis, quas diagnosis Kirbyana sistit, discederet, at debetur hoc fortasse, quod specimina nostra aetate proveciora sunt. Nullo modo autem tam Kirbyana, quam nostra nunc describenda species eadem esse potest, ac *Apis Cetti* Schrank, *Andrena marginata* F. et Pzr., quae ut Synonyma ad *Mel. Schrankellam* (in Illigeri Promptuar. Tom. V. p. 63) citantur. Villi thoracis in mea a reliquis corporis, qui grisei seu albicantes dicendi sunt, vix differunt nisi quod in fuscum parumper vergant colorem; sarothrum quoque dilute fuscum vel flavescens. Abdominis segmenta secundum tertium quartum postice ciliata quidem sed solummodo ad latera, detritaenim in medio videntur; color ciliorum non flavescens sed albidus, fimbria ani fusca; cingulus rufus abdominis a margine postico segmenti primi incipit et in segmentum secundum extenditur, quod vel margine antico et lateribus vel fere totum occupat, punctum nigrum utrinque interdum obvium venit.

Mas a femina quodammodo differt. In specimine recentissime nato subtus villi albi, supra flavescens sunt. Clypeus nigro-bipunctatus et hypostomatis anguli flavo-albi. Abdominis segmenta tertium, quartum, quintum postice ciliata, ciliis tergi flavescens ventris albis; cingulus rufus a margine postico primi segmenti incipiens secundum totum et tertii partem anticam et latera occupat. In speciminibus adultioribus villi omnes albi sunt.

Andrena rufizona.

Cingulo abdominis antico, tarsisque posticis rufescentibus mas.

Descr. Longitudine *Mel. Rosae* maris Kby. Caput et thorax nigra albovillosa. Pedes nigri, dactylis omnibus rufis, anticis obscurioribus, metatarsis mediis subtus rufis, posticis totis testaceo-rufis. Alae hyalinae limbo obscuriore.

Abdomen ellipticum, supra convexum, albosubvillosum, nigrum, segmentis secundo et tertio rufis, secundo fascia media obscura.

Unicum individuum cepi in valle Helvetiae alta prope Kanderstäg in pago Bernensi.

Andrena divisa.

Abdomine cingulo rufescente striga longitudinali nigra diviso, sarothro nigro inferne albo. Fem.

Descr. Ape sphegoide Pzr. parum major. Caput et thorax nigra, capitis macula oblonga utrinque inter antennas et oculos velutina, villi capitis ceteri et

thoracis grisea seu albicantia. Pedes nigri, basi albo pilosi, postici subtus pilis albis longioribus instructi, quorum nonnulli ad sarothrum, quod ceterum nigrum est, parumper adscendunt. Abdomen ovale, pube tenui grisescente hic inde tectum nigrum, segmenti primi margine postico et secundo sordide-rubro, inde cingulus constituitur, qui tamen striga longitudinali media postice dilatata nigra dividitur; fimbria ani fulva.

Unicum specimen e Germania mihi missa est.

Andrena splendens.

Nigra, fulvescente-subvillosa, abdominis aenescens postico nigro.

Marem antea non nisi ex speciminibus detritis cognoveram, recentioribus interdum visis, necessum duxi, datam in antecedentibus diagnosin mutare et descriptioni maris quaedam addere. Villi huic aequae feminae fulvescentes nec minime pallidiores, huiusque coloris etiam ii, qui pedes vestiunt et hypostoma dense tegunt, nonnullis in latere hypostomatis exceptis, qui nigri sunt.

Mares plures semel cepi die 15. Maji 1833.

Andrena Trimmerana et *Andrena lanifrons.*

Unus et alter sexus unius speciei mihi esse videntur. Mas (*Melitta lanifrons* Kby) tam mandibulis basi muticis quam spina filiformi vel longiore vel breviori armatis occurrit. In uno mare, cui prae ceteris spina mandibularum longa est, villositatem capitis nigram observavimus. Talem fortasse Panzerus nomine *Andrenae lucidae* salutavit; mandibularum spinae nullam tamen faciem mentionem.

Haec species apud nos vernali tempore occurrit, imprimis florum *Ribis Grossulariae* amans.

Andrena mesoxantha.

Villosa, atra, thorace supra, abdominis fasciis tribus anticis flocculo sarothroque fulvescentibus, tibiis metatarsisque posticis piceis. Femina.

Descr. Statura Andr. variantis fem., aliquantum tamen major. Caput villosum cum antennis atrum, mandibulae summo apice rufo-piceae. Thorax subtus subglabrum, atrum, supra et in medio latere fulvescenti-hirsutum. Abdomen ovale, subtus totum atrum, supra segmentis primo et secundo villis fulvescentibus, fascias latas formantibus, ornatis, tertio atro, margine postico fulvescenti-villoso, quarto, quinto et sexto totis atris. Pedes atri, dactylis rufis, metatarsi medii aliquantulum dilutius tincti, obscure, tibiae tarsiue dilute-piceae; pedum anteriorum villi nigri, posticorum fulvescentes.

Alae hyalinae, nervis dilute brunneis.

Adsunt huius speciei duo specimina in Musaeo

I. I. Hagenbachii, ante plures annos Bonnae Rhena-nae, ut videtur, ab illo, dilectissimo amico, eheu defuncto, capta.

Quum aliquot *Nomadae* generis species nunc nobis describendae sunt, quaedam praemitteremus, quae differentias sexuales in externis partibus habituae ut dicunt corporis exhibitae, spectant, nec a Klugio, nec a Kirby nec ab alio, quantum scimus, entomologo adhuc denotatas.

Nomadatum corpus totum, at imprimis abdomen gracilius in mare, quam in femina. Caput ac thorax in illo villosiora, quam in hac. In femineis nonnullis *Nomadis* scilicet partes istae vel fere glabrae, vel tomento brevissimo instructae, dum in masculis villi uberiores longioresque ibi adsint, et praecipue pectus pube sat densa tectum sit. In thorace femineo scutellum, scilicet ea Mesothoracis posterior pars, quae callositatem mox unicam, mox geminam constituit, magis, quam in masculino, cui immo saepius ne illius vestigium quidem concessum sit, elevatum est, acque colore insuper distincto saepissime tinctum, in his rufo, in illis flavo, in maribus autem nonnunquam frustra quarendo. Sic et reliqua thoracis feminei pars dispersius, masculini parcius colorata, illi imprimis nonnunquam pleura rufo tincta, cum in mare thoraci concolor sit. Caput tandem antice, labrum mandibulaeque plurimum specierum rufum in feminis colorem, in maribus contra flavum exhibent. Dantur etiam in abdominis pictura differentiae sexuales, quae tamen legibus certis difficiliter subjiciendae essent.

Nomada ruficornis et Nomada flava

unius speciei illa uxor, hic maritus esse, mihi persuasum, etsi eorum copulam nondum observaverim.

Idemque suspicari auserim de

Nomada fucata et Nomada varia

illa scilicet femina, hoc mare.

Nomadae alternatae simillimam *Nomadam*, omni puncto nempe cum diagnosi Kirbyana convenientem bis Basileae cepi, differt modo fasciis flavis abdominis prima et secunda, vel etiam tertia, plus minusve interruptis.

Nomada melathoracica.

Antennarum flagello rufescente, atra, flavo-notata, pedibus flavo-rufoque variis, metathoracis pectorisque plaga utrinque fasciisque abdominis flavis. Femina.

Descr. Magnitudine *Nom. fucatae* aequat, vel istam parum superat. Caput sat profunde punctum, nigrum, mandibulae apice rufae, labrum, clypeus, orbita inferior, maculaeque parva subrotunda supra clypeum flava, antennae rufae, supra versus apicem infuscae, scapo subtus flavo. Thorax sicut caput punctis asperulatus, niger, flavo pictus; flava scilicet sunt callositas linearis transversa antica, tegula, punctum callosum pleurae, callositas gemina scutellaris, macula oblonga utrinque in metathorace et mesosterno; pili brevissimi cani, sericei in sterno. Pedes rufi, coxis subtus flavis supra nigris, femoribus anterioribus canto infero prius nigro, tunc flavo, posticis latere interno macula media, exterius totis nigris, tibiis anticis anterioribus, mediis apice, posticis lateribus antici basi et apice flavis. Abdomen laeve, nitidum, flavo fasciatum, interstitia fasciarum supra nigra, ad latera et subtus ex nigro rufa, fasciae tergi parum angustiores quam ventris, segmentum primum tamen solummodo supra fascia per ejus medium ducta, antice quinquies excisa instructa, infra fasciae loco macula oblonga media; fasciae reliquae basin segmentorum occupant, secunda versus latera dilata, medio coarctata, tertia praecedenti conformis, dimidio tamen angustior, quarta quantum segmentum fere totum tegit, relicto margine postico tenui rufescente, segmentum quintum totum flavum, sextum absconditum.

Capta die 15. Junii 1831 et fine Maji 1833 supra terram argillaceam.

Nomada integra.

Antennis rufescentibus, supra infuscatis, atra, maculis duabus faciei, punctis thoracis fasciis abdominis tibiisque flavis. Femina.

Descr. Magnitudine et statura *N. fucatae*. Caput dilute-fusco-pubescentem, atrum, macula utrinque ad orbitam internam versus os flava, mandibulis summa basi et medio rufo piceis; labrum in medio marginis antici tuberculo parvo acuto; antennae infra rufescentes, supra fuscae. Thorax dilute-fusco-pubescentem, ater, lineola antica interrupta, tegula, puncto calloso ad pleuram, punctisque duobus tribusve scutellaribus flavis. Pedes tricolores; coxae trochanteresque nigra, femora nigra antica supra rufoferruginea, media antice rufoferruginea, postica apice flava, tibiae flavae, posticae interne versus apicem fuscae, tarsi anteriores flavi, postici rufoferruginei. Abdomen nitidum, nigrum, fasciis tergi quinque, ventris quatuor contiguis, secunda tergi ceteris latiore, antice excisa postice late sinuata.

Unicum hujus *Nomadae* specimen possideo, nescio ubi captum, at certe europaeum.

Nomada ventralis.

Antennis rufescentibus, abdomine maculis fasciisque flavis, ventre fasciis duabus rufis. Femina.

Descr. Magnitudine et statura *N. fucatae*. Caput dilute-fusco pubescens, atrum, mandibulis, labro, margine clypei antico, orbitaque interna antennarum insertionis altitudinem non excedente rufis, mandibularum apex ipse niger; antennae rufae, sola basi superne nigro notata. Thorax dilute fusco pubescens, ater, lineolis duabus transversis anticis, tegula, puncto calloso utrinque ad pleuram, duobusque scutellaribus flavis. Pedes rufi, coxis nigris summo apice rufo, trochanteribus nigris apice rufo, femoribus anterioribus rufis macula baseos infera nigra, posticis nigris apice et antice rufis, tibiis posticis antice basi summa flava. Abdomen nitidum, nigrum, maculis fasciisque tergi flavis, scilicet in primi segmenti medio maculae duae parvae fere junctae, in secundo segmento macula major oblonga transversa utrinque, una ab altera spatio majori sejuncta, in tertio macula utrinque linearis, spatio aequali interjacente, in quarto tandem fascia contigua cum vestigio fissurae, segmentum quintum totum flavum; segmentorum ventralium primum totum nigrum, in secundo et tertio fascia rufa, in quarto macula media subgemina flava in disco rufescens.

Capta Basileae nescio quonam mense.

Nomadae Jacobaeae Pzr. (Apis Jacobaeae Kby) femina quoque mihi nota, e Germania missa, distincta a mare thorace fere nudo pedumque summa modo basi nigra, supera nempe coxarum pars nigra, posticarum infera pars tota flava. Addendum adhuc, nomen *N. Solidaginis* ab Illigero huic speciei datum, non convenire, si perpenderit, quae a Panzero in Fauna germanica ad *N. Jacobaeae* et *Solidaginis* notantur.

Nomada intermedia.

Antennis obscuris, subtus rufescentibus, abdomine rufo basi ventrisque fasciis nigris, tergi maculis fasciisque flavis. Femina.

Descr. Media inter *N. ruficornem* et *fucatam*. Caput dilute fusco pubescens, atrum clypei margine antico, labro, mandibulis orbitaque superiore flagello antennarum subtus rufis, in medio labro tuberculum minimum acutum. Thorax dilute fusco pubescens, ater, tegula, puncto calloso pleurae et callositate fere gemina scutellari rufis. Coxae trochanteresque nigra, summo apice rufo; femora anteriora rufa, basi subtus nigra, postica nigra apice rufo; tibiae rufae, anteriores externa macula media nigra; tarsi rufi. Abdomen nitidum infra rufum, nigro fasciatum, supra segmento primo basi nigro, tunc rufo, postice obscuriore, secundo antice rufo, postice obscuriore, utrinque macula ovata flava, tertium antice striga utrinque flava, postice obscure rufo, quarto antice fascia contigua media, lateribus rufis, postice obscuriore, quinto macula media quadrata flava lateribus

rufis, sexto rufo. In altero specimine maculae minus remotae fere in fascias confluent.

Bis capta a me Basileae nescio quonam tempore.

Nomadae Capreae haec valde affinis videtur.

Nomadam Basileae cepi cum N. lineola Pzr. plurimis notis convenientem sequentibus tamen diversam: antennarum scapus niger, puncta thoracis omnia rufa, pedum basis nigra, abdominis maculae fasciaque potius albae quam flavae dicendae. An hujus varietas? an propria species?

Nomada lateralis Pzr.

Nigra, puncto calloso pleurae flavo, antennarum flagello in femina fere toto, in mare subtus, tibiis, tarsis abdomineque flavonotato rufis.

Femina abdomine punctis duobus flavis.

Mas abdomine flavo-maculato-fasciatoque.

Diagnosis hujus speciei jam quidem a Panzero data est, at mari et feminae propria; nostram ergo hic proponimus, ut percipiatur, quid ambo sexus inter se communis, quid unusquisque proprii habet.

Apis xanthosticta Kby feminae nostrae valde affinis est, vel immo una eademque cum hac esse posset.

Apis flavo-guttata Kby fortasse mas noster.

Api Fabriciellae Kby fortasse *Nomada germanica* Pzr. jungenda quippe quae solummodo maculis flavis duabus abdominis destituta est, laeve certe discrimen, quum ex aliis *Nomadis* docemur, maculas abdominis numero interdum variare.

Nomadam cepi Basileae, quacum diagnosi Apis quadrinotatae Kby omnino quadrat paucis exceptis notis. In mea enim picea sunt femora anteriora antice, tibiae tarsisque anteriores tarsorum posticorum articuli ultimi, et flagelli antennarum latus inferius.

Nomada terminalis.

Abdomine pedibusque anterioribus rufis, basi nigris, punctis abdominis anticis nigris, fasciis posticis nigropiceis.

Descr. Femina *N. fucata* fem. paulo minor. Caput dilute fusco-, antice argenteo-pubescens, atrum, mandibulis saepiusque margine antico clypei rufis, labrum tuberculo medio minuto acuto, in plurimis

sublaeve, in nonnullis scabrum, antennae nigrae, flagello subtus rufo. Thorax dilute fusco-, subtus et in metathorace argenteo-pubescent, atrum, linea transversa antica, tegula, puncto calloso pleurae, duobusque scutellaribus rufis. Pedes anteriores rufi coxis, trochanteribus, femorum basi infera tibiaeque linea externa nigris, postici coxis et trochanteribus nigris, femoribus apice et supra versus basin rufis, reliquum nigris, tibiis rufis latere uno, saepe et altero apice et interdum basi nigro notatis, metatarsis nigris, dactylis rufis. Abdomen nitidum, rufum, lateribus et versus apicem pube tenui albida, tergi segmentum primum a basi ad medium usque nigrum, macula utrinque nigra huic et secundo segmento communi, secundum utrinque macula nigra interdum versus medium producta, tertium et quartum fascia postica nigro-picea, ventris maculis mediis transversis nigris quaque, prima biloba, tertia interdum deficiente.

Mas differt thorace punctis scutellaribus callosis destituto, et abdominis pube densiore.

Unicum marem 12. April., pluresque feminas Maji cepi.

Huic affinis certe *Nomada*, quae nomine germanicae ab Olivier (in *Encycl. méthod. Insect.* Tom. VIII. p. 372 n. 32.) describitur, allegatis Fabricio et Panzero. Istius *N. germanica* tamen alia, Fabricii contra cum nostra terminali plurime convenit, ut e diagnosi Fabriciana ab Oliviero repetita concludere licet: „*Nom. abdomine rufo, segmento primo basi, reliquis utrinque puncto nigro.*“

Nomadae fuvae maris var. et femina cum variet.

Marem hujus *Nomadae* a Panzero descriptum satis variare plurimis speciminibus, quae nobis ante oculos sunt, docemur. In capite saepius flava sunt punctum ad verticem oculorum margo clypei anticus, hypostomatis angulus utrinque, antennae: istae versus apicem rufescent; interdum color flavus uni alteri hujus partium vel immo omnibus negatus est; antennae longitudine variae, saepissime thoracis apicem attingunt, interdum breviores, crassiusculae, articulo primo praecipue incrassato. Thoracis tegulam et punctum callosum semper rufa reperi nec flava, sicut Panzero visa sunt.

Nec color pedum, qui cum nigro alternat, flavus sed potius rufus s. ferrugineus dicendus. In abdomine color modo niger, modo rufus praevalet, flavo immixto vel deficiente. Rufum, dum adest, medio abdominis venit, relictis basi nigra et apice fusciscent, segmentis ipsis rufo tinctis adhuc margo posticus plerumque fuscus est; maculae aut strigae laterales vel laete-vel obscure-flavae plerumque segmentis nonnullis, fere semper secundo cum tertio, sed etiam quarto, immo et quinto et sexto concess-

sae sunt, posticae quandoque in fasciam angustam unitae.

Femina pluribus notis a mare differt. Antennae subtus totae rufae, supra fuscae sunt. Clypei margo anticus, mandibulae orbitaque hic illic interrupta rufa. In thorace rufa sunt linea transversa antica, linea longitudinalis utrinque juxta alas ad scutellum usque ducta duaeque in medio thorace, hae et illa saepius tamen obsoletae, tegula, punctum callosum pleurae, macula magna sub alis, callositas gemina scutellaris et linea huic subjacens transversa. Certo situ macula apparet argenteo-tomentosa in pectoris latere, utrinque in metathorace et ad pedum posticorum coxas. Pedes rufi basi nigro maculati. Abdominis basis nigra, reliquum rufum nigro plus minusve fasciatum, nec nisi in medio utrinque interdum puncto flavo notatum.

Feminae varietas mihi est insigni magnitudine *Nomada fucata* scilicet vix minor, ceterum feminae genuinae simillima, differt solummodo antennis, quae superne ante apicem et paululum ad basin nigrae, ceterum rufae sunt.

* * *

Descriptis in antecedentibus novis seu minus cognitis plurimum generum speciebus, nunc, priusquam ad alia, quae restant, transeamus, illorum generum species omnes *Basileenses*, quot nobis innotuerunt, enumerare tentabimus. Speciei nomen, quod nobis optimum videtur, secutura sunt Synonyma pauca quidem, at eo certiora. Si modo unus alterve sexus se nobis obtulerit, hunc pone speciei nomen indicabimus.

Colletes hirta * *Encycl. Insect.*

Colletes succincta Latr. fem.

Fem. et mas *Melitta succincta* Kby.

Prosopis signata cum varietatibus (*Encycl. Ins. T. VIII. p. 214 S. F. et A. Serv.*)

Fem. et mas *Melitta signata* Kby.

Fem. et maris var. 1a. *Melitta annulata* Kby.

Fem. et mar. var. 2da *Melitta annularis* Kby.

Mas. var. 3a. *Melitta dilatata* Kby.

Prosopis variegata F. fem.

Dichroa rufiventris.

Fem. *Sphecodes rufiventris* Latr.

Dichroa gibba cum var. mar.

Fem. *Dichroa gibba* Ill. *Melitta sphecodes* Kby.

Dichroa analis Ill.

Fem. et mas Melitta gibba Kby.

Dichroa Geoffrella cum mar. var.

Fem. et mas. Melitta Geoffrella Kby.

Hylaeus quadristrigatus.

Fem. et mas. Halictus quadristrigatus Latr.

Hylaeus sexcinctus.

Fem. et mas. Halictus sexcinctus Latr.

Mas. Hyl. sexcinctus F. Hyl. arbustorum Pzr.

Hylaeus alternans fem.

Mas. Hyl. alternans F.

Hylaeus atricornis mas (Simillimus Hylaeo arbustorum Pzr. at differt antennis crassioribus, brevioribus, totis atris).

Hylaeus rubicundus Ill. fem.

Fem. et mas. Melitta rubicunda Kby.

Hylaeus quadricinctus Ill.

Fem. Hylaeus quadricinctus F.

Hylaeus derasus.

Hylaeus subfasciatus fem.

Hylaeus fulvocinctus c. var. mar.

Fem. et mas. Mel. fulvocincta Kby.

Mas. Hyl. cylindricus F.

Mar. var. 1. Mel. albipes Kby.

Mar. var. 2. Hylaeus abdominalis Pzr. Melitta abdominalis Kby. Hyl. albipedis var. Ill.

Mar. var. 3. Hyl. interruptus Panz.

Hylaeus nitidiusculus.

Fem. Mel. seladonia Kby.

Mas. Mel. nitidiuscula Kby.

Hylaeus Smeathmanellus Ill.

Fem. et mas. Mel. Smeathmanella Kby.

Hylaeus subauratus Ill. fem.

Apis subaurata Panz.

Hylaeus villosulus Ill. mas.

Mel. villosula Kby.

Hylaeus minutus Ill. fem.

Fem. et mas. Mel. minuta Kby.

Hylaeus lugubris.

Fem. Mel. obovata Kby.

Mas. Mel. lugubris —

Hylaeus sex-notatus Ill.

Fem. et mas. Mel. sex-notata Kby.

Andrena elongata.

Fem. var. 1. Andrena Hattorfiana F.

Fem. var. 2. Andrena equestris Pzr.

Mas. Andrena 4-punctata F. Andr. clypeata Ill.

Andrena Schrankella.

Fem. Mel. Schrankella Kby.

Andrena ventralis.

Mas. Andr. analis mas Pzr.

Andrena Rosae.

Fem. et mas. Mel. Rosae Kby. Andr. stragulata Ill.

Fem. Andrena Rosae Pzr.

NB. Fabricius nomine Andr. Rosae Andrenam ab ista diversam designavit at mutetur Fabricianum nomen necesse est, quum Kirbyanum antiquius sit.

Andrena postica fem.

Andr. coarctata mas.

Andr. humilis c. mar. var.

Andr. haemorrhoea.

Fem. et mas. Mel. albicans Kby.

Fem. Andr. haemorrhoea F.

Andrena nitida Ill.

Fem. et mas. Mel. nitida Kby.

Andr. thoracica Ill.

Fem. et mas. Mel. thoracica Kby.

Andr. holomelaena Ruthe mas.

Fem. et mas. Ruthe (in Wiegmann u. Ruthe Zoologie).

Andr. tibialis.

Fem. Mel. tibialis Kby. Andr. tibialis Ill.

Mas. Mel. atriceps Kby. Andr. atriceps —

Andr. splendens.

Andr. ovina Klug (der Gesellschaft naturforsch. Freunde zu Berlin Magazin u. Jahrg. IV. p. 269.)

Andrena cineraria Ill.

Fem. et mas. Mel. cineraria Kby.

Fem. Apis cineraria L. Apis atra Christ. Andr. cineraria F.

Andr. Flessae Pzr. fem.

Andr. varians Ill.

Fem. et mas. Melitta varians Pzr.

Andr. Gwynana Ill.

Fem. et mas. Mel. Gwynana Kby.
Andr. helvola Ill.
Fem. et mas. Mel. helvola Kby.
Andr. Trimmerana.
Fem. Mel. Trimmerana Kby.
Mas. Mel. lanifrons —
Andr. praecox.
Fem. Mel. Smithella Kby.
Mas. Mel. armata Kby. Apis praecox Scop.
Andr. contigua Ill. mas.
Mel. contigua Kby.
Andr. vestita F. fem.
Mel. fulva Kby.
Andr. tricolor fem.
Andr. gravida.
Andr. fasciata.
Andr. succincta.
Andr. combinata Ill.
Fem. et mas. Mel. combinata Kby.
Andr. nana Ill.
Fem. et mas. Mel. nana Kby.
Andr. fortipes.
? Fem. Mel. Listerella Kby.
 *
Nomada metathoracica fem.
Nomada Goodeniana Kby.
Fem. Nomada succincta Pzr. (Fauna germ. Fascic. LV. tab. 21. figura talis, ut marem depictum crederes, in textu autem femina descripta est.
*Mas. ** Nomada scutellaris Ol. (Encycl. method. Insect. T. VIII. p. 365.)*
Nom. obliqua Ol. (ibid. p. 366.)
Nomada alternata Ill. mas.
Apis alternata Kby.
Nomada sex-fasciata Pzr. Ill. mas.
Nomada integra fem.
Nomada ventralis fem.
Nomada ruficornis.

Fem. Nom. ruficornis F. Pzr. Ill. Apis ruficornis Kby.
Mas. Nom. flava F. Pzr. Ill. Apis flava Kby.
Nomada intermedia fem.
Nomada fucata.
Fem. Nom. fucata Pzr. Ill. Apis fucata Kby.
Mas. Nom. varia Pzr. Apis varia Kby.
Nomada Zonata Pzr. Ill. fem.
? Nom. lineola Pzr. fem.
Nomada Roberjeotiana Pzr. fem.
Fem. et mas. Nom. Roberjeotiana Pzr.
Nomada versicolor Pzr. fem.
Nomada lateralis.
Fem. Nom. lateralis fem. {Pzr. ? Apis xanthosticta Kby.
Mas. Nom. lateralis mas Pzr. ? Apis flavoguttata Kby.
Nomada germanica Pzr. fem.
? Nom. Fabriciana L. F. Ill. Apis Fabriciella Kby.
Nomada quadrinotata Ill. mas.
Apis quadrinota Kby.
Nomada terminalis.
Nom. germanica F.
Nom. furva c. var.
Mas. Nom. furva Pzr.

Nota. Colletis hirtae mares villis grisescentibus a feminis differre antea credidimus, recentioribus autem interdum visis edocti sumus, tam his quam illis villos plurimos fuscus esse. Differunt tantum villis hypostomatis, qui in mare ceteris paulo pallidiores, in femina canescentes et cum nigris mixti sunt. In maribus adultioribus villi grisei seu albicantes. Diagnoseos prioris ergo loco, quae nobismet displicet, alia nunc danda.

Colletes hirta.

Nigra, fusco-villosa, abdominis segmentis postice subvillosis-cinctis.

* Nota. Nomiae generis nullam adhuc speciem circa Basileam inveni, nec quoque, quod magis mirandum, ullam Dasypodam.

** In uno meorum mare fascia antica abdominis interrupta, in altero fasciae omnes integrae, secunda solummodo medio angustata.

Schreibers

Naturgeschichte der Säugethiere, fortgesetzt von F. A. Wagner, Professor zu München. Erlangen bey Palm. 1834. 4. Heft 70. S. 43 Taf. 3.

Man darf Schreibers Werk als ein Nationalwerk betrachten, wie es kein anderes Volk aufzuweisen hat. Schreiber war der erste, der vor mehr als 40 Jahren angefangen hat, alle Säugethiere in guten Abbildungen, größtentheils nach Originalen und ziemlich ausgemalt den Freunden der Thiergeschichte mitzutheilen. Nach Schreibers Tod gerieth das Werk ins Stocken; Goldfuß nahm es jedoch wieder auf, und gab einige Hefte heraus; dann gerieth es wieder ins Stocken, und wäre ohne Zweifel zu Grunde gegangen, wenn nicht vor einem Jahr Theodor Martius und Fr. S. Pauli die ganze Auflage sammt den Platten an sich gekauft und das Werk der gelehrten Welt gerettet hätten. Für dieses Wagstück hat man alle Ursache denselben zu danken, aber nicht mit Worten, sondern mit Werken, nemlich mit der Beförderung des Absatzes, besonders wenn man bedenkt, daß in einem solchen Kupferwerke nicht bloß Tausende stecken, sondern auch fortwährend Tausende hineingesteckt werden müssen. Man muß den neuen Herausgebern das Zeugniß geben, daß sie alles aufbieten, um das Fehlende nachzuliefern und die neuen Entdeckungen so gut als möglich zu sammeln und mitzutheilen, theils nach Originalen, theils nach den besten Abbildungen. Die Bearbeitung des Textes haben die Professoren F. A. Wagner zu München und Rudolf Wagner zu Erlangen übernommen. Die Tafeln werden unter der Aufsicht des ersten in München gestochen und illuminiert.

Das Werk enthält 519 Tafeln, welche man noch alle haben kann, und wovon mehrere umgestochen werden. Man kann sie im Ganzen und im Einzelnen haben, und sich sowohl an die Expedition des Schreiberischen Säugethiervers als an Palm wenden. Ein Verzeichniß aller Tafeln wird unentgeltlich ausgegeben. Dieselben Herausgeber haben auch Eschers Schmetterlinge an sich gebracht, und werden auch dafür sorgen, daß man sie wieder haben kann.

Das vorliegende Heft enthält Original und in Paris gemalt: *Simia comata*, *hamadryas*; *Jacchus leucocephalus*; *Canis dingo*; *Felis melas*; *Sus aeliani*; nach Richardson *Condylura macrura*; *Arctomys hoodii*.

Alions Schwein hat Gretschmar mitgetheilt, wahrscheinlich nach einem Exemplar in Frankfurt von Rüppell. Die Abbildungen sind sehr wohl gerathen, und auch die Ausmalung ist fleißig und sorgfältig. Wie ernstlich es die Herausgeber damit meynen, beweist die Veranstaltung, daß die neuen Sachen in Paris selbst gemalt werden, und zwar von bekannten Künstlern, Wally und Zuet. Alions Schwein ist sehr gut von Weber gemalt. Die Stiche sind von Kuhn, Bock, Schleich und A. Fleischmann. Die Auswahl ist in jeder Hinsicht zu billigen; nur von *Condylura* besonders vom Rüffel gibt es noch andere Darstellungen, die hätten gewählt werden können.

Als Text liegt bey der Bearbeitung der Einhufer von

A. Wagner, übereinstimmend mit der frühern Art der Behandlung, aber dem gegenwärtigen Standpunct der Wissenschaft angemessen, fleißig, treu, mit Berücksichtigung der besten Arbeiten von andern; zuerst das Allgemeine, dann das gemeine Pferd, das verwilderte und das zahme. Die Abhandlung ist noch nicht geschlossen. Die Wale wird A. Wagner bearbeiten. Es geschieht also von Seite der Herausgeber und der Bearbeiter alles für das Werk, was menschmöglich ist. Mögen nun die Freunde der Naturgeschichte auch ein Opfer bringen und das Gedeihen dieses so nützlichen Unternehmens befördern. Da es auch vorzüglich geeignet ist für Schulen und zum Unterricht überhaupt; so wäre es in dieser Hinsicht rathlich, manche Thiere, besonders die Affen, etwas anständiger auftreten zu lassen.

Neuere Beiträge

zur Schmetterlingskunde mit Abbildungen nach der Natur von C. F. Freyer. 17. Heft, Abbild. 97–102.

Da dem bereits früher in der Isis gerügten Mangel an Correctheit des Textes dieses schätzbaren Werkes in dieser Fortsetzung nicht abgeholfen worden, so wäre es eine tadelnswerthe Rücksicht, denselben nicht abermals zur Sprache zu bringen. Die Rüge betrifft freylich keine Hauptsache, sondern nur die Form, die aber ähnlichen Incorrectheiten als S. 3 *Collutea* statt *Colutea*, ebendasselbst und wiederholt S. 4 *Schoite* statt *Schote*, S. 4 *auricomma* statt *auricoma*, S. 6 *bemerkte* statt *bemerkte*, S. 7 *Malerei* statt *Abbildung* (vergleichen sich noch mehrere finden), so leicht abgeholfen werden könnte; so hoffen wir, daß der Verf. um seiner selbst willen, in Ermangelung eigener Mufe, ihnen durch einen dritten in folgenden Heften vorzubeugen, beflissen seyn werde. Zu loben bleibt, daß die schönen Abbildungen von Pap. Jolas tab. 97. *B. morio et monacha* tab. 98. *Noct. cursoria* tab. 99. *Noct. bella* tab. 100. *Noct. nervosa* tab. 101. *Geom. rubigineta* und *adustata* tab. 102. in Bezug auf die Raupen wenigstens theilweise durch einen correspondierenden Text erläutert sind.

Ganz ähnliche Varietäten, wie die Abbildung von *B. monacha* darstellt, kommen in Holstein vor.

Die Raupe von *N. cursoria* ist nicht zu verkennen und im allgemeinen sehr gut, demohgeachtet aber durch die Stellung der Puncte im Mittelfelde der Ringe 2 und 3 unangenehm entstellt, obgleich der Text ihre wahre Stellung angibt, die hier fast bey allen Larven der Familie, wenn auch oft kaum zu unterscheiden, dieselbe bleibt. Um desto auffallender wird jenes Versehen. Sie bewohnt in Holstein den Oiseestrand und fand sich einzeln schon erwachsen Ende Septembers im Bereich der Gluthen auf *Salsola kali*; die Eule fast gleichzeitig, aber die größere Anzahl im Anfange Monates, unter den untersten Blättern von *Eryngium maritimum*. Auch die Stellung der Puncte auf dem 11ten Ring ist verzeichnet.

Die Raupe von *Noct. bella* kommt hier im Mai erwachsen in dürrten Gegenden an der *Erica vulgaris* vor, ist aber wohl zu dunkel gehalten. Die auch hier deutlichen

Punkte in Mittelfelbe scheinen vergessen. Ueberhaupt steht sie der von *Noctua pallens* und *lythargyra* nahe.
Sehr gelungen ist *Noctua nervosa* als Schmetterling.
Noch nicht in Holstein entdeckt.

S. Voie.

Eine neue Art? von *Lycaena* Schenheimer.

Von J. Voie.

Als wir am 25. Mai 1817 nach der Abreise von Terraak in Helgoland Fogdarin im nördlichen Norwegen die Landenge bey Breckeide überschritten, war daselbst ein Falter äußerst häufig, den wir damals über die Gebühr vernachlässigt zu haben bedauern müssen. Gefangene Exemplare gingen leider auf der Reise zu Grunde, so daß wir das jetzt über ihn mitzutheilende nur aus der Erinnerung überliefern können. Gestalt und Größe ließen keinen Zweifel, daß er mit den kleinen Argusfaltern zunächst verwandt sey, deren Augen er auch auf den Hinterflügeln hatte. Der Grund derselben so wie der vorderen war indessen auf beiden Seiten entschieden grün, auf den vordern besonders lebhaft. Viele Exemplare flatterten in einer sogar strauchlosen Gegend, weshalb wir ähnliche an andern Stellen wieder zu finden erwarten durften, welches indessen nicht der Fall war. Die dort vorherrschenden Pflanzen waren *Empetrum nigrum*, an feuchten Stellen *Rubus chamaemorus*. Bey aller Ähnlichkeit dieses Kerkes mit dem *Ger. rubi* (auch die Erscheinungszeit correspondirt) müssen wir dasselbe vorläufig für verschieden halten und machen die nordischen Naturforscher auf dieses Product ihrer Heimath aufmerksam. Der Besitzer des Gehöftes Terraak würde leicht Exemplare liefern können, von denen wir uns demnächst erbitten.

Anthus Richardi.

Wenn Herr Temminck diesen Vogel in der zweiten Ausgabe seines Handbuchs für einen Bewohner des südlichen Europa's erklärt und daneben anführt, er komme als Zugvogel im Herbst in der Picardie vor, so scheint darin gewissermaßen ein Widerspruch zu liegen. Seine Erscheinung in letztgedachter Provinz bestätigte uns indessen Herr Lamotte von Abbeville auf seiner Durchreise durch Holstein, und es konnte daher nicht sonderlich auffallen benachrichtigt zu werden, daß er (nach dem *Zoolog. Journal* 1829. Dec.) einzeln auch in England vorkomme. Nach im Naturalien-Handel vorkommenden Exemplaren scheint er daselbst später ungleich häufiger gefunden worden zu seyn und man dürfte daher fast mit Sicherheit erwarten, ihn unter gleicher Breite auch in östlichen Gegenden aufzufinden. Dieß lassen drey neuerdings von Helgoland gesandte Exemplare kaum fernerhin bezweifeln. Wir sahen eines derselben in Hamburg, * einen Vogel im Herbstkleide, dem zwey früher eben daher erhaltene ähnlich gewesen seyn sollen. Von dem Einsender war berichtet, daß er diese Pieper im Herbst unter andern Zugvögeln geschossen, daß dieselben aber dort nicht Stand gehalten,

indem er sich am Tage darauf vergebens nach denselben umgesehen.

Ihre Erscheinung scheint wiederum für den Zug der Vögel von Nordost nach Südwest zu sprechen, insofern wenigstens kaum vermutet werden kann, daß sie auf Island oder in Scandinavien nisten und der Aufmerksamkeit so mancher Reisenden entgangen seyn sollten.

Emberiza lapponica Linn.

Nach einer glaubwürdigen Autorität* in den letztverflossenen beyden Wintern in mehreren Exemplaren auf der Insel Helgoland, dem Sammelplatze so vieler Zugvögel, erlegt.

Ueber die Brehmischen Subspecies der Art, die amerikanisch-grönländische und die asiatische haben wir vorläufig kein Urtheil. Verfehlt scheint aber der ihr von diesem Autor unter *Plectrophanes* angewiesene Platz, da der Vogel ein nur durch die Bildung des Nagels der Hinterzehe ausgezeichneter *Cynchramus* ist. Gestalt, Struktur der Federn und deren nach Maßgabe der Jahreszeit verschiedenes Colorit, Farbe und Bildung der Füße, der Schenkel usw. stimmen im Wesentlichen ganz mit dem Rohrammer überein, gleich welchem der Spornammer zwischen Sumpfsgräsern nistet, wie alle übrigen in Nordasien und Amerika so zahlreichen Arten der Sippe zu thun pflegen.

Die Eigenthümlichkeiten in der Lebensweise mögen überhaupt nur deshalb auffallend erschienen seyn, weil man nistende Paare von *Emb. schoeniclus* mit auf der Wanderung begriffenen der *calcarata* verglich.

J. Voie.

C r i t i k.

Das Wandern der Vögel durch Einfluß des Clima's von Dr. Constantin Gloger. Breslau 1833.

Eine Schrift, in welcher der Verfasser seine älteren Differenzen mit dem Herausgeber des Handbuchs aller Vögel Deutschlands (Simenau 1831) auf's neue in Anregung bringt, nach seiner Erklärung (p. XIV) polemischen Inhalts. Wozu aber die Polemik, ein Gewächs das selten gute Frucht brachte, auf einen Boden verpflanzen, auf dem sie nur nützlichern den Platz nehmen würde? — Mißverständnisse kommen nach Claudius bekanntem Spruche daher, daß man einander nicht versteht, und sind leider häufig genug. Weshalb das Publicum mit Ab- und Zuneigungen behelligen, die für dasselbe kein Interesse haben können, und man schmähe nun oder lobe, das Hohe in einen niedern Kreis hinabziehen und schon deshalb Tadel verdienen. Die Naturwissenschaften sind ein zu weites Feld, als daß die einander begegnenden sich nicht vielmehr, weil alle der Hülfe bedürftig, wechselseitig unterstützen als belästigen sollten, und wir möchten, daß diese Sitte, gegen die sich einst der treffliche Azara in der Ornithologie so auffallend verstieß, nicht wieder verlegt werden möchte.

Man findet darüber Nachricht in den — *voyages dans l'Amérique meridionale*, herausgegeben von Sonnini T. 3.

* Unter den Vorräthen des Naturalienhändlers Herrn Brandt Paradieshof Nr. 42, den wir bey dieser Gelegenheit zu empfehlen nicht unterlassen.

p. 413. unter dem Artikel Batara (*Thammophilus Viell.*), und da das Buch sich nicht in vielen Händen befindet, die betreffende Stelle sogar belustigend ist, bitten wir die Redaction der *Isis*, solche mit der Anmerkung des Herausgebers unter einigen Abkürzungen in ihre Columnen aufnehmen zu wollen. Azara spricht sich nach Schilderung seines Batara's nachstehendermaßen aus:

„Pour témoigner sa reconnaissance et faire honneur à Sonnini de Manoncour, Buffon s'exprime ainsi: ces derniers (les fourmilliers) me paraissent former un nouveau genre, qui est entièrement dû aux recherches de M. Sonnini de Manoncour, que j'ai déjà cité plusieurs fois, parce qu'il a fait une étude approfondie sur les oiseaux étrangers, dont il a donné au cabinet du roi plus de cent soixante espèces. Il a bien voulu me communiquer aussi toutes les observations qu'il a faites dans ces voyages au Sénégal et en Amérique; c'est de ces mêmes observations que j'ai tiré l'histoire et la description de plusieurs oiseaux, et en particulier des fourmilliers“ (tom. VIII, pag. 122 et suiv.). C'est ainsi qu'écrit mon auteur, et moi je le lis avec une grande pitié, en voyant qu'il ne dit pas la vérité, et qu'il ne rapporte que des notices fausses et par oui-dire. Ce Sonnini de Manoncour donne à cette famille d'oiseaux le nom de fourmilliers, parce qu'il mangent et détruisent, dit-il, une grande quantité de fourmis dont il détruit les *tacurus*, ou les immenses habitations. Mais il est bon de savoir que ces oiseaux ne mangent pas une seule fourmi, et que l'on peut même ajouter qu'il n'y a presque pas de ces insectes dans les cantons où il se tiennent. Il assure que ces fourmilliers ne se perchent point, ou très-peu, qu'ils courent à terre, comme les perdrix, et c'est pour cela qu'on les a nommés à Cayenne petites perdrix. Eh bien! tout cela est faux; les bataras ne savent pas marcher; leur démarche est lente, contrainte et ne se fait que par sauts, comme celle des oiseaux de halliers; ils ne descendent sur la terre que pour prendre des chenilles et les insectes qu'ils découvrent; ils restent toujours perchés, et leur plumage renflé est tout à fait opposé à celui de tout oiseau qui vole ou qui marche beaucoup. Si par hasard on les a nommés à Cayenne petites perdrix, ce n'est assurément pas parce qu'ils avancent et courent à terre comme les perdrix; c'est peut-être parce que ces petits garçons ont coutume, à Cayenne comme au Paraguay, d'appeler perdrix tout oiseau dont le plumage est comme peint. Manoncour fait vivre ces oiseaux en bandes ou troupes, tandis qu'ils demeureraient seuls ou par paires; il dit que leur langue est garnie de petites filets cartilagineux et charnus vers la pointe, tandis qu'elle est conformée de la manière que je viens de décrire; il leur donne une queue et des ailes si courtes, qu'elles sont peu propres à les soutenir et les diriger dans un vol élevé et continu en plein air; cependant il faut observer que si les bataras de ce voyageur ont la queue courte, c'est qu'il la leur aura coupée avec des ciseaux, ou qu'à

près l'avoir arrachée, il en aura substitué une autre. S'il a remarqué que l'ongle du doigt postérieur des fourmilliers est plus long et plus corqué, que les antérieurs, c'est une observation ridicule aux yeux de quiconque a vu les pieds de quelques oiseaux, car c'est un caractère presque général. Il assure que ces fourmilliers fuient les lieux habités et qu'ils se tiennent dans les bois épais et éloignés, et qu'à l'exception des espèces principales, qui se réduisent à un petit nombre, il est rare de trouver, dans aucune des autres, deux individus qui se ressemblent parfaitement, ce qu'il attribue à la facilité que les petites espèces ont de se mêler et de produire ensemble. Tout cela est faux: les bataras se tiennent communément dans les enclos et dans les buissons, qui avoisinent les maisons champêtres, comme dans ceux qui en sont éloignés, et jamais il ne pénètrent dans les grands bois; ils forment de véritables espèces, dont les couleurs et les dimensions sont constantes et bien distinctes. Sonnini écrit que les fourmilliers font entendre un cri qui varie dans les différentes espèces, mais qui, dans plusieurs a quelque chose de fort extraordinaire; ces oiseaux n'ont d'autre cri, que celui dont j'ai parlé. Il décrit un seul nid pour toutes les espèces; et l'on peut juger de la confiance qu'il mérite. Il affirme que la chair de la plupart de ces oiseaux n'est pas bonne à manger, qu'elle a un goût huileux et désagréable, et que le mélange digéré des fourmis et des autres insectes qu'ils avalent, exhale une odeur infecte lorsqu'on les ouvre; mais si de pareils résultats étoient la suite de l'habitude de se nourrir d'insectes, ils ne seroient pas particuliers aux bataras, puisque tous les oiseaux de l'Amérique, généralement parlant, se nourrissent plutôt d'insectes, que d'autres choses. Je n'ai jamais ouvert des bataras, ni eu envie de les manger; cependant je ne crois pas ce que dit Sonnini de Manoncour et j'en appelle à la postérité et au jugement des personnes qui ont la facilité de voir le cabinet d'histoire naturelle de Paris; je les engage à examiner principalement le grand beffroi, le coraya et les autres fourmilliers, le caica, l'arada et l'autour de Cayenne; j'espère qu'elles reconnaîtront l'empreinte des ciseaux dont on s'est servi pour écarter la queue de ces oiseaux, les coups de pinceau avec lesquels on a déguisé leur plumage, et les traces de la main qui a substitué une queue étrangère à la place de celle qu'on a arrachée.

Sonnini erwiedert darauf:

Voltaire, qui avoit jeté du ridicule sur le système de Buffon à l'occasion des bancs de coquillages marins, que l'on découvre dans le sein des plus hautes montagnes, tout en convenant que l'éloquent naturaliste l'avait repris un peu vertement, ne vouloit pas, disoit-il, se brouiller pour des coquilles. Je ne sais si des plumes seraient un sujet plus grave de brouillerie; et certes je ne suis pas plus disposée à me facher que le poète de Ferney, quoique Mr. d'A-

zara qui n'est plus Voltaire, que je ne suis Buffon, se permette non seulement de m'attaquer mais de m'outrager. J'ai trop de respect pour le public, je respecte trop moi-même pour répondre sur le même ton et me servir des mêmes armes; elles me sont étrangères, tandis que leur usage paraît familier à Mr. d'Azara, qui les emploie à tout propos dans ces éternelles diatribes contre Buffon, composant en très-grande partie de prétendues discussions d'ornithologie, discussions que j'ai omises dans ma traduction, parce qu'elles portent toujours à faux, et qu'elles n'apprennent rien, si ce n'est la mauvaise humeur du voyageur espagnol envers le naturaliste français. Mais ce que j'ai pu et dû faire, quand il est question d'autrui, me devient interdit dès qu'il s'agit de ma propre cause. Aussi n'ai je changé ni retranché une seule syllabe, dans cet article des *bataras*.

Il est tout simple que je partageasse les traits lancés contre celui dont j'ai partagé les travaux, et qu'ils ne me sont point épargnés. Si, d'un côté, M. d'Azara pousse la discrétion, en plusieurs endroits de son ouvrage, jusqu'à ne pas avouer que ses observations viennent à l'appui des miennes, il cherche, de l'autre à me punir sévèrement de l'estime dont Buffon m'honorait et de certains articles du *nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle*, dans lesquels j'ai démontré, que le moment où l'auteur espagnol se déchaîne avec le plus de virulence contre l'écrivain français, est presque toujours celui où ses méprises sont les plus fortes et les plus complètes.

Et c'est précisément ce qui arrive encore à mon égard. Jamais ce Sonnini de Manoncour, comme le dit avec tant de grâce M. d'Azara, n'a eu si décidément raison qu'à l'instant où des injures lui sont adressées avec tant de véhémence, du Paraguay, de l'Espagne, de je ne sais quel pays. La postérité dont M. d'Azara invoque le témoignage, la postérité, si jamais il en est une pour lui est pour moi, attachera, de même que nos contemporains, la valeur et l'épithète convenables à la critique indécente dont il me rend l'objet, et il rougira peut-être de l'avoir publiée, lorsque j'aurai démontré que le fondement sur lequel il repose, n'a aucune réalité ni existence; en effet Mr. d'Azara s'est étrangement trompé sur la nature des oiseaux qui en sont le prétexte; et pour tout dire, en un mot, ses *bataras* ne sont point mes *Fourmiliers*. Si la passion admettrait la faculté de raisonner, la plus légère attention, les réflexions les plus simples et les plus superficielles auraient fait appercevoir à l'observateur du Paraguay, que des oiseaux aussi différens, et par leurs formes extérieures, et par leurs habitudes naturelles, ne pouvaient être compris dans le même genre. Si l'on compare ce que Mr. d'Azara rapporte au sujet des *bataras*, avec ce que j'ai dit des *fourmiliers* dans l'*Histoire naturelle* de Buffon, l'on se convaincra que des traits de dissemblance, aussi nombreux que tranchés, séparent

évidemment ses oiseaux les uns des autres. Il est vrai que Mr. d'Azara affirme, avec autant de décence, que de politesse, que j'en ai également imposé, lorsque j'ai parlé des moeurs, des habitudes et de la conformation des *fourmiliers*. Cependant il n'est aucun habitant de la Guiane française, aucun mulâtre ou nègre chasseur, qui ne sache que le *béfroi*, par exemple, et je cite cette espèce comme la plus remarquable, n'approche point des habitations et ne quitte point les grands bois, qu'il fait réentendre de sons semblables à ceux, d'une cloche d'alarme. Quant à l'imputation que me fait M. d'Azara, d'avoir défiguré les dépouilles des *fourmiliers* elle n'est que ridicule pour ne rien dire de plus. C'est en 1774 que j'ai remis, au cabinet du roi, une nombreuse collection d'oiseaux de notre Guiane, parmi lesquels se trouvaient, pour la première fois, plusieurs espèces de *fourmiliers*. Depuis cette époque, de très-frequents envois d'oiseaux de la même contrée de l'Amérique sont arrivés au cabinet du roi, et les *fourmiliers* qui en font partie, ressemblaient en tous points à ceux que j'avais apportés. Dire que l'on s'est entendu à Cayenne, pour couper ou pour arracher la queue de ces oiseaux, et pour colorer leur plumage à coups de pinceau, se rait une supposition aussi absurde, que de me soupçonner d'avoir pris la même peine, à fin que les *fourmiliers* que j'observais en 1774, ne ressemblassent pas au *bataras* dont Mr. d'Azara devait parler trente ans après.

Au reste, ces attaques, plus qu'indiscrètes de Mr. d'Azara, ne m'ont point empêché, dans le cours de cet ouvrage, de lui rendre toute la justice qui lui est due, et de le représenter, sinon comme doué de beaucoup d'instruction en histoire naturelle, et d'habileté dans l'art de comparer et de discuter, du moins comme un très bon observateur.

Hier ein Beispiel, bis wohin sich selbst überreizender Unwille führen könne, und wenn der Verfasser sich auch nicht auf ähnliche Weise hinreissen läßt, so würde doch seine Schrift unfeugbar gewonnen haben, wenn er persönliche Beziehungen noch mehr als geschehen, aus derselben verbannt und sich ausschließlich an die Sache gehalten hätte.

Der Beweis darüber ist nur zu leicht zu führen.

Die Schrift handelt angekündigtermassen von den Abänderungen, unter denen bisher für specifisch erkannte Vögel vorkommen oder an gewisse Localitäten geknüpft scheinen und nicht bloß ausnahmsweise nur bei einzelnen Individuen statt haben. Dergleichen wurden bekanntlich in der Anfangsperiode unserer gegenwärtigen Systematik durch den allgemeinen Ausdruck Varietät bezeichnet und man zog dahin mit letzteren auch alle Modificationen einer Grundform, die dem Alter und Geschlechte beigegeben werden konnten. Buffon gieng in diesem Betrachte noch weiter, er betrachtete viele außereuropäische Species als Varietäten europäischer Stammeltern, wobei er, obgleich ein Widersacher der Systematiker („les nomenclateurs“) seine Nützlichkeit als solcher an den Tag legte. Seine Varietäten sind fast immer Verwandte natürlicher Sippen, die er folchergestalt wider Willen aufstellte.

Man fühlte indessen bald die Unzweckmäßigkeit der Verfahrungsweise, durch den gewählten Ausdruck Varietät ganz verschiedenartige Abweichungen von einer Regel, die durch ihr constantes Wiederkehren zur Unterregel wurden, zu bezeichnen, weshalb man einen Typus derselben durch den Zusatz „klimatische“, zu bezeichnen anfing. Durch die Entdeckung des Phänomens, daß nicht wenige Vögel während ihrer Lebensdauer abwechselnd ein vom Sommerkleide verschiedenes Winterkleid tragen, glaubte man später um vieles weiter in der Materie gekommen zu seyn. Man kam dahin überein, mit dem Namen Varietät die bloß individuellen Abänderungen in der Form und Farbe zu bezeichnen, und neigte sich dahin, die übrigen als besondere Arten darzustellen, eine Tendenz, die sich besonders in den Schriften von Temminck und Vieillot aussprach. Beide, mit einem natürlichen Scharfblicke begabt und durch vieljährige Uebung in den Stand gesetzt, spezifische Unterschiede aufzufassen, leisteten in dieser Beziehung Vieles, und schienen eine Bahn betreten zu haben, durch deren Verfolgung man gar bald zu einem Endresultate zu gelangen hoffen durfte.

Manche der von ihnen angenommene Arten unterscheiden sich indessen von andern in zu geringem Maße, um nicht mancherlei Bedenken zu erregen, und an der sothanan Beseitigung jener Varietäten in weiterer Bedeutung zweifelnd zu machen.

Mit Brehm's Lehrbuche (1823), in welchem auf so viele neue großentheils nicht durch abweichende Farben von der Natur bezeichnete Unterschiede aufmerksam gemacht und dergleichen als neue Species bezeichnet wurden, begann eine neue Periode, und wenn dergleichen von Anderen nicht angenommen, auch die Existenz der betrachteten Verschiedenheiten auch im Einzelnen bestritten und widerlegt seyn mochte, blieben sie doch in vielen andern Fällen nicht zu bezweifelnde Thatfache. Die allgemeine Stimme sprach sich entschieden dahin aus, daß jene feinen Unterschiede nicht mit den ältern Species in gleiche Linie gestellt werden dürften. Der unermüdlche Forscher selbst hievon durchdrungen schlug darauf nach einer Uebersetzung mit Freunden vor, für jene Abweichungen die Benennung von Subspecies zu wählen und wählte sich darüber in der Vorrede seines Handbuchs (1831) aus, welches auch ganz nach diesem Grundsatz construiert wurde.

Auf diesen veränderten Stand der Sache sehen wir indessen von Herin Gloger so gut wie gar keine Rücksicht genommen. Nur beiläufig wird des Ausdrucks Subspecies in einer Anmerkung p. 97, um die Consequenz des Gegners zu verächtlichen, gedacht, und nicht ohne Anschein absichtlichen Ignorirens der Bedeutung desselben, wovon wir ihn indessen gern frei sprechen möchten.

Hierdurch wird aber der Vorwurf gerechtfertigt, daß der Verfasser nicht die gehörige Unpartheillichkeit beobachtet habe, und wenn er auch die Sache nicht vor der Person aus dem Auge verloren, jener demohngeachtet nicht alle gebührende Bevorzugung zugewendet habe.

Versuchen wir nunmehr den Gegenstand der Controverse festzustellen, was nach Obigem in aller Kürze geschehen kann. Der Verfasser ist in der Hauptsache darin mit Brehm einver-

standen, daß in den Species die Individuen, abgesehen von den mit letzteren vorgehenden Ausartungen sexuellen Alters, wie von Verschiedenheiten nach Maßgabe der Jahreszeit Abänderungen unterworfen sind, und es bleibt daher nur die Differenz, ob solche Verschiedenheiten hinlänglich climatische Varietäten oder Subspecies genannt werden sollen. Verlohrte es sich aber der Mühe darüber ein Buch zu schreiben? — In Erwägung, daß der Sprachgebrauch, ein Neopagus, der sich mit seinen Entscheidungen nicht übereilt, erst dereinst darüber entscheiden werde, könnte die Antwort bedenklich scheinen. Wir wollen sie indessen, darüber, daß der Verfasser die Brehm'schen Subspecies fortwährend als proponierte Arten behandelt, nicht weiter rechtend, bejahen und dabei nur voraussetzen, daß der Verfasser beabsichtigt, die Entdeckungen Brehm's im speciellen zu widerlegen, womit derselbe durch seine in der Isis abgedruckten Beobachtungen und im Naumannischen Werke wiederholten Bemerkungen über die Wasserpieper einen rühmlichen Anfang gemacht hatte. Leider ist aber dieses Feld der Beobachtung der lebenden Individuen wiederum verlassen und wir sehen ihn sich vielmehr im Cabinet und unter Büchern hin und her bewegen, aus denen, nach unserm Bedünken die erforderlichen Angriffswaffen nicht entlehnt werden konnten. Die wahren oder irrigen Ansichten Brehm's haben namentlich das Ausland noch nicht afficirt und konnte es daher um so weniger interessiren, welche Schriften der Art der Verfasser gelesen oder nicht gelesen. Auch Cabinette, dem reichen Berliner ähnlich, kommen hauptsächlich nicht in Betracht, etwa das Brehm'sche ausgenommen, welches aber nicht von ihm betreten ward. Auch eine eigne Sammlung gepaarter Vögel anzulegen, scheint er nicht für der Mühe werth gehalten zu haben.

Wir entnahmen hieraus bald, nicht das Gehoffte in der Schrift finden zu können, fanden aber noch weniger als wir erwartet hatten, indem nicht einmal die Mehrzahl der Brehm'schen Arten des Handbuchs critisch beleuchtet wurde. Auf die Modificationen der Form ist im einzelnen so gut wie gar keine Rücksicht genommen und daher auf diese nicht das gebührende Gewicht gelegt, wenn ihnen auch im Allgemeinen (p. 65.) ein besonderer Abschnitt gewidmet wurde. Unerklärlich bleibt es aber, wie die Relevanz derselben sowohl in formeller als in materieller Hinsicht so ganz von ihm verkannt werden könne. In ersterem Betrachte mußte er dieselben vorzugsweise berücksichtigen, weil sie eben den hauptsächlichsten Gegenstand der Forschungen des Gegners ausmachten, der jedenfalls so viel erreichte, daß es sich wohl der Mühe lohnt, seine vermeintlichen Entdeckungen einer Controle zu unterwerfen.

Sollte es dem Verfasser haben entgehen können, daß sich der *Turdus arundinaceus* Lin. des südlichen Europa's standhaft von dem des nördlichen durch die bezeichneten Verhältnisse unterscheidet? Sind einem so eifrigen Beobachter als ihm neben den Stationären nicht von jenen durchreisenden Kohlmeisen aufgestoßen, welche bei aller Aehnlichkeit mit jenen durch ihr Betragen fast dazu nöthigen, sie für einen besondern Typus zu halten? — Stimmen die Nachtigallen seiner Provinz, namentlich in Betracht des Verhältnisses der Schwungfedern, so mit den holländischen (der Temminck'schen Beschreibung) überein, daß sich kein constanter Unterschied zeigt? Sind ihm keine der nordischen Wasservögel zur Hand gewesen, welche zur Aufstellung so vieler Brehm'scher (jetziger) Subspecies Veranlassung wurden? Kann es geleugnet werden, daß alle *Alca arctica* von Spitz-

bergen von den südlichen grönländischen (um eine nicht aburtheilende Bezeichnung zu wählen) als Race verschieden sind und daß sich *Strythia fuligula* Brehm noch auffallender von den gewöhnlichen schmal Schnäbeligen unterscheide? Auch die erotischen Vögel des Berliner Cabinets, eine *Musc. despotus* und ein *Lanius sulphuratus*, die in so vielen Gegenden Amerika's vorkommen, ohne doch durchaus dieselben zu bleiben, hätten dahin leiten können, diesen Gegenständen eine besondere Aufmerksamkeit zu schenken. Bestehen aber dergleichen Unterschiede, ist nichts weniger als ausgemacht, daß solche Vögel eine Ausartung und nicht viel mehr als Nachkommenschaft ursprünglich verschiedener Ureltern von ihrem ersten Erscheinen fortexistirten, oder mit andern Worten, es ist eine mehr als gewagte Hypothese, daß dergleichen Ausartungen (?) aus einem Clima in das einer andern versetzt, letzteren wiederum gleich werden müßten.

Thatsachen wie die hervorgehobenen werden indessen apodictisch und unter Schlüssen wie *letiva* p. 106 unwiderleglich. Wenn es also keine Altersarten gibt, so kann es auch keine climatische Arten, sondern nur bloße Abänderungen geben! „*Tertium non datur*!“ — abgefertigt, und wir müssen uns daher auf einem Gebiete zu befinden fühlen, auf dem der Verfasser nicht wirken wollte, obgleich ihm dasselbe nicht gleichgültig hätte sein dürfen. Er wollte das, was nur auf andere Weise gewonnen werden konnte, dialectisch erstreiten, und die Art und Weise wie er solches versucht und unter der Benennung climatische Varietät, die derselben untergelegte positive Bedeutung einzuführen versucht, bleibt der erheblichste seiner Arbeit zu nennende Vorwurf. Zeigt er sich auch durchgängig als einen denkenden und belebten Mann, belehrt er doch keinesweges durch neue Beobachtungen, wie billig erwartet werden konnte.

Mit der größten Erwartung nahmen wir sein (p. 136) systematisches Verzeichniß der climatischen Varietäten der europäischen Landvögel (obgleich überrascht, dasselbe nur auf letztere beschränkt zu sehen) zur Hand und fanden darin denn auch den Schlüssel des Ganzen, wenn gleich in ganz anderem als dem erwarteten Sinne. Es ist hier nehmlich nur von den Varietäten im Gefieder die Rede, obgleich die Natur, bemerkbar und von dem Verfasser eingeräumtermaßen, sich nicht bloß in diesem Punkte veränderlich zeigt. Zufolge dieser Beschränkung des Inhalts hätte das Buch jedenfalls den Titel „über das Abändern des Colorits der Vögel durch Einfluß des Climas.“ verdient, der aber deshalb tadelnswürth bliebe, weil das sogenannte Variiren auf zu eng mit einander verflochtenen Thatsachen beruht, als daß eine Sonderung derselben anzurathen sein möchte.

Der ganze Abschnitt besteht ferner aus Urtheilen, die durch Discussionen der früheren Capitel motivirt sind, in denen wir aber bei dem derzeitigen Mangel an genügenden Prämissen, d. h. an Beobachtungen an Ort und Stelle, die hier allein entscheiden können, lediglich ausgesprochene Ueberzeugungen erblicken, denen wir darum ihren Werth nicht rauben müssen. Der Verfasser wird es uns indeß erlauben müssen, dieselben im Einzelnen nach dem Maasstabe der Consequenz, wenn auch nur beispielsweise zu würdigen.

N. 6. *Falco nisus*. Als climatische Varietät angegeben *F. exilis* Tem. Letzterer zeigt in der Färbung unbedeutende Verschiedenheiten, ist aber bei weitem noch nicht in allen Ständen bekannt. Es ist aber kaum denkbar, daß er sich je mit der *Sis* 1834. Heft 4.

europäischen Subspecies vermische und daher beide wissenschaftlich genau zu sonderu rathsam. Ein in Europa geschossenes Exemplar kann dagegen nicht entscheiden als einzelne Ausnahme einer allgemeinen Regel, die hier als Varietät zu betrachten sein möchte.

Falco buteo L. mit dem Synonym von *Falco tachardus* Daud., der aber, beiläufig bemerkt, nach neueren Wahrnehmungen, ja allbereits nach Baillant, eine sehr distinkte Art ausmacht.

Strix nivea Lin. Der Verfasser läßt sich in ein Raisonement über die Zweckmäßigkeit des Linneischen, von ihm verworfenen Namens ein, die leider auch von Pallas nicht genug respectirt wurde, was er der Wissenschaft zu Liebe hätte thun sollen. Eben so weiße Exemplare, als die von demselben erwähnten, kommen selbst hier vor und sprechen gegen die Ansicht von Pallas, daß nur der höchste Norden die weißen producire. — Beiläufig zur Nachricht, daß die *Zoographia rossica* jetzt in den Petersburger Buchläden zu haben sei, woher wir dieses schätzbare Werk bezogen.

13. *Strix flammea* Lin. Soll bloß eigentliche und keine climatische Varietät zeigen. Wir erinnern den Verfasser an das merkwürdige lebendige Exemplar in der Königl. Menagerie auf der Pfaueninsel bei Potsdam, dessen ganzer habitus so auffallend verschieden von dem aller Individuen aus Europa war, befürchten aber die Antwort, daß dieses keine Rücksicht verdiene.

16. *Lanius excubitor* Lin. Der *Lan. meridionalis* Tem. und *borealis* Vieill. sind identisch und climatische Verschiedenheiten. Ist dieß der Fall, so spricht die Thatsache gegen die Benennung climatische Varietät, wie es denn überhaupt gefährlich ist, unbekannte Größen mit bezeichnenden Namen zu geben. Der Name Subspecies scheint eben deshalb, weil er weniger entscheidet, besser.

20. *Corvus leucophaeus* Vieill., eine climatische Abänderung oder Abartung von *corax*. Wir entscheiden unbedenklich für letztere Ansicht, nachdem diese Sache nunmehr durch die Grabaische Reise entschieden ist. Andere Urtheile solcher Art sind aber leider nicht durch ähnliche Weise gerechtfertigt.

21. *Corvus cornix* Lin. soll als bloße Varietät von *Corv. corone* Lin. verschieden seyn. Hier wäre Gelegenheit gewesen, sich über die Beobachtung von Brehm über das intestinum einer dieser bekannten Arten zu erklären, was indessen unterblieben.

22. *Corvus dauricus* Pall., auf dessen Ansichten sonst ein gebührendes Gewicht gelegt ist, wird für climatische Varietät von *Corvus monedula* erklärt. *Corvus spermolegus* Vieill. soll nichts als der junge Vogel seyn, wobei nur leicht über alles dasjenige hinweggeht, was Vieillot in der *encyclopédie méthodique* über die Artverschiedenheit berichtet, für die sich noch Wagler bestimmt ausspricht. Dazu die Anmerkung: „solches seien die betrübenden und ärgerlichen Folgen des vorzeitigen Aufstellens solcher Arten nach einem oder zwei Stücken.“ Wer Vieillot und Wagler nachgelesen, wird den hierin enthaltenen Vorwurf durchaus unbedenklich finden.

37. Wird unter den Piepern die *Alauda obscura* Lath. als species cassirt, wobei wir gegen die Bemerkung protestiren,

daß sowohl dieser Vogel als *A. aquaticus* zur Genüge von Temminck beobachtet worden, da *A. obscura* unserm Wissen gar nicht, es sei denn im Winter, einzeln an den holländischen Küsten vorkommt. Dagegen aber

49. die *Emberiza palustris*, wenn auch noch mit einigem Zweifel, zu einer solchen erhoben, ohnerachtet Michahelles triftige Gründe dawider anführt.

Dagegen ist bei

71. *Tetrao saliceti* Lin. (sollte heißen Tem.) in Betracht „der höheren allgemeinen Jahreswärme und des viel früheren Sommers ihrer Heimath“ *Tetrao scoticus* Lath. zu einer climatischen Varietät gemacht, obgleich es hier an einer Auctorität, wie die bei *Corvus leucophaeus* angeführte fehlt, indem sich der Verfasser auf seine allgemeinen Erfahrungssätze stützt. Solchen stehen aber andere, eben in der Ordnung der hühnerartigen Familie, entgegen, die gleichzeitig zu Gebote standen, wenn man sie hätte berücksichtigen wollen. Ein uns eben vor Augen stehender *Gallus bankiva* aus Java ist um nichts schöner als hier geborene Hähne, und *Phasianus pictus* aus Schönbrunn sogar lebhafter gefärbt als ein chinesisches Exemplar, das wir ganz kürzlich zu vergleichen Gelegenheit hatten. Solche Thatsachen stehen widersprechenden gegenüber und machen vor allem das Aburtheilen gefährlich, welches daher besser unterbliebe. *

72. Soll *Tetrao islandorum* Faber als climatische Varietät unter der species *F. alpinus* Nils. (der Name *rupestris* Gm. dünkt uns, weil älter, vorzüglicher) rangiren, welches der umsichtige, vielfach gebildete Faber auch bald eingesehen. Wir bezweifeln dieß, im angenommenen Sinne, da wir uns zufällig mit dem verstorbenen Verfasser des Prodrömus der isländischen Ornithologie über das dortige Schneehuhn unterhielten. Das Resultat unserer damaligen Unterhaltung war das freimüthige Bekenntniß desselben, diesem Vogel, als einer vermeintlich genugsam bekannten Art, nicht die gehörige Aufmerksamkeit geschenkt zu haben, durch welches er, nach unserer Ansicht, ein wahres Interesse für die Wissenschaft an den Tag legte. Nur genaue Beachtung, besonders in der Brütezeit, wird hier mit der Zeit zu einer Entscheidung berechtigen.

Eine durchaus ähnliche Verwandniß hat es aber mit vielen andern, so ohne Weiteres von dem Verfasser zu climatischen Varietäten gemachten Vögeln, deren Geschichte und Bedeutung nur durch Reisen geübter Beobachter wird ins Reine gebracht werden können, was man desto mehr mit Ruhe abwarten kann, als die obwaltenden Zweifel erst in Folge eines neueren Progresses in der Vogelfunde ziemlich neuerdings entstanden und daher jedenfalls noch nicht lange der Wissenschaft hinderlich gewesen sind. Beruhigung ist aber in Betracht ihrer um desto mehr anzurathen, da selbst Foliobände voll *Raisonnements* ihre schleunige Beseitigung nicht würden bewirken können.

* Wir gehen hierbei auf pag. 119 zurück, wo von uns weitere Auskunft über eine rehfarbige Race von *Tetrao scoticus* nach einer Mittheilung von J. Prideaux Selby verlangt wird. Wir können dieselbe nur dahin geben, daß wir das Gesehene mittheilten, der citirte Autor nicht sage, daß jene Abänderung nur das Winterkleid gewesen, und daß solches dem Zusammenhange nach auch nicht vermuthet werden könne.

Die Natur scheint desjenigen gleichsam zu spotten, der den Schleier, mit dem sie ihre Geheimnisse bedeckte, gleichsam zerreißen will. Daher sind auch alle Klagen über Zustände, die doch in der Natur des Gegenstandes liegen, nicht an ihrem Orte, wenn sie auch den Unterricht zehnfältig erschweren sollten.

Durch die Annahme von Subspecies, ein Ausdruck fernernweitig vor dem „climatische Varietät“ empfohlen werden kann, weil letzterer die irrige Vorstellung von einem primitiven Status nach Buffon'scher Ansicht erregt, ist allen, zur Zeit vermuthlichen, noch nicht zu classificierenden Abweichungen ein Haufen eröffnet, in welchem sie provisorisch Schutz suchen und von jedem unberücksichtigt bleiben können, der an solchen Spitzfindigkeiten keinen Geschmack finden möchte. Vorläufig brauchte man ihre Existenz nur im Allgemeinen zu erwähnen.

Nach so manchem, über das vorliegende Wort ausgesprochenen Tadel bleibt es nur noch übrig, die vorzüglichsten Seiten desselben hervorzuheben, wodurch es sich vor vielen andern auszeichnet. Dahin gehören die Aeußerungen des Verfassers über die weitere Ausbildung der Ornithologie und seine desfallsigen Wünsche. Er bringt sehr treffend in Anrede, daß die Botanik durch die Pflanzengeographie einen großen Vorsprung gewonnen und bringt auch mancherlei anderes zur Sprache, worauf für die Zukunft geachtet werden solle. Dabei wird sehr richtig auf die irrigen Resultate verwiesen, wozu namentlich bloß mechanische Ausmessung der Körper und einzelner Theile führen müßte. Auf gleiche Weise wird gegen die Verwechselung des wahren Klimas mit dem scheinbaren, unter ausschließlicher Berücksichtigung der Breitengrade gewarnt.

Ueber die an einer Stelle erwähnten schwarzen Eichhörnchen ist zu bemerken, daß dergleichen auch auf der Insel Fühnen vorkommen.

In dem Vorworte, mit welchem der Geh. Rath Lichtenstein das Werk versehen, hat derselbe mit Recht vermieden, sich entschieden über einen Gegenstand auszusprechen, der die Naturforscher noch lange beschäftigen dürfte, da es leider an einem Cataloge der ursprünglich erschaffenen Thierpaare fehlt. Der Modificationen gibt es unzählige und können dieselben:

- 1) constant und minder bedeutend,
- 2) bedeutender sein und mit dem Individuo vergehen,
- 3) in der Färbung beruhen, oder
- 4) in der Form und
- 5) in allen beiden,

ohne einmal im letzteren Falle ein Maaß von Unähnlichkeiten zu produciren, und alle Zweifel über specifische Verschiedenheit zu beseitigen. Die Fähigkeit, die Unterschiede aufzusuchen ist bei dem Einzelnen verschieden. Bei diesem Ausdrucke würde man in der Ornithologie, so wie bei den niedern Thierclassen stehen bleiben müssen, wenn es in derselben nicht noch eine höhere Entscheidungsnorm gäbe. Zu dieser gelangt man durch die Beobachtung der einander ähnlichsten Formen, vorzugsweise an den Brüteplätzen.

Diese scheint dem Vorworte gegenwärtig gewesen zu sein, obgleich es nicht ausgesprochen.

J. U. Naumanns

Naturgeschichte der Vögel Deutschlands, nach eigenen Erfahrungen entworfen; durchaus umgearbeitet von dessen Sohn J. F. Naumann. Leipzig bey C. Fleischer. 8., mit vielen illum. Abbildungen.

Wir haben von diesem trefflichen Werk nunmehr sechs Bände, welche von 1820 bis 1833 erschienen sind, und können daher auch nur den Inhalt derselben anzeigen; über ihren Werth noch etwas zu sagen, wäre sehr überflüssig, da andere vor uns dieses hinlänglich und nach Verdienst gethan haben. Die Beschreibungen sind, wie man weiß, ganz vollständig und nach Rubriken geordnet, wie bey dem ähnlichen Werke von Bechstein. Was geschrieben ist, das ist auch abgebildet, und zwar gewöhnlich Männchen, Weibchen und der junge Vogel, meist in beyden Kleidern. Bey gattungreichen Sippen sind vergleichende Tabellen der Unterschiede beygefügt; die Synonyme und die Provincial-Namen sind ebenfalls vollständig, so daß es an dem Texte nichts anders als zu loben gibt. Vergleicht man den Preis des Werks mit dem vermuthlichen Absatz, so muß man auch mit den Abbildungen zufrieden seyn; es sind natürlich keine Wilsonischen und es wird noch lang dauern, bis dem deutschen Publicum ein so vollendetes Kupferwerk der Art möglich wird.

Der erste Band erschien 1820, hat 515 Seiten und 50 Tafeln in 8vo, auf jeder gewöhnlich 2—3 Abbildungen. Voran geht eine Einleitung bis S. 150 über den Bau der Vögel (von Nitzsch), über das Leben und Wesen derselben, Aufenthalt, Wanderung usw. Dann folgen die Raubvögel.

1) *Vultur cinereus f.* (*monachus*, *niger*, *Chin-cou*), *fulvus m.* (*leucocephalus*, *percnopterus*, *tren-calos*, *Percnoptère Buff.*)

2) *Cathartes percnopterus* (*aegyptius*, *albicans*) *m.* et *juv.*

3) *Gypaëtus harbatus adult.* et *juv.*

4) *Falco (Aquilae) imperialis m.* et *f.* (*chrysaëtos*, *heliacus*), *fulvus m.* et *juv.* (*Aigle royal*), *naevius f.*, *albicilla m.* et *f.* (*ossifragus*), *brachydactylus f.* (*gallicus*, *leucopsis*), *haliaëtos f.*

Astures: *F. palumbarius m.*, *nisus m.* et *f.*

Falcones nobiles: *F. candicans m.* et *f.* (*islandus*), *lanarius m.* et *f.* (*sacer*), *peregrinus m.* et *f.*, *subbuteo m.*, *aesalon m.* et *f.* (*lithofalco*), *rufipes m.* et *f.*, *cenchris m.* et *f.*, *tinnunculus m.* et *f.*

Milvi: *F. milvus m.*, *ater m.*

Buteones: *F. buteo m.* et *f.*, *lagopus m.* et *f.*, *apivorus m.* et *f.*

Circi: *F. rufus m.* et *f.*, *pygargus m.* et *f.* (*cyaneus*), *cineraceus m.* et *f.*

5) *Strix nyctea f.*, *uralensis f.*, *nisoria m.* (*funerea*, *ulula*), *acadica m.* et *f.* (*passerina*, *pygmaea*);

hugo f., *otus m.*, *brachyotos m.*, *scops m.*; *aluco m.* et *f.*, *flammea m.*, *noctua m.*, *tengmalmi m.*

Der 2te Band, 1822, S. 508, mit 31 Tafeln, enthält die rabenartigen Vögel und die Insectenfresser, welche durch den 3ten Band (1823, 509—1000, 16 Taf.) fortlaufen. In diesem Bande haben die Abbildungen offenbar gewonnen. Die Verfasser haben sich bemüht, so viel als möglich die ältere Terminologie von Linne beizubehalten, wofür man ihnen bey der gegenwärtigen Verwirrung der Terminologie sehr dankbar seyn muß. Manche neue Gattung ist zwar aufgestellt, jedoch bleibt dieses Verfahren in den gehörigen Gränzen. Ueberhaupt kann sich Deutschland zu diesem Werke Glück wünschen.

Rabenartige Vögel.

6) *Lanius excubitor m.* et *f.*, *minor m.*, *rufus m.*, *collurio m.* et *f.*

7) *Corvus corax m.*, *corone m.*, *cornix m.*, *frugilegus m.*, *monedula m.*, *pica m.*; *pyrrhocorax m.*, *graculus m.*; *glandarius m.*, *caryocatactes m.*

8) *Bombycilla garrula m.* et *f.*

9) *Coracias garrula m.*

10) *Oriolus galbula m.* et *f.*

11) *Sturnus vulgaris m.* et *f.*

12) *Merula rosea m.* et *f.*

Insectenfresser.

13) *Muscicapa grisola m.*, *albicollis m.* et *f.* (*atricapilla*), *luctuosa m.* et *f.*, *parva m.*

14) *Turdus viscivorus m.*, *musicus m.*, *iliacus m.*, *naumanni m.*, *pilaris m.*, *bechsteinii m.* (*atrogularis*), *torquatus m.* et *f.*, *merula m.* et *f.*; *cyaneus m.* et *f.*, *saxatilis m.* et *f.*

15) *Sylvia*, *Humicolae*, *philomela m.*, *lusciniä m.*, *rubecula m.*, *suecica m.* et *f.*

Currucæ: *S. nisoria m.*, *orphea m.* et *f.*, *curuca m.* (*garrula*), *cinerea m.* (*sylvia*), *hortensis m.* (*salicaria*), *atricapilla m.* et *f.*

B a n d III.

Ruticillæ: *S. phoenicurus m.* et *f.*, *tithys m.* et *f.*

Phyllopseustæ: *S. hypolais m.*, *sibilatrix m.*, *trochilus m.*, *rufa m.*

Calamodytæ: *S. turdoides* (*T. arundinaceus*) *m.*, *arundinacea m.*, *palustris m.*, *phragmitis m.* (*schoenobaenus*), *cariceti* (*striata*) *m.* et *f.*, *aquatica m.* et *f.*, *fluviatilis m.*, *locustella m.*

16) *Troglodytes parvulus m.* (*M. troglod.*)

17) *Anthus campestris m.*, *arboreus m.*, *pratensis m.*, *aquaticus m.*

18) *Motacilla alba m., sulphurea m. et f., flava m. et f. (boarula).*

19) *Saxicola oenanthe m., stapazina m.; rubicola m. et f., rubetra m. et f.*

20) *Cinclus aquaticus m. et f.*

21) *Accentor alpinus m., montanellus m., modularis m.*

22) *Regulus flavicapillus m. et f., ignicapillus m. et f.*

Band IV. 1824. 508. 24 Taf.

Ordo IV. *Granivorae.*

23) *Parus major, ater, cristatus, palustris, caeruleus, cyanus; caudatus, biarcticus, pendulinus.*

24) *Alauda calandra, cristata, alpestris, arvensis, brachydactyla, arborea.*

25) *Emberiza miliaria, melanocephala, citrinella, cirrus, hortulana, cia, pityornis, schoeniclus; nivalis, lapponica.*

26) *Loxia pityopsittacus, curvirostra.*

27) *Pyrrhula vulgaris, enucleator, erythrina, rosea.*

28) *Fringilla.*

a. *Coccothraustae*: *F. coccothraustes.*

b. *Pyrgitae*: *F. domestica, montana, petronia.*

Band V. 1826. 504. 29 Taf.

c) *Fringillae*: *F. nivalis, coelebs, montifringilla.*

d) *Ligurini*: *F. chloris, cannabina, montium, serinus.*

e) *Spini*: *F. carduelis, citrinella, spinus, linaria.*

Ordo V. *Zygodactyli.*

A. *Amphiboli.*

29) *Cuculus canorus, glandarius.*

B. *Sagittilingues.*

30) *Picus martius, viridis, canus, major, leucotus, medius, minor, tridactylus.*

31) *Yunx torquilla.*

Ordo VI. *Anisodactyli* p. 373.

32) *Sitta europaea.*

33) *Certhia familiaris.*

34) *Tichodroma muraria.*

35) *Upupa epops.*

Ordo VII. *Alcyones.*

36) *Merops apiaster.*

37) *Alcedo ispida.*

Band VI. 1833. 614 Taf. 145—166. Taf. 23.

Ordo VIII. *Chelidones* p. 43.

Hirundo rustica, urbica, rupestris, riparia.

Cypselus melba, apus.

Caprimulgus europaeus.

Ordo IX. *Columbini* p. 159.

Columba palumbus, livia, oenas, turtur.

Ordo X. *Gallinae.*

Pterocles arenarius.

Tetrao urogallus, medius, tetrax; Bonasia; albus; Lagopus.

Phasianus colchicus.

Perdix cinerea, saxatilis, rubra, coturnix.

Die Abbildungen haben sich offenbar während dieser Zeit verschönert, und der Text ist so vortrefflich, daß er nichts zu wünschen übrig läßt. Voran gehen bis Seite 41 Nachträge von Gloger mit interessanten Beobachtungen über Drosseln, Rothschwänzchen, Pieper, Braunelle.

Medicinische Zoologie,

von Brandt und Ratzeburg.

Wir haben zwar dieses wichtige Werk schon angezeigt; da uns aber eine umständlichere Anzeige zugekommen ist, so theilen wir sie mit Vergnügen mit.

Die in der Jss nur kurz angezeigten 6 letzten Hefte der Arzneithiere enthalten die Naturgeschichte der officinellen oder officinellen Producte liefernden oder erzeugenden Evertrebraten. Diese wurden von den Verfassern noch mit ganz besonderer Liebe behandelt und ihre Bearbeitung liefert daher auch für die Anatomie und Physiologie eine Menge neuer Thatfachen, abgesehen davon, daß auch die eigentliche Zoologie durch eine zweckmäßigere Bearbeitung der abgehandelten Formen, so wie durch die Aufstellung neuer Sippen und Gattungen gewann. Die Tafeln wurden von den ausgezeichnetsten Kupferstechern mit größtem Fleiße ausgeführt.

Die in den genannten sechs Heften abgehandelten Gegenstände sind *Astacus fluviatilis*, *Porcellio scaber* Brandt (Nov. spec.), *pictus* Br. (Nov. spec.), *dilatatus* Br. (Nov. spec.), *Oniscus murarius* Cuv., *Armadillidium* (Nov. gen.), *commutatum* Br., *depressum* Br., *Armadillo officinarum* Dumer., *Epeira diadema* Latr., *calophylla* Latr., *Tegenaria domestica* Latr., *scalaris* Br. et Ratzeb. (Nov. spec.), *Glomeris marginata* Latr., *Meloe majalis*, *variegatus*, *reticulatus* (seu *coriaceus* Br. et Erichson Monogr.); *M. Tuccius*, *limbatus*, *corallifer*, *brevicollis*, *violaceus*, *proscarabaeus*; *Lytta vesicatoria*, *atomaria*, *Caraganae*, *gigas*, *violacea* Nov. spec. *vittata*, *marginata*, *atrata*, *cinerea*, *ruficeps*; *Lydnus trimaculatus*; *Mylabris lichonii*, *Sidae*;

Coccinella ocellata, septempunctata, quinquepunctata, dispar, tredecimpunctata, mutabilis; *Cynips rosae, Brandt et Ratzeburg* (Nov. spec.), *gallae tinctoriae, Hayneana R.* (Nov. spec.); *Formica rufa, fuliginosa*; *Apis mellifica*; *Tettigonia Orni*; *Coccus cacti, Lacca, ilicis*; *Sanguisuga chlorogaster Br.* (Nov. spec.), *medicinalis, officinalis, provincialis, Verbana, interrupta*; *Sepia officinalis, elegans*; *Helix pomatia*; *Arion emporicorum*; *Ostrea edulis*; *Moschus moschiferus altaicus*; *Acipenser Huso adultus, Shypa, adultus, Ratzeburg et Brandt* (Nov. spec.) und *Porphyrophora Hamelii Br.* (Nov. gen. et nov. spec.).

Sämmtliche Gegenstände, die anderwärts abgehandelte *Cynips Hayneana* (s. Hayne Arzneigew. XII.) und *Porphyrophora Hamelii* (s. Brandt in den Mémoires de l'Acad. Impér. de St. Peterb. T. III.) ausgenommen, sind nach der Natur abgebildet und füllen 29 Tafeln, die mit Ausschluß der auf Anatomie bezüglichen Figuren und Tafeln sauber illuminiert wurden.

Was den Krebs anbetrifft, so enthält seine Anatomie und Physiologie manches Neue. Namentlich gilt dieß von der genauern Darlegung des Nervensystems, des Baues des Magens, der Function der sogenannten apfelgrünen Drüsen, auf deren jeder ein großer, wie es scheint zum Gehörorgan gehöriger Wasserfaß aufsteht, ferner die Bildung der Krebssteine u. s. f. Die Untersuchungen über die Kellervürmer und Spinnen berichtigen nicht allein die früher angestellten Beobachtungen in mehreren wesentlichen Punkten, sondern liefern neue Thatsachen. Dieß bezieht sich besonders auf den Magen, die Leber, die Geschlechtsorgane, das Nerven- und das Gefäßsystem. Der eigentliche zoologische Theil der Onisciden erscheint überdieß in einer ausführlicheren eigenthümlichen Bearbeitung und durch eine neue Sippe (*Armadillidium*), so wie durch fünf neue Arten vermehrt. Auch bey den Spinnen ist in zoologischer Beziehung mehreres Unbekannte mitgetheilt, und unter andern auch eine neue Art *Tegenaria scalaris* beschrieben. Die europäischen Mairwürmarten wurden genauer als bisher erläutert und mehrere noch gar nicht dargestellte abgebildet, von einer Art selbst die Larven. Die Anatomie erweitert die bisherigen Kenntnisse nicht unwesentlich und ist selbst auf die Larve ausgebehnt. Beachtenswerth dürften aber auch die eigenen Beobachtungen über Lebensweise der Mairwürmer seyn. —

Die in den verschiedenen Ländern gebräuchlichen spanischen Fliegen, worunter sich eine neue Art (*Lytta violacea*) befindet, sind sämmtlich genauer als früher beschrieben und dargestellt. Die Anatomie und Lebensweise der *Lytta vesicatoria* gewährte häufige Zusätze zu den vorhandenen Arbeiten, so über den Bau des Nervensystems, manche Theile der Geschlechtsorgane, die Begattung, das Eierlegen, Auskriechen der Larven (sie kriechen mit dem Steiße voran aus dem Ey, sind also natürliche Steißgeburten!) und den äußeren und inneren Bau derselben.

Mehrfache Bereicherungen erhielt auch die Naturgeschichte der Cynipsarten. Ratzeburg entdeckte zwey neue Arten (*Cynips Brandtii* und *Cynips Hayneana*), untersuchte ihre Mundtheile und sonstigen Bau und stellte ausführliche Beobachtungen 1834. Heft 4.

gen über ihre Metamorphose an. Auch bey der *Formica rufa* erläuterte er die Metamorphose gründlicher als früher.

Die Geschichte der Honigbiene, die nicht weniger als 4 Bogen (!) einnimmt, gewann viele neue oder näher dargelegte Facta, z. B. hinsichtlich des Baues der Zunge, des Nervensystems, der Geschlechtstheile u. s. f.

Des Interesses dürften aber auch die Mittheilungen über *Coccus cacti* nicht ermangeln, dessen Naturgeschichte in mehreren wesentlichen Beziehungen aufgestellt wird.

Bey der 66 Seiten einnehmenden Monographie der Gattung *Sanguisuga*, deren Bearbeitung allein einen Zeitraum von einem Jahre erforderte, wurden alle frühern Arbeiten benutzt, mit Ausnahme von ein Paar, die der Verfasser sich nicht verschaffen konnte. Die Anatomie allein füllt zwey gedrängte Tafeln und gibt, außer einer vollständigen erweiterten Darlegung aller Systeme, als neu ein eigenes Eingeweidenervensystem, Speicheldrüsen, eine Art Prostata, eigene Gefäßstämmchen, bisher übersehene Muskelparthieen, eine Nachweisung von Lebermassen und ihrer Textur u. s. f. Die Physiologie gewann natürlich ebenfalls mehrfach.

Auch die Kenntniß der *Sepia officinalis* und *Sepia elegans* konnte in mehrfachen Beziehungen, besonders auch hinsichtlich des inneren Baues erweitert werden. Das gilt hauptsächlich vom Nervensystem, dem Bau des Sepienknochens und seiner Bedeutung u. s. f.

Bey der Zergliederung der *Helix pomatia* ergab sich ein eigenes, dem der Insecten analoges Eingeweidenervensystem. Die Beobachtungen über die Geschlechtstheile zeigten, daß der schon von Swammerdam für das Ovarium gehaltene Theil es wirklich sey, während das von Cuvier für Ovarium erklärte Organ den Hoden darstellt. Diese hinsichtlich der Deutung der Geschlechtstheile ausgesprochene Ansicht erhält auch durch die Wahrnehmungen von Prevost in den Genfer Memoiren einen Stützpunkt.

Die Naturgeschichte der Auster gewann durch die höchst mühsame Darlegung des Nervensystems (die vielleicht die vollständigste Darstellung des Nervensystems einer Acephale seyn möchte), so wie überhaupt durch eine genauere Charakteristik der Textur der Organe. Bemerkenswerth dürfte auch seyn, daß der Verfasser die Spuren eines Hoden gefunden zu haben glaubt.

Die Zusätze zum Moschusthier und die Abbildung eines Exemplars aus dem Altai sind wohl um so wünschenswerther als Eschscholtz (s. Isis 1830) in der Versammlung der Naturf. zu Heidelberg die Ansicht aussprach, das altaische Moschusthier sey vom tibetanischen verschieden.

Die nachträglichen Beobachtungen, die Brandt in St. Petersburg über Störe machte, gestatteten eine nähere Charakteristik der russischen Störarten besonders nach dem Munde und der Form der Bärtel. *Acipenser Huso* und *Shipa*, wovon früher aus eigener Beobachtung nur junge Thiere beschrieben worden waren, sind nach erwachsenen Exemplaren beschrieben und abgebildet. Diesen wurde eine neue Störart

(Ac. Ratzeburgii) und vergleichende Beobachtungen in Bezug auf die Eingeweide von Ac. ruthenus, Shipa, Huso, Guldendstädtii, Stellatus und Sturio hinzugefügt.

Den Störnachträgen reihen sich als Schluß des Werkes Bemerkungen über die schon seit den ältesten Zeiten als Farbmateriale benutzte araratische Cochenille eine eigene Sippe (Porphrophora) wegen mehrerer Eigenthümlichkeiten bildet. Die araratische Cochenille nennt er Porph. Hamelii, die sogenannte polnische Porph. Frischii.

Ratzeburg bearbeitete (s. Vorrede z. Bd. II.) die Naturgeschichte der Spinnen (Epeira und Tegenaria) und Bienen (mit Ausschluß der Anatomie der inneren Organe, die meist Brandt lieferte), ferner die Artikel Coccinella, Formica, Cynips, Coccus und Tettigonia Orni; Brandt verfaßte die Artikel Astacus, Oniscinea, Glomeris, Meloe, Lytta, Mylabris, Lydus, Sanguisuga, Sepia, Helix, Arion, Ostrea und die Nachträge zu Moschus, Acipenser und Porphrophora.

Testacea utriusque Siciliae

eorumque Historia et Anatome tabulis aeneis illustrata a I. X. Poli. Tom. III. Pars prima posthuma, cum addamentis et adnotationibus Prof. St. delle Chiaje, Med. Dr. Parmae 1826. fol. magno, Pars altera 1827. auctore St. delle Chiaje.

Endlich haben wir dieses unschätzbare Werk nach vielen vergeblichen Bemühungen durch die Buchhandlung Artaria in Mannheim erhalten. Es kostet 97 Fl., nehmlich die zwey Abtheilungen, denen noch eine dritte folgt. Wir theilen indessen den Inhalt mit.

Voran geht die Lebensbeschreibung von Poli. Er wurde am 5ten November 1746 zu Melfi in Apulien am adriatischen Meer geboren; studierte daselbst die Humaniora und nachher zu Padua Medicin, gieng nach Neapel und erhielt 1776 von Ferdinand I. den Lehrstuhl der Militär-Geographie, reiste sodann durch Frankreich, Deutschland, Holland und England. Zurückgekehrt wurde er Professor der Physik an der Universität, kam aber bald von dieser Stelle weg und wurde Erzieher des Kronprinzen Franz. Nun arbeitete er 12 Jahre lang an der Anatomie der Muscheln, und gab das ungeheure Werk in 2 großen Bänden 1791 und 1795 zu Parma heraus, wenn wir nicht irren, auf Kosten des Königs von Neapel. Darauf arbeitete er an den Schnecken, mußte aber vor den Franzosen mit dem König nach Sicilien fliehen und daselbst lange bleiben. Er starb im April 1825. Seine Wachspräparate kamen 1799 nach Paris. Die erste Abtheilung des vorliegenden Bandes hat Poli noch selbst bearbeitet, das übrige sein würdiger Nachfolger Delle Chiaje.

Dieses Werk enthält nun, prächtig abgebildet mit Doppelstafeln, folgende Thiere, eben so genau anatomiert wie die Muscheln in den beyden ersten Bänden.

Argonauta argo, mit vollständiger Angabe der Synonymie und einer ausführlichen Geschichte, auch mit Gedichten

untermischt. L. 40, 41, 42, 43.; A. (Carinaria) vitreus t. 44.; Pterotrachea t. 44.; A. cymbium t. 40.; Caulina (Hyalaea) t. 44. Dann folgt eine ausführliche Beschreibung der Abbildungen in italienischer und französischer Sprache.

Die 2te Abtheilung, von Delle Chiaje bearbeitet, enthält Conus rusticus, franciscanus, mediterraneus t. 45.; Cyprea lurida, pediculus, oryza, coccinella, pyrum (Anatome) t. 45.; Bulla carnea, lignaria (Anatome), ampulla, columnae (Anatome), hydatis, pisum. aperta (Anatome) t. 46.

Voluta ringens, exilis, pallida, rustica, mercatoria, flavida, tornatilis, lutescens, granulosa, caffra, nigra t. 46.

Buccinum galea (Anatome) t. 47, 50., reticulatum, mutabile, riparium, olivaceum, vittatum t. 47., pygmoeum, clathratum t. 50., echinophorum, tyrrhenum, undulatum, areola t. 48.

Strombus pes pelecani; Murex syracusanus, lampas, corneus, pusio t. 43.; Murex reticularis, scrobiculatus, cutaceus, trunculus, brandaris, tritonis, fuscatus; Fasciolaria tarentina t. 49.

In unserm Exemplar hört der lateinische Text, also die Beschreibung mit Buccinum areola auf; dagegen finden sich die andern in der Erklärung der Abbildungen. Tafeln haben wir bis 57, also eigentlich von Tafel 50 an ohne Text. Auf Tafel 51 ist noch die Anatomie von Murex tritonis; auf t. 52 sind Trochus, Turbo; t. 53 Scalaria, Limnaea; auf t. 54 Helix Pomatia, hortensis; auf t. 55 Nerita, Haliotis; auf t. 56 Patella, Fissurella, Dentalium (Thier schlecht); auf t. 57 Vermetus, Sabella, Serpula, wovon also die Beschreibungen noch zu erwarten sind. Einen Auszug von diesem schönen Werk zu geben, scheint uns fast unmöglich, da er ohne Abbildungen nicht verständlich wäre; diese sind so groß, zahlreich und schön, daß man wenigstens jeder Bibliothek rathen muß, das Werk anzuschaffen, wo möglich aber illuminiert, weil man sonst keine Vorstellung von der Pracht dieser Thiere bekommt. Auf der Münchner Bibliothek ist solch ein illuminiertes Exemplar, wahrscheinlich auch in Wien; in Halle ist ein schwarzes, eben so in Göttingen; es fehlen aber leider dem letztern Exemplare die Tafeln der Pinna. Das Zitelkupfer enthält das Brustbild von Poli. Hin und wieder im Werke sind hübsche Kupfereindrücke von Ansichten von Neapel, des Havens und der Gegend. Die meisten Zeichnungen sind von Sisto, dann von Morelli, Manto, Navarra, Cava; die meisten Stiche von Catano, die andern von Toro, Brun, Imperato, Rossi, Piedro.

Recherches

sur les Poissons fossiles par L. Agassiz, Dr. Med., Prof. Neuchâtel chez l'Auteur. 1833. 4. T. 1. 12 folia, 23 tab. fol.

Dieses sehnlich erwartete Werk, wozu der Verfasser seit einem halben Duzend von Jahren mit dem größten Fleiße und Kostenaufwand gesammelt hat, fängt endlich an zu erscheinen. Es entspricht nicht bloß den Hoffnungen, welche man davon genährt hat, sondern übertrifft dieselben bey weitem, sowohl in Hinsicht der äußerst genauen und bis auf die einzelnen Schuppen ausgeführten Zeichnungen von Dinkel und C. Weber, sondern auch in Hinsicht des Reichthums so vieler seltener und neuer Gegenstände, vorzüglich aber hinsichtlich der Bearbeitung, wodurch der Verfasser sowohl der Geologie als der Ichthyologie eine ganz neue Bahn eröffnet und Hoffnung gibt, endlich einmal zu einer naturgemäßen Classification der Fische zu gelangen. Der Verfasser hat nicht nur die meisten Sammlungen von Versteinerungen in Deutschland und Frankreich besucht, studiert und abbilden lassen; sondern ihm wurde sogar die Gunst zu Theil, von Cuvier alle einschläglichen Zeichnungen zu erhalten, welche er selbst zu einem ähnlichen Werk vorbereitet hatte. Er hat gegen 10,000 Stücke versteinerter Fische untersucht, und nicht bloß gefunden, daß dieselben geologische Zeitalter bestimmen, sondern auch die Aufstellung vieler neuer Sippen verlangen. Dazu kam noch die Vergleichung der vortrefflichen Fischskelette, welche Herr W. Schimper für den Verfasser meistens verfertigt hat, derselbe, welcher die unglückliche Reise nach Algier überstanden und gegenwärtig wieder eine nach Aegypten und Arabien unternommen hat. In der Einleitung gibt der Verfasser Nachricht von den Hülfsmitteln, die ihm zu Gebote standen, und von den zahlreichen Sammlungen fast in ganz Europa, ebenso von den darüber herausgekommenen Werken. Darauf folgt eine Uebersicht der Sippschaften, Sippen und Gattungen, welche in diesem Werke vorkommen. Er verfolgt hier ganz neue und eigenthümliche Grundsätze, worüber man erst sprechen kann, wann das Werk zum größten Theil vollendet seyn wird: denn bis jetzt sind nur einzelne Capitel aus verschiedenen Bänden mitgetheilt, welche die Art der Bearbeitung der einzelnen Sippen darstellen. Jede Sippe enthält gewöhnlich 2—3 Seiten Text und ebensoviel die Gattungen. Die Beschreibung ist ausführlich und musterhaft. Der geologische Fundort so wie die Sammlung ist angegeben, und auch die Abbildung aus früheren Werken, wenn eine solche vorhanden ist. Der Rahmen steht folgender Maßen:

Ordo I. Ganoides.

Fam. 1. *Lepidoides*, *Acanthodes*, *Catopterus*, *Amplypterus*, *Palaeoniscus*, *Osteolepis*, *Platysomus*, *Isolepis*, *Tetragonolepis*, *Dapedius*: *Semionotus*, *Lepidotus*, *Pholidophorus*, *Microps*, *Notagodus*.

Fam. 2. *Sauroides*: *Pygopterus*, *Acrolepis*, *Ptycholepis*, *Sauropsis*, *Tachycormus*, *Thrissops*, *Urceus*, *Leptolepis*, *Megalurus*, *Macropoma*; *Saurostomus*, *Aspidorhynchus*.

Fam. 3. *Pycnodontes*: *Placodus*, *Sphaerodus*, *Pycnotus*, *Gyrodus*, *Microdon*.

Fam. 4. *Sclerodermes*: *Ostracion*.

Fam. 5. *Gymnodontes*: *Diodon*.

Fam. 6. *Lophobranchies*: *Calamostoma*, *Syngnathus*.

Die andern Ordnungen folgen später.

Auf den bereits gelieferten Tafeln sind abgebildet alle genannten nach lebendigen Exemplaren; *Lepidosteus* auch mit Skelett und dem Schuppenbau; *Polyphterus* ebenso. Dann folgen die Versteinerungen: *Acanthodes bronni*, *Dipterus macropygopterus*, *brachypygopterus*, *vallenciennesii*, *macrolepidotus*; *Amblypterus macropterus*, *eupterygius*, *lateralis*, *latus*; *Palaeoniscus duvernoy*, *blainvillei*, *voltzii*; *Gasteronemus oblongus*, *rhombus*; *Vomer*; Skelett nach dem Lebendigen; *Lates* dergleichen; *Cyclopoma spinosum*, *gigas*. Aus dieser kurzen Uebersicht wird man schon hinlänglich den Reichthum und den großen Werth dieses Werks ermessen können. Es ist nur zu wünschen, daß sich die Subscribenten schnell entscheiden, damit das Werk auch schnell erscheinen könne.

Spinnen.

In den stockholmer Verhandlungen 1829 beschreibt Sundewall in lateinischer Sprache umständlich folgende schwedische Spinnen.

1. Fam. *Inaequitelae*: *Pachygnatha clerckii*, *listeri* de Geeri.

2. *Linyphaea longipalpis*, *graminicola*, *hortensis*, *pussilla*, *rufipes*, *triangularis*, *montana*, *clathrata*, *nebulosa*, *cellulanus*, *bucculenta*.

2. *Theridion longimanum*, *lunatum*, *ovatum*, *sisypus*, *albomaculatum*, *quadripunctatum*, *dispar?* *pygmaeum*, *benignum*, *pectitum*.

Fam. II. *Tubitelae*: *Aranea domestica*, *civilis*, *obscura*, *labyrinthica*, *lycosina*.

1. *Argyroneta aquatica*.

2. *Drassus phaleratus*, *fuscus*, *sericeus*, *nocturnus*, *lucifugus*.

3. *Clubiona lapidicola*, *pulicaria*, *formicaria*, *holosericea*, *atrox*.

4. *Segestria senoculata*.

5. *Sparassus smaragdinus*,

Fam. III. *Citigradae*: *Lycosa lignaria*, *monticola*, *sylvicola*, *amentata*, *paludicola*, *borealis*, *aprilis*, *trabalis*, *vorax?* *nivalis*, *barbipes*, *cruciata*, *pulverulenta*, *cuneata*, *aculeata?* *leopardus*, *cinearea*, *ruricola*, *piratica*.

1. *Dolomedes fimbriatus*.

Fam. IV. *Saltigradae*:

1. *Ocyale mirabilis*.

2. *Saliculus formicarius*.

3. *Attus scenicus*, *lineolatus*, *niger*, *striatus*, *rudis*,

pubescens, muscosus, atrovirens, insignitus, lapponicus, falcatus, terebratus, crucifer, rufifrons.

Fam. V. Laterigradae: *Thomisus cristatus*, *citreus*, *dorsatus*.

1. *Philodromus aureolus*, *fuscomarginatus*, *tigrinus*, *fallax*, *trilineatus*, *limbatus*, *formicinus*.

Fam. VI. Orbitelae: *Epeira angulata*, *diadema*, *umbratica*, *quadrata*, *marinorea*, *pyramidata*, *apoclisia*, *cucurbitina*, *segmentata*, *conica*, *inclinata*, *calophylla*.

1. *Tetragnatha extensa*.

Dann folgen noch einige Zusätze und Verbesserungen. Diese Arbeit ist sehr gründlich und dankenswerth, enthält nicht bloß trockene Beschreibungen, sondern auch Beobachtungen über die Lebensart dieser Thiere.

Einiges

über den Condor, oder Kuntur, *Vultur gryphus* Linn., *Sarcophagus gryphus* Dumeril, von Felix Graf Gourcy-Droitaumont und Herrn Heckel, Assistent bey dem k. k. Naturalien-Cabinet in Wien.

Die Ankunft von einem Paare dieser so seltenen Vögel in unserer Kaiserstadt erregte in mir den Wunsch, zur näheren Kenntniß ihrer noch so wenig beleuchteten Naturgeschichte einiges sammeln zu können. Dazu wären aber, obwohl ich diese Vögel so oft ich nur immer wollte besuchen konnte, meine eigenen Beobachtungen lange nicht hinlänglich gewesen; ich bedurfte ausführlicherer, von ihrem Besitzer selbst gegebener Notizen. Nicht allein diese erhielt ich von Herrn Heckel, der die Condore bekommen hatte, dessen Eigenthum sie durch mehrere Monate blieben, und der sie bis in ihre geringfügigsten Handlungen scharf beobachtet hatte; sondern er übernahm mit mir die Arbeit, und seiner gefälligen Mitwirkung verdanke ich es, daß ich nun im Stande bin, folgendes zu liefern.

Schnabel gestreckt, anfangs gerade, dann mit aufwärts geschwungenem starken Haken. — Kopf und Hals nackt und sehr faltig, bey dem Männchen mit einem dicken fleischigen Kamm auf der Stirn. — Füße und Zehen stark, unbefiedert. — Die vordern drey mit einer starken Spannhaut verbunden: die hintere sitzt höher, ist klein und zum Greifen untüchtig.

Die Hauptfarbe des ausgefärbten Weibchens ist schwarz. Das Gefieder am Rücken sehr dicht und glänzend. Die Steuer- und Schwungfedern des Handgelenkes ebenfalls schwarz, aber ohne Glanz: die ersten Schwungfedern des Vorderarms und die folgenden (drey bis vier Zoll breiten) des Oberarms auf beyden Fahren silberweiß, alle am Ende mit schwarzem Rande; die erste Reihe der darüber liegenden Deckfedern silberweiß, an ihrer Basis schwarz, was ein schwarzes Querband zwischen der ersten und zweyten Reihe der silberweiß geränderten Deckfedern bildet. Lange, breite, glänzend schwarze Achselfedern bedecken von oben die geschlossenen Flügel. Die schwarze Mittel-

rippe aller größern Federn ist auf ihrer untern Fläche heller geflammt oder gewässert. Die Halskrause von dichtem reinweißem Flaum: auf dem nackten Kopfe wenig kurze, steife Vorsten, am Kinn ein schwarzer, dichter, kurzborstiger Bart: die Iris karminroth. Der Schnabel schließt vollkommen: die Nasenlöcher sind seitwärts, groß, offen und so durchbohrt, daß man durchsehen kann.

Das junge Männchen ist einfarbig graubraun, die schwarzen Schwingen mit kaum merklichem grauen Rande. Die Halskrause weniger dicht als bey dem Weibchen und grau weiß. Der Kopf mit mehr Falten und weichen Vorsten; die schlappe Kopfhaut bildet unter demselben gleichsam einen Sack, der den Unterschnabel umgibt, sich aber bey dem Ausstrecken des Halses verliert. Am Kinn ein hängender, kurzhaariger Lappen. Die Iris braun. — Der Schnabel schließt nicht und steht in der Mitte im Bogen um ein Viertelzoll aus einander, so daß man schon von weitem durchsehen kann. Die Nasenlöcher liegen oben an der Stirn an und sind von dem weichen, fleischigen Kamm bedeckt und geschlossen; dieser ist dunkelbraun, sitzt nur auf der Stirn fest, reicht vorwärts bis über den halben Schnabel und rückwärts bis über die Augen.

Bei beyden Geschlechtern ist der Schnabel von innen, so wie die Zunge gelb: letztere stark, knorplicht, ausgehöhlt (conca), vorn rund und am ganzen Rande stark gekerbt. — Der Schnabel von außen wie weißes Bein, an der Wurzel und oben hornschwarz und scharf schneidend an seinen Rändern. Die Wachsheit schwarz. Der nackte, vor der Krause mit einer schwarzen Warze besetzte Hals, dicht über derselben blaßgelb, dann von rother Farbe, die gegen den Kropf zu immer brauner wird, und endlich um die Augen röthlich blau. Die Vertiefung der Ohren gelb.

Die Ursache, warum bey dem Männchen die beyden Schnabelkiefer in der Mitte soweit von einander stehen, scheint darin zu liegen, daß seine, oben auf dem Schnabel mündenden Nasenlöcher von dem Fleischkamm bedeckt und geschlossen sind, wodurch ihm ohne die besagte Oeffnung des Schnabels, das schnelle Einathmen der dünnen Luft, in welcher der Condor gewöhnlich sich bewegt, gewiß sehr erschwert, wo nicht unmöglich würde. Eben auch, um sich in diese Luft erheben zu können, scheinen sie bey mäßiger Körpergröße, so ungeheurer Schwingen zu bedürfen.

Die Füße, welche wegen der Unfähigkeit des höher sitzenden Daumens zum Ergreifen nicht geeignet sind, dienen nur mit starken Vorderbeinen dem Angriffe des scharfen Schnabels zum mächtigen Gegenhalt, um den Raub zu zerfleischen. Oft sah ich auch das Männchen im Borne, mit einem aufgehobenen Fuße nach dem Kopfe des Weibchens hauen.

Die Körpergröße dieser Vögel ist nicht viel bedeutender als die vom weißköpfigen Geyer, *Vultur fulvus*, aber die längste Schwungfeder ist um 3 Wien. Zoll länger als jene bey diesem. Eben so sind die Zehen oder Fänge bey dem Condor größer und stärker, welches auch von seinem Halse gilt. Besonders in diesem, so wie in seinem vorzüglich ausgebildeten Flugwerkzeuge scheint hauptsächlich seine Kraft zu liegen, und wenn

man des letztern Stärke und Ausdehnung (die Flügelweite mißt bey 9 Wien. Schuh) in Erwägung zieht, so läßt sich begreifen, was Freyhr. von Humboldt von diesem Vogel berichtet, der sich über die höchsten Spizen des Chimborasso erhebend, majestätisch schwebend und ohne alle Anstrengung eine solche ungeheure Höhe erreicht, daß von ihr aus eine Landesstrecke, so groß wie ganz Deutschland übersehbar wäre.

Die Hauptzüge ihres Characters sind Muth, Furchtlosigkeit und Eigensinn. Weder die Menge der sie umgebenden fremden Menschen, noch ungewohnter plötzlicher Lärm, noch Drohungen sind im Stande sie zu erschrecken oder von ihrem Vorhaben abzuhalten. Haben sie sich zum Beyspiel in den Kopf gesetzt, wenn sie an der Leine gehalten werden, sich auf einen Platz, vor welchem noch so viele, ihnen unbekannte Personen stehen, zu begeben, so brechen sie ohne alle Scheu zwischen diesen durch, oder fliegen über ihre Köpfe weg. Besonders thun sie dieß, wenn man ihnen den Weg zu der für ihr Bad bestimmten Wasserkufe sperrt: denn Baden ist ihr größtes Vergnügen und eines ihrer ersten Bedürfnisse. Ich sah sie dieses Geschäft mit größtem Wohlbehagen verrichten und sich in dem Wasser wälzen, als noch Eis darinn herumschwamm, was ihnen auch nicht im Geringsten schadete. Sie schlugen dabey mit ihren starken Flügeln so heftig, daß weit und breit alles beneht wurde, und machten sich so naß, daß sie zum Fliegen ganz untüchtig waren. Scheint die Sonne, so stellen sie sich mit ausgebreiteten Flügeln in deren Schein und steigen, sobald sie nur ein wenig getrocknet sind, abermals ins Wasser, was sie 4 bis 5mal nach einander wiederholen. Schön ist es jezt zu sehen, wie sie sich bekämpfen, denn jeder sucht den andern aus dem geliebten Bade zu jagen, um seinen Platz einzunehmen: aus diesem ist es überhaupt äußerst schwer sie wegzubringen. Wenn sie sich sonnen, kann man die ungeheure Stärke ihrer Brustmuskeln nicht genug bewundern, denn sie sitzen oft eine volle halbe Stunde mit beständig ganz ausgebreiteten Flügeln bewegungslos da.

Ihre Zähmheit übertrifft alles, was man sagen kann, und in sehr kurzer Zeit hatten sie diese erlangt; nicht geringer ist ihre Gelehrigkeit und Fassungskraft. Ihren Besitzer hatten sie bald sehr lieb gewonnen, besonders ist ihm das Männchen außerordentlich zugethan. Bey seinem Erscheinen springt es vor Freude in seinem Behälter herum. Es ist ihm so folgsam geworden, daß es auf seinen Befehl von der Erde auf die Sitzstange sich schwingt, von dieser sich auf seinen Arm setzt, herumtragen läßt und ihn auf das zärtlichste mit dem Schnabel im Gesichte liebkoset. Eben so kann er ihm ohne alle Gefahr den Finger in denselben geben, sich fast ganz auf seinen Rücken setzen, ihm sogar die Halskrause über den Kopf bis zum Schnabel heraufziehen, kurz alle möglichen Spielereyen, die man nur mit seinem Hunde treiben kann, mit ihm ausüben. Selbst ich, der doch diesen gewaltigen Vögeln fremd bin, gehe öfters in ihre Behausung und liebkose ohne alle Besorgniß das Männchen. Wenn, wie es öfters geschieht, Herr Heckel, bevor er sie füttert, sich mit ihm unterhält, so wird das Weibchen über das verlängerte Fasten ungeduldig, und zieht ihn so lange beym Roße, bis es seinen Zweck erreicht hat und gefüttert wird. Auf die Liebkosungen ihres Herrn sind sie überhaupt so eifersüchtig, daß, um ihn von jenem, mit welchem er eben spielt, wegzubringen, ihm der andere schon mehreremale die Kleider zerriß. Des Morgens,

wenn er zum Füttern kommt, springen sie von der Sitzstange, herab, mit einem wiehernenden Tone, den sie öfters scherzend und im Wohlbehagen hervorbringen, der also ein Ausdruck der Freude zu seyn scheint. Außer diesem haben sie noch einen andern, dem fernen Brüllen eines Ochsen nicht unähnlichen Ton, den sie aber viel seltener hören lassen. Vom Weibchen vernimmt man auch, doch nur in der ersten Aufwallung des Zorns, ein dumpfes Schnalzen, worauf es gewöhnlich nach seinem Männchen, oder wer es immer gereizt, schnappt und beißt. Aus allem dem sieht man, daß sich die Condore von allen bekannten Raubvögeln durch die Fähigkeit, sich so außerordentlich und ganz ohne Zwang zähmen zu lassen, sehr unterscheiden. Von den andern Geierarten weichen sie wieder darinn wesentlich ab, daß sie behender und nicht so träge, sondern viel munterer als sie sind: besonders zeichnet sich das Männchen durch seine Fröhlichkeit aus, in deren Gefühle es oft wie ein lustiger Knabe herumspringt und stets mit jedem Gegenstande, dessen es nur habhaft werden kann, sein Spiel treibt.

Sie sonnen sich, wie schon gesagt, sehr gern, und obwohl die Kälte ihnen nicht schadet, so sieht man doch, daß sie bey starkem Frost sich unbehaglich befinden. So wie man bey Menschen, noch mehr aber bey Pferden, wenn sie in kalten Tagen stark gelaufen sind, den Hauch beym Munde herausdampfen sieht, eben so bemerkt man, aber schon bey Fühler Witterung, wie dem Condor die immer wärmere Luft beym Schnabel und hauptsächlich zu den offenen Nasenlöchern herausströmt. Bey hoher Kälte ist es so stark, daß es ihnen, da sie dabey ruhig sitzen, das Ansehen gibt, als hätten sie eine brennende Cigarre im Schnabel. Ist ihnen nun recht kalt, so ziehen sie die Halskrause bis über den Kopf, wodurch sie recht comisch aussehen. Im Winter ist ihre Halshaut bey weitem nicht so roth, wie bey warmer Witterung. Ihre ruhige Stellung auf der Sitzstange ist gewöhnlich so sehr aufrecht, daß sie sich dadurch ihres Rothes nach vorn zu, und zwar zwischen den Füßen entleiben.

Die liebste Nahrung dieser Vögel ist Ochsenherz, wovon jeder täglich ein Pfund bekommt: mehrmals erhielten sie schon das Doppelte, das jedoch größtentheils vom Männchen verzehrt wurde. Da sie aber an den folgenden Tagen weniger Appetit zeigten, so schien es ihnen zu viel gewesen zu seyn. Wohl freffen sie kleines todtet Geflügel, legen aber keinen Werth darauf. Hirschwildpret bekamen sie auch schon, da es aber nicht ganz frisch war, ließen sie es liegen, denn nur das frische Fleisch freffen sie gerne. Das Weibchen sucht begierig den von der Mauer herabgefallenen Kalkmörtel auf, und frist ihn sogleich, auch auf weißen Zucker legt es großen Werth, während das Männchen beydes gar nicht achtet.

Ich war mehrmals Zeuge, wie Herr Heckel das Kondor-Männchen auf dem Arme heraus trug, welches sich dann aufschwingend an einer langen Leine flog und sich hernach über alle maassen badete. Nach einiger Zeit wurde auch das Weibchen, ebenfalls an einem starken Strick gehalten (beyde haben nemlich einen eisernen Ring am Fuße) aus dem Behälter gelassen, dieses kam aber schon ungeduldig mit Ungestüm heraus. Dieß war der Augenblick, auf den ich mich stets am meisten freute, denn da erschienen diese herrlichen Vögel in ihrer ganzen Schönheit; ihre majestätische Flugweite, das Rauschen ihrer

starken Schwingen, die vorgehaltene nervige Brust, ihre Begierde nach dem Bade, das unerschrockene Wesen, mit welchem sie auf jeden Gegenstand losflogen, dabey aber ihre große Zahmheit, mit dem Ausdruck ihres so bestimmten Willens sonderbar contrastirend, waren äußerst merkwürdig. Unvergeßlich wird mir aber immer jener Tag seyn, an welchem der eine Kondor zum ersten Male auf diese Art einen Theil seiner Freiheit genoss. Diese Vögel standen nehmlich auf der Terrasse oberhalb des k. k. Naturalien-Cabinet, welche an die Bastey stößt, einen sehr hohen Punct bildet und daher eine schöne, weit ausgebreitete Aussicht gewährt. Aus seinem Behälter zu kommen, auf einen Mauer-Vorsprung aufzusitzen und den scharfen, forschenden Blick nach allen Seiten zu werfen, war Eins. Aber dieser fällt auf die beschneyte Gebirgskette (denn es war an einem kalten Morgen des Januars), aus welcher der eigentliche Schneeberg als höchster Punct hervortragt, und der Kondor scheint wie bezaubert. Er hebt und breitet die Flügel ganz aus, streckt sich auf den Beinen, legt die Brust vorwärts und kann das an die Berge gefesselte Auge nicht mehr wegwenden; starr und gierig blickt er hin, als sähe er in ihnen, wie in einem magischen Spiegel den Widerschlag des südamericanischen Hochgebirges, seines Vaterlandes! Dabey qualmt ihm beständig der Dampf an dem Schnabel und den Nasenlöchern heraus, und wir fürchteten jeden Augenblick, daß er im Gefühle seiner ungeheuren Kraft plötzlich mit Gewalt aufsteigend, die wenn auch starke Leine zerreißen und uns entkommen möchte. Nur den fortgesetzten Liebkosungen seines Herrn, die er jedoch anfangs gar nicht zu bemerken schien, gelang es endlich, ihn wieder zur Besinnung zu bringen und gegen die Wasserkufe zu lenken, bey deren Anblick er nun die Berge zu vergessen schien, um sogleich hineinzuspringen. Sonderbar genug, dieß that der jung aufgezogene Vogel, während das Weibchen, welches in der Freiheit gelebt hatte, unsere Berge kaum eines Blickes würdigte, gleichsam als fühlte es, daß solche Zwerge ihm die riesigen Anden nie ersetzen könnten.

Nachschrift von Brehm.

Es wäre ganz überflüssig, zu der bevorstehenden herrlichen Abhandlung viele Bemerkungen zu machen; sie spricht für sich selbst. Nur das sey mir erlaubt, hinzuzusetzen, daß die vorstehende Beschreibung des Betragens dieser Vögel die Annahme einer besondern Sippe für sie vollkommen rechtfertigt; nicht zu gedenken, daß das Daseyn eines Fleischkammes bey Männchen die Sippe schon bedingt. Allein es ist auch sehr gut, daß durch die vorstehende Beschreibung endlich den vielen märchenhaften Erzählungen von der Größe und Stärke des Condors ein Ende gemacht wird. Noch im October 1832 wollte mir ein Reisender, welcher diese herrlichen Vögel in ihrem Vaterlande beobachtet hatte, in Berlin weis machen, er habe auf richtiger Schußweite mit einer Doppelbüchse zwei Mal auf einen Condor geschossen und beyde Mal sey die Kugel abgeprallt. Sollte man da nicht glauben, der Condor habe eine Haut wie ein Nashorn. Ueberhaupt gab jener Herr eine Schilderung von der Größe eines Condors, daß man staunen mußte. Die Beschreibungen, in denen der Condor eine Flugweite von 20, ja von 40 Fuß erhält, erwähne ich gar nicht; sie sind zu lächerlich, als daß sie den geringsten Glauben verdienen. Nach der vorstehenden Beschreibung wissen wir endlich, daß der Condor

einen Vultur cinereus an Körpergröße nicht und an Flugweite kaum übertrifft, und kennen ihn nun genau, was gewiß als eine wahre Bereicherung der Ornithologie zu betrachten ist.

Iconografia

della Fauna italica di Carlo Luc. Bonaparte, Principe di Musignano. Roma. p. Bonifazi. Fascicolo I—III. fol. tab. I— col.

Von diesem prächtigen und nützlichen Werk haben wir das erste Heft bereits angezeigt. Es enthält: *Canis (vulpes) melanogaster*, *Sylvia hippolais*, *icterina*; *Coluber ricioli*; *Triton cristatus m. et f.*, *carnifex*, *punctatus*, *exiguus*; *Cantharus orbicularis*; *Trygon violacea*, und dabey sind 7½ Bogen Text.

Jedes Heft besteht aus 8 illuminierten Tafeln und kostet 3 Scudi; jährlich sollen 6 Hefte erscheinen, und jeder wird etwa 10 Gattungen enthalten, bloß aus den obern Thierclassen. Das Ganze ist auf 20 Hefte berechnet. Man bestellt in Rom bey dem Buchhändler. Es wäre sehr zu wünschen, daß davon eine Niederlage in Mayland wäre.

Das 2te Heft enthält: *Talpa coeca et europaea* mit 2 Bogen Text; *Numenius tenuirostris*; *Natrix gobina*; *Serranus hepatus*; *Anthias sacer*, *bupthalmus*; *Myliobatis noctula*, *aquila*, im Ganzen 8 Bogen Text.

Heft III. enthält *Mus tectorum*, *decumanus*; *Fringilla cisalpina*; *Ascalabotes mauritanicus*; *Hemidactylus triedrus*; *Callionymus festivus*, *maculatus*; *Raja miraletus*, *quadrimaculata*.

Der Text enthält zuerst den lateinischen Character, sodann die vollständigen Synonyme, vorzüglich der ältern und auch die einzelnen Monographien, sodann die ganz ausführliche gründliche Beschreibung und Angabe der Maße. Schon aus dem Verzeichniß sieht man, daß das Werk viel Neues enthält. Besonders schätzbar die Synonyme, weil man darinn manche Schriftsteller findet, welche sonst nicht beachtet werden. Vor Allem ist aber der Text vortrefflich zu nennen, weil er nicht bloß die Beschreibung des Thiers, sondern auch den Aufenthalt und die Lebensart mit vielen critischen Bemerkungen enthält, sowie Vergleichen der Familien unter einander.

Wir zweifeln nicht, daß dieses Werk sein geistliches Ende erreichen werde, indem es dem Verfasser nicht an Mitteln fehlt, es fortzusetzen, und hoffentlich auch nicht dem Publicum an Lust, es anzuschaffen. Es ist überhaupt sehr ehrenvoll für die napoleonische Familie, daß sich die meisten Mitglieder derselben zu den Wissenschaften gewendet, und sich nicht bloß daburch die Zeit vertreiben, sondern sich wirklich damit beschäftigen, und zwar, wie es scheint, allgemein mit Erfolg und mit Anerkennung. Von welcher Höhe man auch heruntergestiegen seyn mag: in den Wissenschaften wird man immer seine behagliche Wohnung finden, welche fern und hoch über den Sumpfen steht, in denen sich die Leidenschaften der Parteyen herumtreiben.

Synonymia Insectorum. Paris. (apud Roret, Lipsiae apud Fr. Fleischer, Tom. II. Pars 1. 1834. 8. 327.

So schnell hätten wir die Fortsetzung dieses vortrefflichen Werks nicht erwartet; es ist ein Beweis, daß es in der Handschrift schon fertig ist. Wir haben schon bey dem vorigen Theile den ausdauernden Fleiß, den Aufwand und die Genauigkeit des Verfassers gerühmt und bewundert, und können unsere Dankbarkeit ihm nicht genug aussprechen, besonders daß er in seinem vorgerückten Alter diese Arbeit über die Käufelkäfer noch zu ihrem Ende geführt hat. Auch ist der Druck und das Papier sehr schön und thut wirklich den Augen wohl, so daß der Verleger und Drucker wirklich verdienen, deshalb gelöhnt zu werden. Dieser Band beginnt mit Ordo II. Gonatoceri, und geht von der Sippe 86 bis zu 134 und beschreibt eine Menge von Gattungen. Man kann auf jede Seite 2 rechnen, so daß also in diesem Theil etwa 600 enthalten seyn mögen. Die Schrift schließt sich würdig an Latreille und Dejean an, und wird gewiß auch mit demselben Beyfall aufgenommen werden. Im deutschen Titel steht unter mehreren Fehlern: Versuch einer Synonymie aller von mir bisher bekannten Insecten: Statt aller mir bisher bekannten. Der Buchhändler sollte billig diesen Titel vorher einem Deutschen vorlegen, deren es ja in Paris genug gibt.

Um nun einen Begriff von dem Reichthum dieses Werks und besonders von der gründlichen Durcharbeitung des Materials und von der mühsamen Vertheilung der Gattungen unter die Sippen zu geben, legen wir hier das Verzeichniß der Sippen und Gattungen vor.

Ordo I. Orthoceri.

Sectio 1. Antennae articulis 11, 12.

Divisio I. Bruchides.

Genus 1. *Bruchus* *bixae*, *scutellaris*, *rubens*, *quadri-maculatus*, *vicinus*, *soijae*, *phaseoli*, *ornatus*, *cruciatus*, *labellicornis*, *humeralis*, *mimosae*, *chloroticus*, *theobromatis*, *analisis*, *bi-guttellus*, *bi-striatus*, *corryphae*, *fulvipennis*.

B. halodendri, *mimus*, *ludicrus*, *bi-maculatus*, *dispar*, *variegatus*, *dispergatus*, *decorus*, *marginellus*, *astragali*, *fischeri*, *lucifugus*, *picipes*, *inspergatus*, *tarsalis*, *galegae*, *braccatus*, *femoralis*, *imbricornis*, *basalis*.

B. pusillus, *holosericeus*, *canus*, *debilis*, *olivaceus*, *tibiellus*, *nanus*, *cinerascens*, *pilosus*, *misellus*, *minutus*, *pisi*, *rufimanus*, *flavimanus*, *nubilus*, *sertatus*, *granarius*, *sibiricus*, *tristis*, *signaticornis*.

B. pallidicornis, *luteicornis*, *griseomaculatus*, *nigripes*, *loti*, *oxytropis*, *lividimanus*, *varicolor*, *leguminarius*, *lentis*, *laticollis*, *incarnatus*, *longicornis*, *histrionis*, *jocosus*, *quadriguttatus*, *petechialis*, *subarmatus*, *versicolor*, *subsignatus*.

B. suturalis, *convolvuli*, *luteolus*, *pubescens*, *ci-*

sti, *murinus*, *seminarius*, *tibialis*, *pauper*, *pygmaeus*, *foveolatus*, *sericatus*, *antennalis*, *carinatus*, *difformis*, *brasilienensis*, *grammicus*, *scurra*, *spelucifer*, *incrustatus*.

B. inaequalis, *melancholicus*, *podagricus*, *boops*, *stultus*, *curvipes*, *nucleorum*, *bactris*, *serripes*, *arthriticus*, *serratus*, *cassiae*, *gonagra*, *acaciae*, *pallidus*, *spinosus*, *femoratus*, *trimaculatus*, *sparsus*, *bipustulatus*.

B. bipunctatus, *abdominalis*, *nigricornis*, *vittatus*, *maculatus*, *capsicola*, *serraticornis*, *pectinicornis*, *barbicornis*, *flavipes*, *viciae*, *testaceus*, *quinqueguttatus*, *varius*, *fasciatus*, *hibisci*, *poecilus*, *chinesis*, *litteratus*, *punctatus*, *discoidus*.

2. *Spermophagus* *cistelinus*, *robiniae*, *hoffmanns-eggi*, *canescens*, *titivilitius*, *rufiventris*, *latithorax*, *cardui*, *cicatricosus*, *variolo-punctatus*, *albo-sparsus*, *subfasciatus*, *musculus*, *irrotatus*, *tragacanthae*, *convolvuli*.

3. *Urodon* *rufipes*, *pygmaeus*, *suturalis*.

Divisio II. Anthribides.

4. *Mecocerus* *gazella*.

5. *Xenocerus* *saperdoides*.

6. *Phloeotragus* *heros*.

7. *Ptychoderes* *viridanus*, *elongatus*, *variegatus*, *cinereus*.

8. *Acorynus* *sulcirostris*.

9. *Litocerus* *histrionis*, *maculatus*, *fuliginosus*.

10. *Corrhecerus* *flaccidus*, *mixtus*.

11. *Anthribus* *alternans*, *longicornis*, *griseus*, *albinus*, *fascicularis*, *nigroungulatus*, *compressicornis*, *confusus*.

12. *Euparius* *tigris*, *callosus*, *zebra*, *sub-maculatus*, *dorsalis*, *cinctipes*, *lunatus*, *dispar*, *lugubris*, *coronatus*, *paganus*, *centromaculatus*.

13. *Eugonus* *virgatus*.

14. *Tropideres* *albirostris*, *dorsalis*, *fascirostris*, *feralis*, *caliginosus*, *acerbus*, *asper*, *sparsus*, *ephippium*, *undulatus*, *pubescens*, *subsignatus*, *balteatus*, *niveirostris*, *sepicola*, *cinctus*.

15. *Phloeophilus* *agrestis*.

16. *Phaenithon* *costatus*, *plagiatus*, *figuratus*, *cryptocephaloides*, *semigriseus*, *moerosus*.

17. *Gymnognathus* *ophiopsis*, *ancora*, *signatus*.

18. *Platyrhinus* *latirostris*, *spiculosus*.

19. *Stenocerus* *fulvitaris*, *frontalis*, *collaris*.

20. *Brachytarsus* *scabrosus*, *varius*, *tessellatus*, *sticticus*.

21. *Araecerus* *simulatus*, *coffae*, *fallax*, *rhodopus*.

22. *Xylinades rugosus*, *westermanni*, *lanugicornis*, *nodicornis*, *acuticornis*.

23. *Eucorynus crassicornis*.

Div. III. Camarotides.

24. *Camarotus coccinelloides*, *cassidoides*.

Div. IV. Attelabides.

25. *Apoderus coryli*, *intermedius*, *unicolor*, *cygnus*, *longicollis*, *dromas*, *scutellaris*, *rufus*, *fuscicornis*, *gemmatus*, *notatus*, *quadripunctatus*, *biguttatus*, *tranquebaricus*, *sanguineus*, *pectoralis*, *melanopterus*, *nigripennis*, *haemorrhoidalis*, *humeralis*, *ruficollis*, *echinatus*, *hystrix*, *spinus*.

26. *Attelabus curculionides*, *analus*, *nigripes*, *canaliculatus*, *variolosus*, *foveolatus*, *variabilis*, *bipustulatus*, *nitidus*, *rhois*, *exaratus*, *ruficollis*, *melancoryphus*, *angulatus*, *bispinosus*, *melanurus*, *longimanus*, *cribbarius*, *amplectens*, *dentipes*, *armatus*, *hamatus*, *fornicatus*, *aureolus*.

27. *Rhynchites coelestinus*, *bicolor*, *hungaricus*, *coeruleocephalus*, *aequatus*, *cupreus*, *aeneus*, *obscurus*, *aeratus*, *planirostris*, *piceus*, *rugosus*, *giganteus*, *auratus*, *bacchus*, *rectirostris*, *populi*, *betuleti*, *parelinus*, *pubescens*.

R. cavifrons, *sericeus*, *mexicanus*, *olivaceus*, *comatus*, *cyanicolor*, *tristis*, *megacephalus*, *hirtus*, *conicus*, *pauxillus*, *minutus*, *fragariae*, *longulus*, *nanus*, *politus*, *collaris*, *nigripennis*, *betulae*, *nebulosus*, *femorialis*, *quadripustulatus*, *melas*, *rhedi*, *fulgidus*, *cracca*, *cyaneus*.

28. *Pterocolus ovatus*.

Div. V. Rhinomacerides.

29. *Diodyrhynchus austriacus*.

30. *Rhinomacer attelaboides*, *lepturoides*.

31. *Auletes tubicen*.

32. *Rhinotia haemoptera*, *lyciformis*.

33. *Belus semipunctatus*.

Div. VI. Ithycerides.

34. *Ithycerus curculionoides*.

Div. VII. Apionides.

35. *Eurhynchus scabrior*, *laevior*, *muricatus*.

36. *Apion pomonae*, *crotalariae*, *subulatum*, *ochropus*, *cracca*, *sayi*, *neglectum*, *nigrum*, *vicinum*, *glaucinum*, *atomarium*, *inaequale*, *pubesceus*, *oculare*, *acium*, *pilosum*, *palbebratum*, *brevirostre*, *confluens*, *stolidum*.

A. betulae, *chevrolati*, *hookeri*, *sahlbergi*, *laevigatum*, *rugicollis*, *aeneum*, *aciculare*, *radiolus*, *anti-*

quum, *curvirostre*, *onopordi*, *gibbirostre*, *penetrans*, *basicorne*, *hydrolapathi*, *setiferum*, *subulirostre*, *vestitum*, *longirostre*.

A. holosericeum, *carpini*, *ilicis*, *fuscirostre*, *difficile*, *semi-vittatum*, *genistae*, *atrirostre*, *malvae*, *vernale*, *rufescens*, *rufirostre*, *fulvirostre*, *squamulatum*, *pallipes*, *flavo-femoratum*, *flavimanum*, *millum*, *atritarse*, *viciae*.

A. obscurum, *difforme*, *dissimile*, *varipes*, *apricans*, *fagi*, *ononidis*, *laevicollis*, *flavipes*, *aestivum*, *assimile*, *angusticollis*, *nigritarse*, *miniatum*, *frumentarium*, *sanguineum*, *nigrirostre*, *flavicorne*, *tubiferum*, *seniculus*.

A. trifolii, *civicum*, *salicis*, *loti*, *tenue*, *humile*, *sedi*, *minimum*, *ebeninum*, *laevithorax*, *foraminosum*, *superciliosum*, *scutellare*, *kirbyi*, *meliloti*, *reflexum*, *afer*, *angustatum*, *languidum*, *perplexum*.

A. violaceum, *marchicum*, *affine*, *virens*, *astragali*, *simile*, *aterrimum*, *glabratum*, *elegantulum*, *validum*, *simum*, *morio*, *tyllenhali*, *platalea*, *aethiops*, *livescerum*, *coracinum*, *pullum*, *ononis*, *ervi*.

A. plumbeum, *validirostre*, *vorax*, *pallicorne*, *alcyoneum*, *spartii*, *foveolatum*, *intrusum*, *columbinum*, *spencei*, *pisi*, *atrulatum*, *immune*, *filirostre*, *gibbosum*, *striatum*, *punctigerum*, *sulcifrons*, *limonii*, *cyaneus*.

A. cyanipenne, *amplipenne*, *sorbi*, *dispar*.

Div. VIII. Rhamphides.

37. *Rhamphus flavicornis*, *tomentosus*, *aeneus*.

38. *Tachygonus lecontei*.

Div. IX. Brenthides.

39. *Arrhenodes forficatus*, *dispar*, *gnatho*, *turbatus*, *angulicollis*, *exsertus*, *denticollis*, *melancholicus*, *tridentatus*, *longirostris*, *latirostris*, *dehiscens*, *vulsellatus*, *maxillosus*, *truncatus*, *serrirostris*, *scobinirostris*, *nitidicollis*, *flicornis*, *duplicatus*.

A. indicatus, *coronatus*, *bisulcatus*, *ferrugineus*, *scrobicollis*, *tristatus*, *pygmaeus*, *anomaloceps*, *ruficollis*, *frontalis*, *distans*.

40. *Belopherus nasutus*, *longimanus*, *militaris*, *spinus*.

41. *Eutrachelus temmincki*.

42. *Belorhynchus curvidens*, *gracilis*.

43. *Brenthus caudatus*, *anchorago*, *bidentatus*, *volvulus*, *cylindrus*, *vulneratus*, *canaliculatus*, *signatus*, *lineicollis*, *pyctes*, *sesquistriatus*, *obtus*, *acutipennis*, *laevis*, *tarsatus*, *interruptolineatus*, *barbicornis*, *suturalis*, *monilis*, *sulcirostris*, *nanus*, *assimilis*, *monilicornis*, *picipes*, *striatulus*.

44. *Geocephalus appendiculatus*, *turcillatus*, *reticulatus*, *dehaani*, *caudatus*.

45. *Claeoderes radulirostris*, *rimabundus*, *planicollis*.

46. *Taphroderes brevipes*, *foveolatus*.

Div. X. Cylades.

47. *Cylas turcipennis*, *brunneus*, *formicarius*, *cyanescens*, *laevicollis*, *puncticollis*.

Div. XI. Ulocerides.

48. *Ulocerus laceratus*, *immundus*, *squalidus*.

49. *Episus hypocrita*, *cyathiformis*, *simulator*, *mendosus*, *sputatilius*.

Div. XII. Oxyrhynchides.

50. *Oxyrhynchus discors*, *lateralis*, *rivulosus*.

Ordo II. Gonatoceri.

Legio I. Brachyrhynchi.

Phalanx I.

Sectio 1.

Divisio I. Brachycerides.

51. *Brachycerus apterus*, *granosus*, *tessellatus*, *ferrugineus*, *pustulosus*, *ocellatus*, *obesus*, *scalaris*, *globosus*, *hottentottus*, *farctus*, *caffer*, *gemmiferus*, *cordiger*, *maculatus*, *verrucosus*, *bullatus*, *semiocellatus*, *cinctipes*, *margaritaceus*.

B. maculosus, *cornutus*, *hystrix*, *scoposus*, *erinaceus*, *hoedus*, *echinatus*, *uva*, *detritus*, *globiferus*, *emeritus*, *clibrarius*, *scrobiculatus*, *cancellatus*, *nebulosus*, *pulverulentus*, *pterygomalis*, *lateralis*, *undatus*, *corrosus*.

B. crispatus, *aegyptiacus*, *incultus*, *latro*, *besseri*, *siculus*, *sinuatus*, *mauritanicus*, *plicatus*, *transversus*, *algius*, *planirostris*, *lutosus*, *lutulentus*, *muricatus*, *foveicollis*, *sulcifrons*, *europaeus*, *superciliosus*, *contextus*.

B. reticulatus, *cinereus*, *juvencus*, *stellaris*, *fasciculosus*, *dorsalis*, *cinerarius*, *pictus*, *buculus*, *piliferus*, *capensis*, *rugosus*, *callosus*, *sibiricus*, *inaequalis*, *tuberculatus*, *asper*, *petulcus*, *corniculatus*, *verrucipennis*.

B. setosus, *spectrum*, *verrucifer*, *biglobatus*, *texatus*, *griseus*, *reticulosus*, *milleporus*, *cavifrons*, *gemmosus*, *glabratus*, *scutirostris*, *variolosus*, *gemmatus*, *fascicularis*, *tuberculosus*, *morio*, *excisus*, *praemorsus*, *tetragonus*.

B. lineatus, *spiniger*, *tuberosus*, *luteus*, *venustus*, *spilopterus*, *oxonchus*, *junix*, *caperans*, *comatus*, *dubius*, *cristatus*.

52. *Microcerus retusus*, *idolum*, *angusticollis*.

Divisio II. Entimides.

53. *Rhigus schuppeli*, *horridus*, *tribuloides*, *atrox*, *dejeanii*, *bidentatus*, *gyllenhalii*, *araneiformis*, *manerheimii*, *fischeri*.

54. *Polyteles steveni*.

55. *Entimus splendidus*, *imperialis*, *nobilis*, *granulatus*, *dives*.

56. *Gonipterus lepidotus*, *scutellatus*, *suturalis*.

57. *Hipporhinus pilularius*, *pastillarius*, *spectrum*, *abruptecostatus*, *condecoratus*, *turpis*, *globifer*, *tuberifer*, *misumenus*, *recurvus*, *rubifer*, *spiculosus*, *nivosus*, *sparrmani*, *sexvittatus*, *tribulus*, *nodulosus*, *crispatus*, *mammillatus*, *bulbifer*.

H. seriespinosus, *binodis*, *frontalis*, *infacetus*, *delectans*, *partitus*, *verrucosus*, *capensis*, *granulosus*, *lacunosus*, *calvus*, *ramphastus*, *caffer*, *bituberculatus*, *costatus*, *serienodosus*, *squalidus*, *albipes*, *capistratus*, *quadridens*, *quadrispinosus*, *clavus*.

58. *Prypnus quinquenodosus*, *subtuberculatus*, *porculus*, *granicolis*, *cicatricosus*, *pygmaeus*.

59. *Epirhynchus argus*.

Div. III. Pachyrhynchides.

60. *Cherrus infaustus*, *plebejus*, *opatrinus*, *nanus*.

61. *Prostomus scutellaris*, *tenebriosus*, *squalidus*.

62. *Deracanthus spinifex*, *armatus*.

63. *Ophryastes vittatus*, *sucirostris*.

64. *Graphorhinus vadosus*, *operculatus*.

65. *Pachyrhynchus moniliferus*.

66. *Psalidium maxillosum*.

67. *Syzygops cyclops*.

Divisio IV. Brachyderides.

Subdivisio 1.

68. *Thylacites cataractus*, *mus*, *fritillum*, *glabratus*, *tessellatus*, *turbatus*, *umbrinus*, *chalcogrammus*, *lasius*, *pilosus*, *piliferus*, *microsus*, *ningnidus*.

69. *Cneorhinus barcelonicus*, *prodigus*, *ludificator*, *quadrilineatus*, *argentatus*, *pyriformis*, *hypocyanus*, *geminatus*, *albicans*, *albinus*, *exaratus*, *crucifrons*, *gravis*, *angulicollis*, *coryli*, *alternans*, *illibatus*, *nodulipennis*, *globosus*, *crucifer*.

C. faber, *oxyops*, *limbatus*, *cristatus*, *squamulatus*, *porcellus*, *hispidus*, *tomentosus*, *subsulcatus*.

70. *Sciaphilus muricatus*, *barbatulus*, *scitulus*, *setosulus*, *viridis*, *oblongus*, *afflatus*, *carinula*, *hirtipennis*.

71. *Blosyrus oniscus*, *asellus*, *herthus*, *hystrix*.
 72. *Platycopes argyrellus*, *spathulatus*.
 73. *Herpysticus laeicollis*.
 74. *Brachyderes lusitanicus*, *gracilis*, *opacus*, *ilaeus*, *incanus*, *lepidopterus*, *pubescens*, *inauratus*, *constrictus*.
 75. *Eusomus ovulum*, *piliferus*, *elongatus*, *virens*, *martini*.

Subdivisio 2.

76. *Naupactus longimanus*, *curtus*, *xanthographus*, *aulacus*, *curialis*, *roborosus*, *decorus*, *klugii*, *chordinus*, *suffitus*, *anceps*, *optatus*, *amens*, *cinerosus*, *marginalis*, *setarius*, *scelestus*, *impurus*, *durius*, *equestris*.

N. senex, *gibbicollis*, *retusus*, *bipes*, *auricinctus*, *nodicollis*, *rivulosus*, *univittatus*, *polliger*, *fatuus*, *rufipes*, *lar*, *loripes*, *vittatus*, *morio*, *hypocrita*, *latifrons*, *rubiginosus*, *illotus*, *macilentus*.

N. winthemii, *viridicinctus*, *institor*, *granicollis*, *bellus*, *signatus*, *leucephaeus*, *anthribiformis*, *inju-cundus*, *stauropterus*, *ambitiosus*, *aurichalcus*, *amoenus*, *suavis*, *mitis*, *celator*, *ruricola*, *deplorabundus*, *albulus*, *temperans*, *basilicus*, *leucospilus*, *auriventris*.

77. *Plectrophorus lutra*.

78. *Lagostomus turritus*, *granulatus*, *tubercula-tus*, *subfasciatus*, *costatus*, *paganus*, *ineptus*; *vermiculatus*, *caesicollis*.

79. *Cyphus gibber*, *pistor*, *bituberosus*, *inhala-tus*, *juvencus*, *pudens*, *latreillei*, *sedecimpunctatus*, *modestus*, *varnhageni*, *augustus*, *hancocki*, *germari*, *gloriandus*, *margaritaceus*, *linnei*, *chlorostomus*, *chry-sis*, *cyanipes*.

80. *Hadropus albiceris*.

81. *Platyomus nodipennis*, *duponti*, *prasinus*, *pi-scatorius*, *undulatus*, *perlepidus*, *septempunctatus*, *septemmaculatus*, *novemmaculatus*, *niveus*, *agonista*, *hystricosus*, *besckii*, *acrolithus*, *elegans*, *exanguis*; *lacteus*, *canus*, *isabellinus*, *auricephalus*, *clarus*, *vir-ginalis*.

82. *Oxyderces cretaceus*.

83. *Phaetropus togatus*, *candidus*.

84. *Eustales adamantinus*, *thunbergi*, *auronitens*, *cerussatus*, *opalinus*, *leucogaesus*, *harmonicus*.

85. *Polycomus lanuginosus*.

86. *Exophthalmus bivittatus*, *quadrivittatus*, *lae-tus*, *pulchellus*, *forstroemi*.

87. *Diaprepes spengleri*, *comma*, *rohrii*; *festivus*, *distinguendus*, *marginatus*, *aurarius*, *elegantulus*, *famelicus*, *lepidopterus*, *esuriens*, *glaucus*.

88. *Prepodes vittatus*, *impresus*, *pulcher*, *carne-*

leon; *costatus*, *leucographus*, *sphacelatus*, *obsoletus*, *regalis*, *novemdecimpunctatus*, *quindecimpunctatus*, *depressicollis*, *inaequalis*, *plebejus*, *gentilis*, *spectabilis*, *blandus*, *luctuosus*, *cinerascens*, *humilis*.

89. *Ptilopus aurifer*, *vittatus*, *chirographus*, *mun-dus*, *pruinosis*, *atramentarius*, *hispidus*, *aulicus*, *proteus*, *acuticollis*, *albomaculatus*, *spretus*, *chloro-phanus*, *mercator*, *aereus*; *valgus*, *curvipes*, *memno-nius*, *villosipes*.

90. *Apotomus lateralis*.

91. *Cratopus triangularis*, *marmoreus*, *chryso-chlorus*, *marginatus*, *striga*, *melanocephalus*, *roralis*, *sumtuosus*, *sanguinicollis*, *brachialis*, *humeralis*, *brun-nipes*, *punctum*, *molitor*, *angustatus*, *aurifer*, *leuco-phaeatus*.

92. *Pachnaeus opalus*, *azurescens*, *griseus*, *litus*.

93. *Chlorophanus viridis*, *brevicollis*, *inermis*, *rugicollis*, *pollinosus*, *salicicola*, *circumcinctus*, *sibiricus*, *voluptificus*, *graminicola*, *vittatus*, *sellatus*, *fallax*, *ru-fomarginatus*.

94. *Hypomeces squamosus*, *pauper*, *marginellus*, *denticollis*.

95. *Anaemerus fuscus*, *tomentosus*, *peregrinus*.

96. *Tanymecus palliatus*, *bidentatus*; *niloticus*, *albus*, *leucophaeus*; *chloroleucus*, *protervus*, *sciurus*, *urbanus*, *albomarginatus*; *acutus*, *rusticus*, *confinis*, *rudis*, *canescens*, *praecanus*, *discolor*, *marginalis*, *lineatus*, *confertus*, *dilaticollis*, *vittiger*.

97. *Astycus variabilis*, *lateralis*.

98. *Lissorhinus eryx*.

99. *Protenomus suisanensis*.

100. *Artipus corycaeus*, *psittacinus*.

101. *Sitona gressorius*, *griseus*, *ambulans*, *latipennis*, *gemellatus*, *cribricollis*, *regensteiniensis*, *globulicollis*, *insulsus*, *octopunctatus*, *lepidus*, *callosus*, *lateralis*, *striatellus*, *atritus*, *longulus*, *cachecta*, *lineatus*, *inops*, *lineellus*.

S. discoideus, *promptus*, *tibialis*, *brevicollis*, *haemorrhoidalis*, *languidus*, *ambiguus*, *sulcifrons*, *elegans*, *anchora*, *argutulus*, *canus*, *foedus*, *arcticollis*, *tibiellus*, *obscuripes*, *hispidulus*, *nanus*, *crinitus*, *neophytis*.

102. *Siderodactylus sagittarius*, *adstringatus*, *rhodinus*.

103. *Hadromerus nobilitatus*.

104. *Pandeleiteius pauperculus*.

105. *Polydacrys modestus*.

106. *Eugnathus viridanus*.

107. *Polydrosus undatus*, *intermedius*, *americanus*, *fulvicornis*, *ornatus*, *viridicinctus*; *planifrons*, *armipes*, *impressifrons*, *flavipes*, *herbeus*, *flavovirens*, *xanthopus*, *bardus*, *corruscus*, *cervinus*, *astutus*, *vilis*, *chrysomela*, *sparsus*.

P. picus, glabratus; sericens, thalassinus, lateralis, micans, squalidus, rubi, vittatus, inustus.

108. *Scytropus mustela.*

109. *Metallites mollis, atomarius, amoenus, tibialis, ambiguus, murinus, globosus.*

110. *Entyus auricinctus, albicinctus, nebulosus.*

111. *Eudius quadrisignatus.*

112. *Promecops episcopalis, boops, nubeculosus, impuratus, nubifer, limbatus.*

113. *Leptosomus acuminatus.*

114. *Tanaos sanguineus.*

Divisio V. Cleonides.

Subdivisio 1. Corpus saepissime alatum.

115. *Cleonus clathratus, carinatus, costicollis, glacialis, candidatus, hieroglyphicus, molitor, leucopterus, granulatus, tuberculatus, carinirostris, cineritius, nebulosus, guttulatus, glaucus, sulcirostris, scutellatus, senegalensis, obsoletus, ocularis, pruinatus, ophthalmicus, pasticus, opimus, concinnus, microgrammus, frontatus, flaviceps, pictus, lacrimosus.*

C. stillatus, obliquus, tabidus, lacunosus, exco-riatus, segnis, velatus, albogilvus, maculipes, lateralis, planirostris, arenarius, grammicus, vulneratus, superciliosus, plicatus, firmus, perlatus, roridus, sparsus, interstinctus, marmoratus, cenchrus, morbillosus, testatus, limpidus, squalidus, sollicitus, bicarinatus, trisulcatus.

C. palmatus, octosignatus, alternans, incisuratus, nanus, miscellus, caesus, cunctus, cinereus, costatus, adumbratus, mucidus, dealbatus, trivittatus, coenobita, arabs, mesopotamicus, candidus, pacificus, granulatus, foveolatus, leucophyllus, fossulatus, tricarinatus, quadrivittatus, interruptus, vittatus, bipunctatus, humeralis, carinulatus, pulverulentus, nomas, tetragrammus, fenestratus, omogeron, simplex, cicatricosus, incanescens.

116. *Bothynoderes mimosae, anxius, suillus, verrucosus, strabus, nubeculosus, tenebrosus, signaticollis, punctiventris, foveocollis, halophilus, surdus, conicirostris, brevirostris, mendicus, nigrivittis, albicans, sparsus, vexatus, carinicollis, virgatus, fatuus, macilentus, cinereus, albidus, declivis.*

117. *Pachycerus varius, scabrosus, albarius.*

118. *Chrysolopus spectabilis.*

119. *Pelororhinus, argentosus.*

120. *Aterpus tuberculatus, horrens, cultratus.*

121. *Gronops lunatus, elevatus.*

122. *Hypsonotus clavulus, lacunosus, compri-matus, marginatus, marginellus, auritus, umbrosus, rotundicollis, cinctipes, isabellinemarginatus, viridi-*

marginatus, stanneus, costatus, dalmani, lateralis, ruficollis, leucostictus, imbricatus, irrigatus, chrysen-detis, clericus, cilipes.

123. *Lordops schoenherri, aurosus, insignis, gyllenhali, navicularis, jucundus, infacetus, viridulus.*

124. *Eurylobus cingulatus, cinctellus, kirbyi, elegans.*

125. *Listroderes costirostris, caudatus, squami-ger, sordidus, distingendus, squalidus, sparsus, delumbis, humilis, porcellus.*

Subdivisio 2. Corpus apterum.

Cohors 1. Scutellati.

126. *Alophus leucon, alternatus, triguttatus, quadriguttatus, cirriger.*

127. *Geonemus unictus, agrestis, virgatus, alternans; gemmans, illaetabilis, flabellipes, octotuberculatus.*

128. *Leptops robustus, tuberculatus, spencei, squalidus, quadrituberculatus.*

129. *Liophloeus nubilus, nubiculosus, obsequiosus, herbstii, lentus, canus.*

130. *Barynotus margaritaceus, obscurus, bohe-mani, squamosus, alternans, squalidus, erinaceus, rigidus, mercurialis, carinatus, globatus.*

131. *Lophotus eschscholtzi.*

Cohors 2. Exscutellati.

132. *Minyops carinatus, variolosus, scrobicula-tus, costalis.*

133. *Stenocorynus crenulatus, lateralis.*

134. *Epicaerus mexicanus, neglectus, nebu-losus.*

Divisio VI. sequitur.

Untersuchungen

über die Bildungsgeschichte der wirbellosen Thiere im Ey. Von der Erzeugung der Insecten, von M. Herold, Prof. zu Marburg. Frankfurt a. M. bey Sauerländer. 1834. Fol.

Von diesem Werk liegen drey Doppeltafeln vor uns, deren Anblick uns wirklich in Erstaunen versetzt hat, nicht allein wegen der unsäglichlichen Arbeit, sondern wegen der Seltsamkeit der Figuren, von denen wir lange nicht wußten, ob es nicht Copieen von ägyptischen Hieroglyphen wären. Erst nachdem wir auf den illuminirten Tafeln die Aufschriften gelesen, merkten wir, daß es der Inhalt von Insecten-Eiern sey, nehmlich die ersten Entwürfe der Embryonen. Hier scheint sich eine neue Welt zu öffnen, welche der Verfasser durch seine so berühmten Untersuchungen über die Entwicklung der Raupen und Spinnen gleichsam nur im Vorhofe hat sehen lassen. Seitdem sind zehn Jahre verflossen, während welcher der Verfasser vom wissenschaftlichen Gebiete nie abgetreten zu seyn schien.

Er zeigt sich nun aber, daß er sich bloß auf die Gegenstände seines Forschens zurückgezogen. Die Proben, welche uns von diesen langjährigen Arbeiten vorliegen, lassen mit Zuversicht hoffen, daß der Scharfblick der Naturforscher in Betreff der Qualität des Unternehmens und ihr Kennerblick in Rücksicht der für Untersuchungen solcher Art erforderlichen Eigenschaften dem Verfasser eine theilnehmende Anerkennung schenken werde. Seit 18 Jahren beschäftigt sich nun der Verfasser mit den vorliegenden Gegenständen. Wer vermöchte zu erzählen, wie er nach Ueberwindung unennbarer Schwierigkeiten die Resultate des in die Welt tretenden Werks erlangte. Soviel wird bey der Ansicht dieser Arbeiten klar, daß er für dieselben geboren ist. Gewiß war er genöthigt, viele Kunstgriffe zu erfinden, um die Hindernisse wegzuräumen, welche ihm den Zutritt zum Gegenstande versperrten. Bewunderte man einst den witzigen Kunstgriff, welcher ein auf die Spitze gestelltes Ei zum Stehen brachte; war es einem Ehrenberg vorbehalten, Eyer von Infusionsthieren zu sammeln und nach Belieben aufzubewahren, so darf sich wohl an alles dieses der Kunstgriff anschließen, wodurch es dem Verfasser möglich wurde, auf ganz einfache mechanische Weise dem Ei einer Schmeißfliege die äußere Haut abziehen, um die innere durchsichtige Haut mit ihrem Innhalt zur Beobachtung vor Augen zu legen. Die erste Hälfte der Bildungsgeschichte dieser Made tritt in der ersten Lieferung der Kupfertafeln auf. Die Schwierigkeiten, welche die Gegenstände dem Zeichner darbieten mußten, waren wohl eben so groß für die Arbeiten des Kupferstechers, und dieses war ohne Zweifel eine Hauptursache, warum alles bis jetzt so schneckenartig fortschritt. Als nun die Herausgabe des Werks wirklich beginnen sollte und deshalb eine Anzeige vorausgegangen war, fehlte es in dem Lande, wo man die Naturwissenschaften bis vor Kurzem nur mit dem Fernrohr zu betrachten gewohnt war, eben so sehr an Begeisterung als an Geld. Um diesem lähmenden Zustand ein Ende zu machen, war daher der Verfasser gezwungen, alle fertigen Kupfer mit großem Verluste vom ersten Verleger zurückzukaufen und das Werk dem gegenwärtigen Verleger zu übergeben, welcher als ein für Kunst und Wissenschaft lebender Bürger der freien Stadt Frankfurt in bereitwilliger Darbringung vieler Kosten dasselbe in eben so großartiger als prächtiger Form ans Licht treten lassen und hiedurch als der für die Herausgabe solcher Arbeiten bestimmte rechte Mann sich kund geben wird. Es wird jetzt bloß vom Publicum abhängen, ob es ebenfalls ein Opfer zu bringen wissen wird für ein der Wissenschaft ganz neues Werk, welches als ein Monument für die Ehre Deutschlands noch in späten Jahrhunderten dastehen wird.

Die erste sehr schön illuminierte Tafel mit ungeheuren Vergrößerungen enthält den Innhalt der Eyer aus allen Kerkordnungen gleich nach dem Legen; dann die Elementartheile, welche der Innhalt des Eyes nach der Bildung des Anfangs des Fötus zeigt; ferner die ursprüngliche Materie der Eyer mit ihren ersten Anfängen in den Evergängen der Raupen; endlich die Anfänge der Eyer in den Evergängen der Puppen, wie sie sich im Fortschreiten zur Reife, sowohl im Ganzen als in jedem einzelnen Theile ändern.

Die zweyte Tafel zeigt den Innhalt der Eyer des Eichenspinners gleich bey dem Legen, und sechs Tage nach demselben.

Die 3te Tafel den Innhalt des Eyes vom Abendpfauenauge gleich nach dem Legen und nach 15 und 36 Stunden.

Die Erzeugung der Insecten wird 24 ausgemalte Tafeln mit eben soviel Umrißtafeln haben und in 4 Lieferungen erscheinen, jede zu 8 Thaler sächsisch. Das erste Heft wird fertig im Juny. Man muß die Bestellungen vorher machen, weil natürlicher Weise von einem so kostspieligen Werke nicht mehr fertig gemacht wird, als bestellt ist.

Academiae Regiae literarum Berolinensi

s. p. d.

S — r.

Primas de hydrodromica pestis Gangeticae dissipatione lineas nec theorematibus suffultas, nec ratiociniis hypotheticis illustratas, sed empirico modo ex ipsa natura erutas, Vobiscum, Viri doctissimi, sub finem anni 1830, vel anno incipiente 1831 communicavi.

Materia nunc ferme ad extremum finem perducta, haud abs re alienum putavi, ultimas etiam Vobis dicare de hydrodromica dissipatione observationum lineas, quas benevole accipiat obsecro, atque ut patriae ex meis animadversionibus paratis usum exinde certissime redundaturum, obtestor.

Publicae salutis caussa sileant nostrum quilibet odiosi affectus, redeantq. cum Minerva Cynthus atq. Hygea.

Secundum recentiores a me annis 1831 et 1832 institutas observationes, quippe quae potissimum pestis per regnum Borussiae orientale (a Nemeno atque a Vistula ad Visurgim usque) dissipationem spectent, variis modis hydrodromiae¹ cholera explicatur.² Facta est nimirum et fit dissipatio:

- 1) *nausipompice*,³ si navigia, ex infectis locis soluta, humiditate siti adhaerente et carinaria sua aqua, praecipue in itinere a navigantibus, cholera correptis, adtignuo imbuta, ad remota eaquē sana venenum ferunt loca. Quem dissipationis modum acriores sequuntur epidemiae.
- 2) *Ichthyopompice*,⁴ ubi in fluminibus jam adtignuo imbutis, pisces, hujus in primis capaces, ad altiora eaque adhuc sana (raro ad deorsum sita) fugiunt loca, fugientesq. morbo capti illuc

¹ Τὸ ὕδρωρ = aqua. — ὁ δρόμος = via; cursus — ὕδροδρομικός, ἢ, ὅν = in aqua, super aqua currens.

² Accedente in tabula singula loca qua chronologico, qua hydrodromico ordine indicavimus. Quorum in enumeratione nobis Wagneriana commentatio: „Die Verbreitung der Cholera im preuß. Staate, ein Beweis ihrer Contagiosität“ in ephemeridibus (Berliner) Cholera-Archiv. B. 2. H. 2. occurrens, nobis dux erat, quae ad reipublicae indices est constructa (Tabula hic omitta).

³ ἡ ναῦς = navis. — Πέμπω = comitor. — ναυσίπομος (s. ναυσίπομικός, ἢ) ὅν = navem comitans s. comitatus, a, um.

⁴ ὁ ἰχθύς = piscis. — etc.

venenum portant. Etiam si hoc dissipationis genus satis duras excepit epidemias, certe tamen mitiores, quam quae ex nausipompico ortum ducunt momento: quum maxima in itinere piscium mortuorum vel moribundorum pars statim, vi fluxus, secundo feratur amni. Minores aliquot amnes, v. c. Bober et Nissa Lusatae, Bartsch (quorum aquae Viadrum influunt), Mulda atq. altiores et Spreae et Salae (ad Albis agrum pertinentes), ob ignotas causas, piscium peregrinationem non admittentes, me adtiguum acceperunt. Ichthyopompice adfectorum fluviorum aquae, v. c. Unstruthae, Salae inferiores coerulescente interdum teguntur nebula, illaeque situla haustae mox corumpuntur halitumque ranarum ova redolentem spirant.

Ichthyolymae una cum pestibus grassari solebant. Niliaca pestis, anno 565 latissime diffusa, nullam admisit epizootiam nisi piscium (*Ledrenus* Comp. Hist. p. 332). — Anno 1012 Bojobini (Pragae) saeviit pestis et ibi, remotis quoque in locis, pisces moriebantur. — Ignis sacer anno 1086 maximam hominum partem, ubi incessit, sustulit et una, quadam sua peste, pisces interiit. (*Schnurrer Chronik der Seuchen* Th. 1. S. 201 u. 218). — Anno 1340, quum per omnem Germaniam Italiamque epidemiae longe grassatae essent, maxima piscium ex Hungaria venientium copia in Danubio torrenti obviam se ferebat (*Onesorg. Chron. Bavar.* — *Schnurrer* l. c. Th. I. p. 316 et 317). — Annis 1788 et 1789, quum Orinocoica pestis explicari coepta esset, ad Novae terrae (New Foundland) oras Gadi Morhuae macilenti atque decrepiti observabantur, ad Angliae vero paullo post migratorii desiderabantur pisces, item propter Lubicum Gadi Callariae, qui vero Archangelopoli maxima copia, licet moribundi advenire (*Schnurrer* l. c. Th. II. p. 397).

Certe pisces, orto in aquarum superficie veneno, ad sanas properant aquas, dirigentes adversus torrentem pinnas, brachiaque fluviorum caute selecta intrant: ipsi vero, jam ex parte infecti, lymphas corrumpunt.

Anno 1831 et 1832 in orientali regno Borussiae ejusmodi infectiones verisimiliter subiere flumina pertinentia ad agrum:

- a) *Vistulae*: Drewenz atque Prezemza.
- b) *Viadri*: Gonzawke, Lubze, Lobsönska, Montwey, Racknitzka, Buckowa, paludes Netzenses, Obra Wartham influens, Hotzenplotz et Ohlau.
- c) *Albis*: Unstrutha (primitus synodice infecta cum Gera, ejus digito).
- 3) *Enydrogennetice*: ¹ ubi jam infecti homines,

ex agro morbozo in sanum agrum transgressi, hic naves conscendunt et, in ipso itinere hydrodromico, cholera correpti, navigio et eo quoque systemati hydrochali adtiguum impertiunt. Ejusmodi dissipatio facta est:

a) Ubi bini fluvii navium capaces, quorum alter sanus, alter infectus, sibi vicini jacuere, v. c. non procul a Tullo urbe (Toul), ubi anno 1832 mense Aprili ejusmodi transgressus ex infecta Mosa in sanam Mosellam locum habuit (vid. nostros „Beiträge zur Poleoprophylaxis gegen die gangetische Pest, gewöhnlich Cholera genannt, Braunschweig 1831. Heft 2. S. 91). Item ex Vistula in Wartham propter urbem Kolo pestis simili modo anno 1831, mense Martio transit.

b) Si ex agri partibus altioribus jamjam v. c. ichthyopompice infectis adtiguum in vicinum fluvium principem eumque sanum ab hominibus infectis navem consensuris transfertur, e. g. anno 1832 mense Septembri ex altiori Unstrutha in Fuldam, Cattorum castellum praeterfluentem (Conf. *Mitternachtszeitung* 1833. Beilage zu Nr. 28.).

4) *Diaplyntice* ² cholera dissipatur, si adtiguum, epirodromice ³ in sanum agrum ab hominibus infectis translaturum, aqua, vel ad aegrotorum lectos, potissimum in solo adstante, vel lavandis cadaveribus recentissimis quae inservivit, exceptum, attingentia inficit corpora humana sana. Ubi vero nunquam, absente loci natura enydrogenetica, epidemia creetur, immo sporadici casus vix unquam oligodemiam ⁴ efficiant.

Qui quatuor dissipationis cholericae modi stillicidio apta fiunt aqua. Ad quos quintum accedit dissipationis genus.

5) *Diadrosericum* ⁵ nimirum, aqua in vapores redacta effectum. Ill^{mo} August teste, ⁶ epidemia cholerica una cum psychometrica aëris indole crescit atque decrescit. — Etiam si halitus et vapores aquosi adtiguum continentes, neutiquam graviores cholerae formas creant, tamen mitiores ejus formae, cholera dictae, certe ortum ex istis aquosis aëris conditionibus ducunt, quae insuper omni constitutioni epidemicae, cui cholera obviam venit, cholerica impertiunt indolem.

² διὰ = de, per etc. — πλύνω = lavo. — πλυντικός, ἡ, ὅν = lavatione perfectus s. institutus.

³ ἡ ἡπειρος = terra, si eam cum mari comparaveris.

⁴ ὀλίγος, ἡ, ὅν = paucus, a, um. — ὁ δῆμος = populus.

⁵ ὁ δρόσος = ros s. aqua in aëre atmosphaerico aut soluta (halitus), aut ipsi immixta (vapor), et ex eo praecipitanda.

⁶ Ueber Luftfeuchtigkeit und Cholera. Berlin 1832.

¹ ἔσ = super, in. — γεννητός, ἡ, ὅν = creatus, genitus, Sile 1834, Heft 4.

Epirodromice omnino cholera ex infecto agro in sanum defertur saepissime agrum, ubi vero nunquam, nisi *synodico* modo ⁷ ex *epiroadromico* transgressu epidemia oritur, licet ex isto identidem diaplynticae explicentur infectiones, quae interdum, favente loco, *enydrogenneticum* creant momentum, potissimum si altera utra infectio legibus, *poleo-prophylacticis*, consilio repugnantibus, maturetur.

Quodsi *agmina* diu in infecto agro *hydrochali* morata, ibique, licet secunda valetudine maximam partem, frui viderentur, *adtiguo* sunt saturata atque repleta, *cholerini* principii fabricam maxime extensam constituunt. Sani agri fines transgressa, per maximam ex se secretam *adtigui* copiam, *diadrose-ricum* hic si sedem figunt creant momentum oppido concentratum atque prius ex aëre atmosphaerico, quam ventis dissipetur atque diluatur, praecipitatum vel una cum rore vel una cum pluvia: quod nunc, stillaticia in forma redactum, fluvios influit. — Quorum aquae statim *adtigui* receptaculum constituunt, ex quo, qua tacta ipsa aqua, qua *ichthyopompice*, novae infectiones explicantur. — Una quoque minima agminis pars, cholera declarata vere correpta, *diaplynticos* gignit casus frequentiores, nisi internam, tamen externam epidemiae vim augentes. Quem dissipationis modum *synodicum* vocamus.

SeptemPLICEM hanc cholerae dissipationem, ubique locum quae habebat, tabula, per orientalem regni Borussici partem etiam, a Nemeni atque a Vistula ad Visurgim usque, annis 1831 et 1832 esse factam, aperte declarat. Deinceps infecta invenimus systemata *hydrochalia*: Nemeni, Guttali (*Pregele*) Vistulae, Viadri, Albis et Visurgis. Viadri ager insuper divisus evadit in binorum brachiorum, Warthae et Netzae, territoria. Illorum digiti suis locis sunt enumerati, item systemata *hydrochalia* minora: Passargae, Lebae, Polenzbachii, Bahnaviae, Wipprae, Bialae cum maris littore. Singula systemata cum brachiis suis chronologico incedunt ordine.

Nemenum in tabulis nostris publici juris factis ⁸ *nausipompice* quidem invenimus infectum per canalem *Oginskicum*, neutiquam tamen *epiroadromici* casus ex ejus agro in Guttali agrum translatis epidemiam hic, nisi species sequuto tantum momento vel *ichthyopompico* vel *nausipompico*, erant moturi. — Ad Nemeni ostia *nausipompicum*, Clupedae (*Me-mer*) vero *enydrogenneticum* natum invenimus momentum.

Guttalus ab ore suo *nausipompice* est infectus, epidemiaque adverso flumine migravit.

Vistula per Regium canalem (Cons. Tabb. nostr. chron. p. 21) accepit *adtiguum*, quod *nausipompice* ad ejus ostia fuit delatum. Cujus de brachiis *ichthyopompice* adfectis supra fecimus verba.

Viadrus duplici modo tribus in locis est infectus: primum *enydrogenneticum* sub finem mensis Quintilis anno 1831. Siquidem vel ex fluvio Brura *ichthyopompice* infecto, atque ex hunc adjacente urbe Lenezyez, vel ex ipsa Vistula, ad Kolo urbem quam Wartha, hic navium iam capax praeterfluit, allatum est *adtiguum*. Inde pestis secundo flumine migravit. —

Altera *ejusmodi* dissipatio in Silesia Austriaca, propter urbem Schwarzwasser (Conf. Tabb. chron. p. 22) inque utriusque fluvii regionibus incipiente eodem mens exstitisse videtur.

Nausipompice denique mense Quintili ej. a. per canalem Bidgodsticum (s. Brombergensem) Vistulam cum Netza fluvio conjungentem, ex hoc anne translata est pestis in Viadrum. Ubi adveniens non moratur, quin et secundo et adverso flumine migret. Verum enim vero loco nonnulla Viadrum proxime adjacentia prius *epiroadromice* sunt infecta, quam momentum *nausipompicum* vel *ichthyopompicum* ea adtingeret, nec idcirca priorem sed seniore infectionem secuta est epidemia. Ejusmodi e. g. locum nobis urbs Maltzsch praebet.

Viadri brachia cum digitis *ichthyopompice* infecta supra a nobis sunt enumerata.

Albis *adtiguum* ex Viadro (Conf. Tabb. chron. p. 22) per canalem Finovicum anno 1831 mense Sextili hausit. — Quo ad Unstrutham ejusque digitum *synodice* atque deinde *ichthyopompice* infectum, ad superiora amandamus.

Visurgis denique ex Unstruthae altiore regione, modo *enydrogenneticum*, accepit pestem, quae, incipiente mense Octobri anni 1832 hic orta, ibi ut alibi, intercurrente influenza, siluit anno 1833. Quod a nobis est praedictum (*Beiträge*. §. 2. C. 4).

Nec vere unquam *epiroadromica* translatis eaque sporadica licet frequentissima, ad epidemiam movendam satisfecit. Diaplyntica quidem momenta saepe ab his casibus *epiroadromicis* excipiebantur, sed nihilo tamen minus mox extincta evasit pestis, si iusta oecoprophyllaxis diaplynticam avertebat dissipationem. Sic se res habuit in locis Landsberg ad Allam; Heiligenbeil, Mewe, Kukowen, Drossen, oviaria Costrinensi, Bethania, Pyritz, Dirschel etc. item in agris Lebae et Polenzbachii. *

⁷ ἡ σύνodus = conventus itineris faciendi causa institutus, item: agmen iter faciens.

⁸ Tabulae chronologicae hydrodromicam pestis Gangeticae dissipationem explicantes.

Constat, et in fontes vitium venisse lacusque. (Ovid. Met. VII, 553.)

Brunsvigae (*Beilage-Comptoir*). 1833. p. 21.

* Hydrodromica pestium natura hodiernae intelligentiae vim atque notionem pertinacissime fugiens veteribus satis trivialis fuit.

Insuper censeo, adtiguum esse delendum. Va-
lete! Dabam ex museo mense Januari anni 1834.

M é m o r i e

delle Reale Academia delle Scienze di Torino; 4.

Band XXIII. 1815 — 1818.

§. 64 G. Girardo, Med. Dr., Disquisitiones in
veram testium e lumbis in scrotum descensus cau-
sam 1816.

§. 73 Sr. Rossi, über die Miasmen, nach Versuchen
und Beobachtungen.

§. 102—112 J. B. Balbis, Elenchus recentium
Stirpium, quas Pedemontanae Florae addendas cen-
set; meist Pilze.

§. 143 L. J. Belingeri, Versuche und Beobachtun-
gen über den Galvanismus.

§. 193 L. P. Vieillot, Beiträge zur Geschichte der
europäischen Vögel 1816. Ausführliche Beschreibung mit
Angabe der Characteres, Synonyme, Lebensart usv.

1. Gen. Siserins.

Linaria borealis n. (*Fringilla linaria* L., *Petite*
Linotte de Vigne Briss., Buff., Lesser Redpole Lath.,
Linaria vertice rubro Frisch t. 10 mas et fem. Buf-
fons planch. enl. n. 151 f. 2 ist *Linotte de vignemas*.
Temminck kennt sie nicht, sonst würde er wissen, daß der Bür-
zel des Männchens nicht roth ist). Zeigt sich nur alle 3—4
Jahre in Frankreich und in Nordamerica, wo sie *Snow-Bird*
heißt, weil sie nach dem ersten Schnee erscheint. Die Vogel-
fänger um Paris nennen sie *Grand cabaret*, auch *Petits*
chênes.

Vertice sanguinolento, mento nigro, pectore pur-
purascens rubro (albo femina, mas junior), fascia
alarum duplici albida, uropygio albo fuscoque macu-
lato.

Haec igitur novae clades

Aut in aquas cadit

Aut etiam suspensa manet vis aëre in ipso.

Lucret. VI. 112. sq.

Constat, et in fontes vitium venisse lacusque.

Ovid. Metam. VII. 533.

Rupere Erebi claustra profundi

Turba sororum face Tartarea:

Phlegethonque suam mutat ripam.

Miscuit undis Stygia Sidoniis.

Sen. Oed. 160. sq.

talis piramine Nesis

Emittit Stygium nebulosis aëra saxis,

Antraeque letiferi rabiem Typhonis anhelant.

Inde labant populi, caeloque paratior unda

Omne pati virus duravit viscera coeno.

Lucani Pharsal. VI. VI. 90. sq.

Linaria rufescens (Sis. cabaret): vertice sangui-
nolento, mento nigro, pectore purpurascens rubro
(mas), rufescens (fem. junior); fascia alarum dupli-
ci rufa; uropygio superiore maris fusco, inferiore ru-
bello, feminae fusco rufescens. t. 3 f. 3. — *La pe-
tite Linotte ou le Cabaret*, Lin. minima Briss., le Ca-
baret Buff. pl. enl. 435 f. 2. Lin. pectore subluteo
Frisch t. 10 mas jun. et fem., *Fringilla montium*
var. β Gm., Fr. *linaria* var. a Lath. Index. Mountain
Linnet var. a Lath. Synops.

2. Gen. Linottes.

Fringilla montium (*Linotte de montagne*): su-
pra rufescens fuscoque varia; gula et pectore rufis;
uropygio rubro (mas), rufo (fem.); pedibus nigris.
— *Linotte de montagne* Briss., Buff., *Fringilla mon-
tium* Gm., Lath., Mountain Linnet Willughby, Penn.,
Lath., *Linaria* gula flava *Frisch* t. 10. *Fringilla* ar-
gentoratisens scheint nicht verschieden, wohl aber Fr. flavi-
rostris L.

Fr. flammea Meyer gehört auch in diese Sippe.

3. Gen. Buses.

a) Tarsi nudi.

Buteo fasciatus (*Buse à poitrine barrée*): fu-
scus; pectore abdomineque albido et fusco transver-
sim striatis; cauda fasciis 18 latis irregularibus. —
Buse Briss., Buffon n. 419. Mäuse Buffard, Falco bu-
teo Meyer. Gmelins und Lathams Falco buteo
zweifelhaft.

Buteo mutans (*Buse changeante*): ferrugineo fu-
scus, subtus albidus; maculis fuscis longitudinalibus;
cauda fasciis 24 angustis regularibus. Braunfahler
Geyer *Frisch* t. 76, *Falcon brun* var. Briss., Falco
communis fuscus var. Gm. Buse var. Buff., Meyer.

b) Tarsi tecti.

Buteo lagopus (*Buse pattue*): supra ex caeru-
lescente (mas senior) et nigricante fuscus (mas ad-
ultus); fuscus (mas jun.); albido aut fulvo griseo
varius, subtus ex fulvo fuscus, lineis longitudinalibus
nigricantibus, superciliis nigris, pedibus pennatis. —
Mas Falcon pattu Briss., Falco pennatus Gm., Lath.,
Falcon à tête blanche var. Briss., Falco leucocephalus
var. Gm., Lath., tauchfüßiger Geyer, *Frisch* t. 75 —
Fem. Falco lagopus Gm., Lath., Rough Legged Fal-
con Lath. M. et fem. Falco lag. Meyer.

Falco apivorus (*Boudrée*) gehört in diese Sippe.

Abgebildet sind t. 3. die Köpfe der Finken, die Eier von
Buteo fasciatus und *mutans*.

§. 236—258 Bonelli, über *Eurychiles*, neue Sip-
pe der Cicindelen 1827; t. 4. — Ein weitläufiger Aufsatz.

Eurychiles labiatus, *Cicindela lab.* Fabr., abge-
bildet mit Greifwerkzeugen und Füßen.

Eur. fasciata, Cic. f. Fabr.

Eur. flavilabris, Cic. fl. F.

§. 315, 316 J. Biroli, de nova Phyteumatis specie. — Ph. carestiae t. 5: capitulo folioso (caeruleo), bracteis linearibus, dentatis, foliis sublinearibus integerrimis, apice acutis, dentatis. Flores numero 8 — 10 etc. In Alpibus.

Band XXIV, 1818 und 1819; Torino, 1820.

§. 107 L. J. Belingeri, über die Electricität des Blutes in Krankheiten.

§. 160 E. Borson, über Kiefer und Zähne des Mastodon aus Piemont, t. 1, 2.

Nachrichten von diesem Thier findet man zuerst in den Philosoph. Transact. 1712, gefunden 1705 am Flusse Hudson in Albany, jetzt New-York. Riesenknochen sind erwähnt in der Bibel Lib. numer. cap. 13, v. 34.

Nach Frankreich kamen sie zuerst 1763 vom Ohio. Peale fand zuerst 1802 zwey ganze Skelete am Hudson.

Meine Knochen gehören zu Mastodon angustidens von Simorre, wo Keaumur 1715 die bekannten Türkise gefunden hat. Sie fanden sich in der Provinz Asti, andere ebenda bey Castelnovo-Calcea, andere bey Rochetto di Tanaro bey Asti, andere in Toscana, auch bey Follonico bey Siena und zu Orciano bey Sinigaglia. Abgebildet sind 4 Stücke von Kiefern und ein Zahn.

§. 177 Jurine, Bemerkungen über die Flügel der Immen, Tafel 3 — 8.

Diese gründliche Abhandlung läßt sich nicht mit Nutzen ausziehen, ohne die sechs Folio-Tafeln mitzutheilen, was unmöglich wäre. Der Bau der Flügel ist microscopisch aufs genaueste untersucht und abgebildet; in jeder Rippe läuft eine Luftröhre, bisweilen zwey, und früher waren Blutgefäße darin. Alle sogenannten Schulterknöchelchen sind sehr vergrößert dargestellt. Dieser Aufsatz ist, wie alle Arbeiten von Jurine, vortrefflich. Die Abbildungen sind von Xylocopa violacea.

§. 215 — 228 L. Rolando, Bemerkungen über das Peritonaeum und die Pleura.

§. 275 — 288. Gravenhorst (zu Breslau), Monographia Ichneumonum Pedemontanae regionis.

Der fleißige Verfasser hat bekanntlich zu seinem großen Werk aus allen Weltgegenden Beyträge erhalten, besonders von Spinola, Sanvitale und Bonelli. Diese Ichneumonen hat er nun hier beschrieben, ganz nach der Art, wie man es in seinem größeren Werke findet.

Fam. I. I. comitator, albiguttatus, nigrarius, fasciatus, lineator, castigator, bilineatus, tibiator.

I. subsericans, fossorius, multicolor, monostachion, albicillus, digrammus, restaurator, luctuosus, leucocerus, semiorbitalis, deliratorius, edictorius, bianulatus, pallipes.

I. saturatorius, salicatorius, pedestrinus, anator, quadrialbatus, computatorius.

I. extensorius, confusor, ammonius, atramentarius, terminatorius, cerinthius, raptorius, grossorius, sarcitorius, vadatorius, atripes, deceptor, hostilis, cingulatorius, militaris, callicerus, sexalbus, multipictus, suavis.

I. vaginatorius, xanthorius, infractorius, mercatorius, maculatus, fasciatorius, xanthozosmus, albipictus, nycthemerus.

I. flaviniger, equitatorius, luctatorius, illuminatorius, subannulatus, viridatorius, natatorius, sugillatorius, leucostigmus, nivatus, albilineatus, cretatus.

I. luteiventris, flavatorius, fusorius, pisorius, repentinus, mesocastanus, divisorius, piceatorius, alticola, rufinus, serenus, semirufus, sedulus, tricingulatus, inimicus, culpatorius, amputatorius, messorius, menstrualis.

I. arrogator, fumigator, haemorrhoidalis, scutator, culpator, apricus, melanocastanus, castaneus, albilavitus, celerator, latrator, melanogonos, rufilimbatus, erythrocerus.

I. tergenus; erythraeus 104.

Fam. III. (fic.) I. truncator 105.

Fam. IV. I. infernalis; cinctulus, sponsorius, semicaligatus, prosocleus, indefessus, leptocerus, nemoralis, defectivus, mundus, rufoniger, filicornis, variator, euridator, chrysostomus, laevigatus 121.

Fam. V. I. clypeator, melancholicus; scinctus; albicinctus; elegantulus, elongator, scotopterus, quadrisculptus, procurator, zonarius, vernalis, braccatus, rutilator 135.

Fam. VI. I. femoralis, gravipes, erythronotus 138.

Fam. IX. I. argiolus 139.

Fam. X. I. leptoneurus 140.

§. 459 Belingeri, über die Electricität des Harns.

§. 479 G. Lavini, über die Bestandtheile der Prunus lauro-cerasus.

§. 485 — 494 S. A. Bonelli, neuer Fisch aus dem Mittelmeer t. 9.

Trachypterus cristatus bey Genua im Juny 1818 gefangen, verschieden von Gouans Gattung, welche abgebildet bey Belon, sie müßte denn unrichtig beschrieben seyn.

Tr. cr.: pinnae dorsalis radii, longissimis, ad domine ad anum lobato, cauda corpore dimidio longiore.

Steht in der Gestalt zwischen Nisso's Gymnetrus

cepedianus und *Schneiders Vogmarus islandicus*. Leib kurz, sehr zusammengedrückt, sehr hoch, Rücken und Bauch fast schneidend, verdrückt sich plötzlich und verlängert sich sehr in einen langausgezogenen Schwanz, $1\frac{1}{2}$ mal so lang als der Rumpf. Ganz silberglänzend, ohne Schuppen wie *Vogmarus*, Haut voll Wärzchen. Kopf sehr kurz, zusammengedrückt, abschüssig, Unterlippe aufsteigend, daher der Mund nach oben gerichtet, kann sich aber um 60 Millimeter verlängern. In jedem Kiefer einige kleine, ungleiche, gerade, sehr spitzige Zähne; obere unregelmäßig, unter der Lippe 20 — 22; untere regelmäßiger in 2 Reihen, vordere 4 — 6 sehr klein, hintere 10 ungleich; der je hintere Zahn länger. Augen seitlich, sehr groß, silberglänzend, Sehlloch schwarz.

Schwanz hinter dem After 80 Millim. hoch, endigt in einen harten Strahl, darauf ein sehr kleiner, durch eine Haut mit ihm verbunden und dieser durch eine kleine Haut mit der sehr großen, ganz aufrecht stehenden Schwanzflosse. Schwanz übrigens fast rund, oben und unten gekielt, hier mit starken Stacheln besetzt, deren Wurzel scheibenförmig ist wie die Rosenstacheln; jederseits 2 Reihen, in der unteren 25 Stacheln, in der oberen nur 20, ist eine Fortsetzung der Seitenlinie, die gleichfalls aus Stacheln besteht, 62 und kleinere.

Rückenflosse aus 120 dünnen Stacheln, corallroth, mit 3 — 4 schwarzen Flecken, geht vom Nacken bis fast ans Ende des Schwanzes. Die 6 ersten Stacheln viel länger, bilden auf dem Nacken eine Art Kamm, fast so hoch als der Leib. Die große Schwanzflosse hat 9 Stacheln, welche eigentlich über dem Schwanz stehen, mit 2 weißen Flecken. Afterflosse fehlt; statt derselben ein Knorpellappen [wie Wamme]. Brustflossen klein, blaßroth, mit 10 — 11 Strahlen; Bauchflossen darunter, sehr lang, blaßroth, aus 6 Strahlen. Unter der Kehle zwischen den Kiemendeckeln ein starker Stachel; 6 Kiemenstrahlen.

Länge 590 Millimeter
Mit der Schwanzflosse 700
Rumpf 270
Schwanz 320
Höhe 125
Dicke 35
Rückenflosse vorn 120
— in der Mitte 35
Brustflosse 40
Bauchflosse 100

Die Fischer sagten, sie hätten noch nie einen solchen gesehen; auch ist keiner in der Sammlung von Genua und in der des Herrn Durazzo zu Cornigliano. Fleisch zart und weiß; Magen lang, enthält einen *Palaemon* und eine *Sepia*; keine Schwimmblase.

Cepola trachyptera Gm. oder *Schneiders Trachypterus taenia* hält Gouan für Belons Fisch S. 139, copiert von Gesner S. 939, und Cuvier für *Gymnetrus cepedianus* Risso; beide aber sind verschieden und auch von der meinigen, deren erste Rückenstrahlen viel länger sind. Meine Abbildung ist die einzig richtige. Der Stippen-Charakter stellt sich nun so:

3 Stk 1834. Heft 4.

Nur eine Rückenflosse, sehr lang, aus einfachen Strahlen, meist gezähnt an den Seiten und Wurzeln; Brustflossen klein; Bauchflossen unter denselben (thoracici), länglich, keine Afterflossen; Schwanzflosse groß, steht aufrecht auf der Schwanzspitze. Schwanz sehr verlängert, unten und auf den Seiten mit starken Stacheln besetzt. Seitenlinie stachelig.

Nach der Abbildung ist der Kiemendeckel ohne Zähne und Stacheln.

Der Verfasser bemerkt nebenbei, daß *Emberiza melanocephala* Gm. (*Ortolan à tête noire*) sich auch in Italien finde und der *Motteux à gorge blanche* Vieill. nach *Marmora* nicht verschieden sey vom *Motteux montagnard* (*Motacilla stappazzina* Gm.); wahrscheinlich sey der erstere das Alte, weil er viel seltener ist. Es gibt Männchen u. Weibchen mit weißer Kehle.

S. 577 J. Bivoli, *Phyteuma charmelioides* t. 10: capitulo subrotundo, foliis radicalibus cordatis, caulinis lanceolatis, summis lineari-lanceolatis, omnibus profunde dentatis, bracteis integerrimis. Caulis pedalis. Corolla cyanea. In monte di Varese; affine *Phyt. charmeli* Villars.

Band XXV. 1820.

Belingeri, über die Electricität der festen Theile der Thiere.

S. 13 Lavini, Bestandtheile von *Crithmum maritimum*.

S. 71 Graf de Loche, über die Ursachen, warum die Bienen ihre Waben parallel und überhaupt regelmäßig bauen.

Thut man einen Schwarm in einen Stock, dessen 4 Seiten man durchsehen kann, so hängt er sich oben an die Bühne als ein Bart an, wie an Baumzweige; des Nachts findet man aber, daß sie sich in mehrere parallele Reihen getheilt haben, die wie Vorhänge herunterhängen. Schiebt man sie mit einer Feder weg, so findet man, daß noch kein Grund zu den Zellen gelegt ist; sie hängen am bloßen Brett. Jeder Vorhang besteht aus 2 Lagen Bienen, welche den Rücken auswärts kehren. Diese Absonderung in Vorhänge kommt wahrscheinlich vom Bedürfnis des Athmens. Bekanntlich sind die Waben 11 Lin. par. dick und 4 Lin. von einander; bey der kleineren *Apis indica* sind auch die Waben dünner, wie 3:5; die Bienen 7 und 12 Millimeter; nach Latreille Annal. du Mus. cah. 23. Die Bienen, welche an der Bühne hängen, legen nun Wachs an, gehen fort und es kommen andere, um dasselbe zu thun, wodurch der Vorhang zerrissen und in Ketten verwandelt wird.

S. 180 Borson, über die Dryctographie von Piemont, t. 5.

Verzeichniß der Versteinerungen, vorzüglich nach Brocchi's Conchyliologia subappennina (Milano 1814, 4, 2 Vol.)

Patella sulcata n., *cornucopiae*, *hungarica*.

Fissurella graeca.

Calyptraea sinensis, muricata, crepidula.

Conus betulinoides, lineatus n., turricula, infor-
mis, deperditus Lamk., deperditus Bruguière, virgi-
nalis, cinctus n., baldichieri n., antidiluvianus, vir-
go?, acuminatus n., glaucus?, pelagicus?, avellana, par-
vus n., granularis n., canalicularis, pyramidalis, mer-
cati?, elongatus n.

Cypraea porcellus, lurida, talpa?, elongata, lynx?,
physis, gibbosa, amygdalum, annulus, nucleus?, pe-
diculus, moneta, tigris?, zebra?, inflata, argus?

Oliya cylindracea n.

Ancilla buccinoides, inflata n.

Voluta coronata, papillaris n., lyra?

Mitra scrobiculata, fusiformis?, turgidula, stri-
atula, pyramidella, plicatula, nodosa n.

Marginella glabella, cypreola, buccinea?, pyrum.

Cancellaria lyrata, varicosa, cancellata?, hirta,
umbilicaris, cassidea, ampullacea, spinosula, trapezi-
um n., cupressina.

Nassa polygonum, musiva, prismatica, clathra-
ta, conglobata, pupa, obliquata, serrata, flexuosa, cor-
niculum, costulata, semistriata n., turrata n., granu-
laris n., mutabilis, costulata, neritea.

Purpura marginata.

Buccinum ampullaceum n., fusiforme n.

Terebra strigilata, duplicata, cinerea, candida?,
acuminata.

Dolium gilbum?, echinophorum.

Harpa cithara.

Cassis intermedia, harpiformis, areola, testicu-
lus, marginata, cypraeiformis.

Zwanzig sind abgebildet.

S. 230 J. Sumstein und N. Vincent, Reise auf
dem Mont-Rose. Erste Abtheilung.

S. 253 A. de la Marmora, Capitän der Garde-
Grenadiere, zwey Vögel um Nizza t. 6—9, f. 1, 2.

Im Gesträuch des Vars hörte ich einen Vogel, den ich
für *Cettis* Rossignol de rivière hielt, den ich auch bey
Cagliari geschossen hatte.

Sylvia cetti (Bacfin Cetti) t. 6. f. 1, heißt Ros-
signolon du Vars, in Sardinien *Passavilante* (Rossignol)
d'arriu (de rivière) und ist wirklich *Cettis Usignuola*
di Fiume; zieht nicht fort. Länge 142 Millimet., Flugweite
180. Nest t. 7 f. 1 am Ufer. Eyer helllila, mit feinen, röth-
lichbraunen, fast runden Linsen gefleckt, am dicken Ende mit ei-
ner lilafärbigen, fast bläulichen Zone t. 7 f. 2. Nur 10
Schwanzfedern bey 5 Stücken. Das Nest, in einer Gabel
von *Salix viminalis*, besteht aus Gras und ist gefüttert von
Wolle von *Typha* und *Eriophorum*.

Temminck hält diesen Vogel für *Buffons* *Bouscarle*

nr. 655 f. 2. Zu Nizza gehört dieser Name der *Sylvia*
hortensis, welche im Herbst gegessen wird. In der Provinz
heissen alle Sylvien (*Fauvettes*) *Bouscarle*, in Italien *Bec-*
cascio, in Sardinien *Moschitta*, in Piemont *Canavrola*.
Buffons *Bouscarle* heisst in Latham's Synopsis *Gri-*
sette (*Sylvia cinerea*), im Index *Sylvia arundinacea*.
Ich halte meinen Vogel für verschieden von beyden. Oben
bräunlichfahl, unten gelblichweiß, Halsseiten graulich, Seiten-
Bauch- und untere Schwanzdeckfedern röthlichgrau, Spitzen der
Schwanzfedern weißgrau, Schwungfedern schwärzlichbraun, äu-
ßerer Rand fahl, erste kurz. Ein weißer Strich über dem
Huge und einer darum; Iris braun, Füße fleischfarben.

Motteux noir t. 8 und 9 *mas et fem.* auf Klip-
pen, heißt unrecht *Turdus leucurus*, lebt einsam, paarweise
und heißt *Cuberná*. Beträgt sich wie *Turdus saxatilis*;
Füße schwarz; Männchen glänzendschwarz mit weißen Flecken
an der inneren Seite der Enden der 10 äußeren Schwanzfe-
dern, welche bey dem Weibchen ganz schwarz sind. Temminck
nennt diesen *Motteux noir* *Saxicola cachinnans*.

G. 262 Risso, zwey neue *Scopelus* bey Nizza.

Ob schon klein, doch sehr gefräßig. *Sc. crocodilus* t.
10 f. 11 lebt einzeln, *Sc. humboldtii* f. 2 ist häufig und
lebt von Salpen.

Sc. angustidens n.: corpore subcompresso, ore
mediocri, dentibus parvis, acutissimis. In der Tiefe
des hohen Meers; Länge 150 Millim.

Sc. balbo n. t. 10 f. 3: corpore compresso, pun-
ctulato; ore amplo, dentibus longissimis. Länge 186
Millim., hat nur 8 Kiemenstrahlen, die andern 10. In mitt-
lerer Tiefe, schwimmt sehr schnell; schmackhaft; leicht im Früh-
jahr, stirbt gleich an der Luft.

S. 270 Risso, neue Fisch = Sippe *Alepocephalus*
rostratus t. 10 f. 4, beschrieben in den *Productions* III.
pag. 449.

S. 273 G. Carena, Monographie der Sippe *Hirudo*
t. 11 und 12, illum. Schon gegeben Jhs 1822 Heft XII.
S. 1330. Abgebildet sind:

Hir. medicinalis, provincialis, verbana, sangui-
suga, vulgaris, atomaria, complanata, cephalota, bio-
culata, trioculata.

S. 332 L. Tolla, Monographie der *Musa* t. 13
bis 15.

Voran eine ausführliche Geschichte von der Literatur die-
ser Pflanze, sodann eine umständliche Beschreibung der Blume,
der er aber nur 2 Blumenblätter gibt. Wir glauben dieselbe
in unserer Naturgeschichte der Pflanzen S. 707 zuerst richtig
gedeutet zu haben. Dann folgt eine Schilderung des Wachs-
thums, des Anbaus, ihrer Kräfte usw. S. 377 werden die
Gattungen auseinander gesetzt.

A) *Spermophorae.*

1) *Musa balbisiana* (*troglydytarum* var. β Willd.,
Pissang batu. Rumph t. 60 t. f. Cro-batu? Desv. Journ.
de Bot. 1814, IV, p. 33): spadice nutante, corde pro-

germinante, floribus sterilibus et masculis deciduis, fructu semper virente; polygeno, dorsis inaequalibus.

2) *M. berteri* (Piss. alhur. R. t. 61 f. 3): spadice nutante, inferne folioso, superne spathaceo, ecoradio, floribus sterilibus et masculis deciduis, verticillis pedunculatis, spathis acutis, fructu obovato-trigono. — Insula Ceram.

3) *M. sylvestris* (P. utan R. p. 139, Coffo Desv. p. 38: spadice subnutante, floribus sterilibus et masculis deciduis, stipite et fructu polygono nigricantibus. — Amboina.

4) *M. uranoscopus* (troglodytarum Willd., Desv., à grape droite Lamk Enc. I p. 361, Piss. tomat langit Rumph p. 137): spadice erecto, floribus sterilibus et masculis deciduis, spathis acutis, foliis longepetiolatis, verticillis confertis, fructu irregulari, seminibus planis. — Ceram.

B) *Aspermae*.

5) *M. paradisiaca* W: spadice nutante, floribus omnibus persistentibus, spathis oblongis, acutis, utrinque violaceis, fructu cylindraceo-trigono, falcato, stipite viridi. — Piss. tando R. p. 130, croko p. 131, mera p. 132, swangi p. 132, canayapusi ibd., balang, trang p. 133, medji p. 131 t. 60; Bala Rheedee I. p. 17, Burm. Ind. 217, Sloane Hist. II. p. 146, Bauh. Pinax. 508, 107; Musa cliffortiana L. in Mus. I. t. 1, Hort. Cliff. 467, Hort. Ups. 301; Trew Ehret t. 18 — 20, Bananier à fruit long Lamk Enc. I, 361 t. 836, 837; Bananier des tables Desv. n. 14; (Unf. Nat. Gesch. d. Pfl. S. 708.) — India orientalis.

6) *M. sapientum* W.: spadice nutante, floribus masculis deciduis, spathis oblongis, obtusiusculis, inferioribus externe violaceis interne viridibus, superioribus utrinque violaceis, fructu elliptico trigono, subfalcato, foliis basi inaequaliter cordatis, stipite maculato. — Sloane Hist. II. p. 141, Trew Ehret p. 21 — 23, Bauh. Pinax. 580, Plukenet Alm 145; Bananier à fruit court Lamk Enc. I p. 361; B: figue banane Desv. n. 23. — India orientalis.

7) *M. maculata* W.: spadice nutante, floribus masculis deciduis, spathis lanceolatis acutis utrinque fuscis, foliis basi angustatis, fructu oblongo, obsolete trigono, maculato. — Jacq. Hort. Schoenbrunn. IV. t. 445, Bananier moucheté Desv. 45, Piss. salpicado? Rumph. — Insula Mauritiu.

8) *M. rosacea* W.: spadice nutante, floribus masculis deciduis, spathis ovatis, apice rotundatis, externe violaceis interne coccineis, foliis basi inaequaliter cordatis, fructu oblongo. — Jacq. Hort. Schoenbrunn. IV. t. 445, Bananier rosacé Desv. 43. — Insula Mauritiu.

9) *M. acuminata*: spadice subnutante, floribus sterilibus et masculis deciduis, foliis longe petiolatis, undulatis, fructu subcylindraceo, acuminato. — M.

simiarum, Piss. facki R. t. 61 f. 1, Desv. n. 40. — Amboina.

10) *M. coccinea* W.: spadice erecto, capitato, brevi, corollis ringentibus, spathis oblongis, coccineis, apice luteis, inferioribus apice subfoliaceis, fructu cylindraceo. — Andrews Repos. I t. 47; Bananier à fleurs éclatantes Desv. 45. — China.

Species dubiae.

11) *M. ensete* W.: spadice nutante, bracteis terminalibus. — Bruce Iter T, pag. 36, Gm. p. 567, Desv. 45; Unsere Naturgesch. d. Pflanzen p. 706.

12) *M. humilis* Aubl. II p. 931; secundum Jacquuin et Willdenow ad Heliconiam. Unsere Naturgesch. der Pfl. 703.

Abgebildet sind auf Folio-Tafeln Musa sapientum (integra), spadix et flores et fructus.

Band XXVI. folgt später.

Band XXVII 1823.

S. 31 Borson, Zähne vom großen Mastodon und andere Zähne aus den Kohlengruben von Cadibona bey Savona, Taf. 3, 4, 5. Die letzteren Zähne wurden an Cuvier geschickt, um zu entscheiden, ob sie vom Palaeotherium oder Anoplotherium stammen.

S. 137 Koss, Beobachtungen über 2 Stücke eines Blutegels.

Eine Hirudo provincialis Carena hatte 40 Ringel, die andere weniger; beyde waren Bruchstücke des mittleren Theils eines ganzen Blutegels, und lebten 2 Jahre in besondern Gefäßen; über 4 Tage durfte man sie nicht in demselben Wasser lassen. Bekamen sie frisches Wasser, so bewegten sie sich gegen 10 Minuten lang, dann wurden sie ruhig und sonderten Schleim ab und schwarze Kügelchen, welche ihr Koth waren. Die Bewegung war auf dreyerley Art; das hintere Ende näherte sich dem vorderen oder umgekehrt; endlich bewegten sie sich seitwärts und durch Verkürzung. Die Blutegel leben auch einige Tage außer dem Wasser; die 2 genannten Stücke haben nichts gefressen. Das Wasser in ihren Gefäßen verminderte sich mehr, als in einem andern daneben gestellten; sie haben mithin wahrscheinlich das Wasser zerseht. Zuletzt bestanden sie aus nichts als aus einem dünnen Häutchen, haben mithin wahrscheinlich bloß von ihrem eigenen Fette gezehrt.

S. 323 A. Colla, Illustratio Generis Dysodii (divaricati), Taf. 1. — Steht zwischen Melampodium und Polymnia; ausführlich beschrieben; war Melampodium paludosum Humboldt.

Band XXVIII, 1824.

S. 123 — 250 Belingeri, de medulla spinali nervisque ex ea prodeuntibus, 5 Tafeln; eine sehr ausführliche Abhandlung mit vielen Zeichnungen auf Foliotafeln.

S. 231—337 *H. Carena*, Nachtrag zur Monographie der Sippe *Hirudo* in Bd. XXV.

Im April 1823 fand ich in unsern stehenden Wässern zwey Stück einer neuen Gattung.

Hirudo paludosa: corpore viridescente; interaneis fuscis subsanguineis, pinnatis, bifidis; punctis ocularibus 4, duobus anterioribus coalitis; ovipara. 14—16 lin. long. 2—2½ lat.

Gelblich, dicht mit grünlichen Puncten bedeckt, Augen schwarz. Darm mit Einschnürung; an den Seiten etwa 10 Blutgefäße, gebögelt; auf dem Rücken 3—4 rothe Flecken in weißlichen Räumen; berührt rollen sie sich wie *Oniscus* zusammen. Eyer rund, gelblich, hängen schwach unter dem hinteren Theil des Bauchs; fallen leicht zu Boden und entwickeln sich in 3 Wochen.

Wey *Hirudo trioculata* besteht das vordere Auge auch aus zweyen und eben so die 2 hintern, so daß also 3 Paare vorhanden sind. Müller hat dasselbe bey *H. hyalina* bemerkt, welche jedoch von der meinigen verschieden ist.

Meine *H. cephalota* gleicht der *marginata* Müll., welche aber puncta alba seriebus quinque longitudinalibus hat; bey der meinigen aber besteht die 5te Reihe nicht aus Puncten, sondern aus Querlinien; dennoch halte ich jetzt beyde für einerley.

Band XXIX—XXXI später.

Band XXXII 1828.

Enthält nichts als astronomische Beobachtungen von 1822—1825. von *Plana*.

Band XXIII 1829.

S. 113 *N. Colla*, Illustrationes et icones rariorum stirpium in horto Ripulensi, tab.

Ribes flavum (palmatum), differt a *R. aureo*, accedit ad *R. floridum* t. 1.

Pelargonium murrayanum t. 2; *burdini* t. 3 (elegantissimum, affine *P. cucullato*); *berterianum* t. 4 (*nissonianum*, inter *saniculaefolium* et *hepaticae-folium*).

Acacia spini t. 5.

Passiflora sanguinea (caeruleae varietas olim t. 6.

Cactus lamarckii t. 7 (differt a *melocacto*, affinis *C. nobili*).

Eupatorium (*Micania*) *berterianum* t. 8.

Alternanthera (*Paronychia* et *Illecebrum*) *tenella* t. 9.

Cassia schultesii t. 10.

Cactus spini t. 11.

Aster concinnus t. 12.

Vorstehende Pflanzen sind ausführlich beschrieben; dann folgt ein alphabetisches Verzeichniß von S. 135 bis 166 von ungefähr 300 meist sehr seltenen Pflanzen, welche im Garten von Rivoli unweit Turin blühten, mit allerley Bemerkungen. Unter andern kommen folgende Sippen vor: *Abies*, *Acacia*, *Aërides*, *Amaryllis*, *Ambrosinia*, *Amomum*, *Amphe-rephis*, *Amsonia*, *Amyris*, *Ancistrocarpus*, *Banisteria*, *Bombax*, *Callicarpa*, *Callotropis*, *Canna*, *Cassia*, *Cerbera*, *Cocculus*, *Costus*, *Coulteria*, *Croton*, *Cymbidium*, *Duranta*, *Erythrina*, *Farobaea*, *Ferula*, *Franseria*, *Goodiera*, *Hakea*, *Heliconia*, *Houstonia*, *Indigofera*, *Inga*, *Ixora*, *Loureira*, *Marica*, *Melochia*, *Osiris*, *Pinus*, *Piscidia*, *Porana*, *Riedleia*, *Montezuma*, *Sagus*, *Thalia*, *Vangueria* etc.

S. 167 *Cantu*, neues Manganerz bey Ala im Thale, Laugo als Gerölle im Bache Stura. — Ist dichtes violettes kohlenfaures Mangan; enthält noch 13 Kieselerde, 3 kohlenf. Kalk und 2 Wasser; findet sich nur noch bey Kapnik und Nagay in Siebenbürgen und zu Orley in Sibirien.

S. 174 *Borson* über einige Versteinerungen der Larentaine in Savoyen, Taf. — *Pecten*, *Nummuliten*, Abdrücke von *Aspidium filix mas* und *Phaca alpina* in Marmor und Schieferen.

S. 183 *Lavini*, Zerlegung der Asche vom Vesuv.

S. 199 *Belingeri*, Electricität des Speichels, Schleims und Eiters.

S. 231—236 *Re*, Reliquiae bellardianae; 38 Pflanzen aus Piemont.

E n d e.

- a. Das Jahr der Entdeckung, Aufstellung oder Ueber-
taufung.
- b. Der Name der Pflanze.
- c. Bey der ersten Aufstellung der Name des ersten Fin-
ders eingeklammert.
- d. Der Name des Aufstellers, der Titel des Werkes,
nebst Angabe des Bandes, der Seite, Tafel, Figur.
- e. Die Synonyme ohne Jahreszahl zeigen, daß sie älter
sind, als der mit Jahreszahl angeführte Name; erst
wenn ich die Werke, in welchen sie vorkommen, wer-
de benützt haben, wird die Jahreszahl in alpha-
betischer Reihe, — wenn die Namen nicht schon
früher aufgeführt wurden, — diesem beygesetzt er-
scheinen.

Ersuchen muß ich alle botanischen Schriftsteller auf das
freundschaftlichste, mir sobald als möglich, mit Angabe des
Entdeckungs-, Aufstellungs- oder Umtaufungsjahrs alle ihre
neuen Entdeckungen oder Umtaufungen bloß namentlich ohne
Beyfügung einer Diagnose, auf eine für mich ganz kosten-
freye Art entweder im Wege der Naturalientransporte oder
des Buchhandels, wenn sie noch nicht im Druck erschienen
wären, mitzutheilen, weil ich so gerne besonders jenes, was
noch gar nicht publiciert ward oder nicht in Buchhandel ge-
langt ist, welches hauptsächlich bey allen Saamen- und
Pflanzenverzeichnissen der so zahlreichen botanischen Gärten,
so wie auch jener Aufsätze, welche sich hier und da in nicht
botanischen Werken und Zeitschriften abgedruckt befinden,
der Fall ist, benützen, bekannt machen, und so der Beach-
tung zuführen wollte, da man denn doch lieber ein alphabe-
tisches Register nachschlägt, als sich nach allen nur mögli-
chen Quellen selbst umsieht.

Eben so werde ich, um die Priorität der neuen Ent-
deckungen zu sichern, mit vielem Vergnügen die Diagnosen
neuer, noch unbeschriebener Gewächse, wenn sie ganz kos-
tenfrey an mich gelangen, stets in den nächsten Bogen
aufnehmen, was ebenfalls den Herren Pränumeranten nicht
unlieb seyn dürfte.

Um einen Anfang mit der Herausgabe dieses Nomens-
clators zu machen, eröffne ich hiermit den Weg der Pränu-
meration mit der Bemerkung: daß sobald 25 Herrn Prä-
numeranten beisammen seyn werden, sogleich der Druck des
1sten Bogens beginnen, und so wie immer neue 25 Prä-
numeranten zusammen kommen, ein neuer Bogen erscheinen
wird. Die Namen der Herren Pränumeranten werden auf
jedem Bogen beygedruckt, und diese als die eifrigsten Beför-
derer dieses Unternehmens angesehen werden. Für jede 10
Bogen pränumeriert man bloß bey mir mit 24 fr. C. M.
Wer sein eigenes Interesse beachten, anderen Theils aber
auch dem Unternehmen ein schnelles Gedeihen sichern will,
wird die möglich größte Zahl von Pränumeranten sammeln,
weil, wenn es günstig von Statton geht, dieß mit einem
wesentlichen Vortheil verknüpft seyn wird: denn für jeden
Pränumeranten, den man sammelt, erhält man den Anspruch
auf weitere 10 Bogen, wenn sie herauskommen, — was
die rege Theilnahme des Publicums nur selbst bestimmen
wird, — ohne für diese eine Zahlung zu leisten. Bey Ab-
holung der Bögen ersuche ich stets den Pränumerationschein
zu producieren, weil für in Verlust gerathene Pränumera-
tionscheine kein Ersatz geleistet werden kann.

Wer Studierende der Philosophie, Medicin, Pharmas

ie, Chirurgie, Doctoren der Arzneykunde, Apotheker, Chi-
rurgen, Naturforscher, rationelle Land- und Forstwirthe,
Gartenbesitzer, Gärtner, Samenhändler, auch wohl Techno-
logen ins Interesse zu ziehen weiß, wird bey der Nothwen-
digkeit eines solchen Werkes für jeden, der sich mit Botanik
abgibt und seiner beyspiellosten Wohlfeilheit, wenn man es
so einleitet, wie ich es vorwärts erwähnt habe, sehr leicht
neue Pränumeranten für dieses Unternehmen gewinnen. Im
Buchhandel werden 10 Bogen 1 fl. C. M. kosten; dagegen
steht es den Herren Buchhändlern frey, sich ihre Provision
diesem Preise zuzuschlagen, weil nur gegen gleich baare Be-
zahlung dieses Preises Exemplare von mir erfolgt werden
können. Um seinen raschen Fortgang zu gewinnen, bedarf
dieses Unternehmen 250 sichere Pränumeranten.

Prag.

P. M. Opiz,
Altstadt, Rittergasse Nr. 539.
im 2. Stock.

Verzeichniß

derjenigen getrockneten Pflanzen, welche in der Tauschanstalt
des P. M. Opiz zu Prag, Altstadt, Rittergasse Nr. 539
im 2ten Stock in Vielzahl vorrätzig sind, die er sonach nicht
mehr einzuliefern ersucht. Dagegen nimmt derselbe alles,
was in diesem Verzeichniß fehlt, in 20 Exemplaren unter
den in seinem „Naturalientausch“ dann „den Beyträgen zur
Naturgeschichte“ bezeichneten Bedingungen auf, unter welchen
hauptsächlich um Beachtung derjenigen ersucht wird, daß alle
Einsendungen kostenfrey zu machen sind, auch die Einlei-
tung zu treffen ist, daß die Rücksendung ohne seine Unkosten
erfolgen kann. Sieh frühere Jahrgänge der Jsis.

Fortsetzung.

Astragalus arenarius et sabulosus Schlecht., Ci-
cer L., *glyciphyllus, hamosus, hypoglottis, montanus,*
pilosus L.

Astrantia major L.

Athyrium fragile.

Atriplex campestris Koch et Ziz, laciniata L.,
nitens Rebertisch, patula, pedunculata, veneta Willd.

Atropa Belladonna L.

Avena hirsuta Roth, sativa L.

Axyris amaranthoides L.

Ballota nigra L., urticifolia Ortman.

Barbula muralis.

Bartramia crispa Swarz, fontana Sw., gracilis,
pomiformis Hedw.

Bartsia alpina L.

Batrachospermum moniliforme, viride.

Bellis perennis L.

Berberis vulgaris.

Betonica stricta Aiton.

Betula alba L., carpatica Waldst. et Kit., nigra L.

Bidens cernua, tripartita L.

Biscutella ciliata Dec., laevigata L.

Blechnum boreale.

Böomyces roseus, rupestris.

Boletus adustus, versicolor.

(Die Fortsetzung folgt).

Inhalt.

A. Allgemeines.

- 337 Kepplers Leben von Breitschwert.
- 340 Conversations-Lexicon 25.
- — Fröbel und Heers geographische Mittheilungen.
- 341 Sommers Weltgebäude.
- — Kressschmers Theorie der Musik.
- 342 Sommers Taschenbuch.
- — Preussische Provinzialblätter.
- 343 Poppes Ständeverammlung.
- — Andres öconomische Neuigkeiten.

B. Naturgeschichte.

- 344 Leopoldinische Verhandlungen. XVI. 2.
- 345 Abhandlungen der Berliner Academie. 1804—31.
- 365 Wörterbuch der Naturgeschichte.
- — L'institut, Journal général.
- — Férussac, Bulletin universelle.

C. Botanik.

- 366 Kochs Flora von Deutschland IV.
- — Botanische Zeitung 1833.
- — Vermächtniß des Grafen Bray.
- 367 Mohls Pollenkörner.
- — Guillemin's Archives de Botanique.
- 363 Sturms Flora.
- 369 Hagenbach, Flora basileensis.

D. Zoologie.

- 370 Imhof, Entomologica (Andrena, Nomada etc.).
- 383 Schrebers Säugthiere.
- 384 Freyers Schmetterlingskunde.
- 385 Boie, Lycasna, Anthus richardi, Emberiza lapponica.
- 386 Ueber Glogers Abänderungen der Vögel.
- 397 Naumanns Vögel I—IV.
- 400 Brandt und Raseburgs medicinische Zoologie.
- 403 Poli und Chiappe's Testacea Siciliae III.
- 405 Fossile Fische von Agassiz.
- 407 Courcy und Heckel, über das Betragen des Condors.
- 412 G. Bonapartes italienische Fauna.
- 413 Schönherr's Curculionen.
- 422 Herolds Bildungs-geschichte der wirbellosen Thiere.
- 424 G. über die Cholera, an die Berliner Academie.
- 429 Abhandlungen der Turiner Academie 1815—1829.
- — Vieillot, Linaria borealis, Buteo etc.
- 431 Borsen, über Mastodon.
- — Gravenhorst, piemontesische Schlupfwespen.
- 432 Bonelli, neuer Fisch, Trachypterus.
- 434 Loche, Bienenwaben.
- — Borsen, Versteinerungen Piemonts.
- 435 Marmora, Sylvia cetti.
- 436 Risso, Scopelus angustidens.
- — Tolla, Monographie der Musa.
- 438 Rossi, Hirudo provincialis.
- 439 Carena, Hirudo paludosa.
- — Tolla, seltene Pflanzen.

Umfang.

Satours Naturalien-Cabinet.

Spixens Nomenclator botanicus; dessen Pflanzenverzeichnis.

Kupfertafeln.

- Schnecken von Quoy und Gaimard, aus D'Urville's Reise, angefangen in der Isis Heft 3. S. 283 Fortsetzung folgt später.
- Taf. V. Cassis p. 304, Mitra 309, Cypraea, Strombus.
- VI. Strombus, Conus.
- VII. Cerithium, Turritella, Melania.
- VIII. Ampullaria, Navicella.

Verkehr.

Eingegangen.

A. Anfassagen.

Kr. Krefse; I. Bombylius; B. Hirschgeweih; G. Gondor.

B. Bücher.

- R. Oiven, Memoir on Nautilus pompilius. London bey Wood. 1832. 4. 68. 8 tab. dupl.
- Schinz und Brodtmann, Naturgeschichte und Abbildungen der Reptilien. Heft X u. XI. T. 55—66. Heft XII. T. 67—72.
- C. J. Schoenherr, Synonymia Insectorum (Genera et Species Curculionidum) Parisiis apud Roret, Lipsiae apud Fred. Fleischer. Tom. II. Pars I. 1834. 8. 327.
- Dr. Kalfschmid, allgemeine geschichtliche Betrachtung über den Entwicklungsgang des Menschengeschlechts zur vernünftig geordneten Freiheit. Rotweil bey Herder 1834. 8. 356.
- Dr. C. F. Glocker, die Philosophie als Unterrichtsgegenstand auf Gymnasien. Breslau 1834. bey Graß. 4. 40.
- J. F. M. v. Olfers, die Gattung Torpedo in ihren naturhistorischen und antiquarischen Beziehungen erläutert. Berlin 1831. 4. 36. 3 Taf. ill.
- B. Preussker, Andeutungen über Sonntags- und Gewerbeschulen, Leipzig bey Hartmann 1834. 3. 206, nebst Nachricht von den Leistungen etc. 1832.
- F. L. Rüking, Synopsis diutomearum Halle 1834. 92. 7. T.
- Dr. G. Suckow, System der Mineralogie. Darmstadt b. Leske. 1834. 8. 88. 2 T.
- Conversations-Lexicon 1834. 8. Heft XVI, XVII, XVIII.
- C. A. Romäpler, Diagnoses Conchyliorum terrestrium et fluviatilium. Dresden bey Arnold, Heft I, II.
- Ehrenberg, die Corallenthier des rothen Meers, und Natur und Bildung der Coralleninseln. 1834. 4. 152 u. 156.
- J. C. Fischer, Abbildungen zur Berichtigung etc. der Schmetterlingskunde. Leipzig bey Hinrichs, Heft 1, 4. 5 Taf. illum.
- Riefers klinische Beyträge Band 1. Leipzig bey Herbig 1834. 8. 352. 1 T.
- Boué, Bulletin de la société géologiques de France. 1834. V. 8. 506.



S

f

i

S.

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

v o n

S

f

e

n.

I 8 3 4.

S e f t V.

(Taf. IX — XIII)

Der Preis von 12 Hefen ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beiträge zu schicken sind.

Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Eindrucksgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Fests-Rezensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

B ü r i c h.

A n z e i g e n.

V e r z e i c h n i s s

derjenigen getrockneten Pflanzen, welche in der Tauschanstalt des P. M. Opiz zu Prag, Altstadt, Rittergasse Nr. 539. im 2ten Stock in Vielzahl vorrätig sind, die er sonach nicht mehr einzuliefern ersucht und zum Austausche anbietet; dagegen nimmt derselbe alles, was in diesem Verzeichnisse fehlt, in 20 Exemplaren unter den, in seinem „Naturalientausche“ dann den Beyträgen zur Naturgeschichte bezeichneten Bedingungen, unter welchen hauptsächlich um Beachtung derjenigen ersucht wird, daß alle Einsendungen kostenfrey zu machen sind, auch die Einleitung zu treffen ist, daß die Rücksendung ohne seine Unkosten erfolgen kann. Siehe die früheren Jahrgänge des *Hesperus* und der *Asis*.

(Fortsetzung.)

Borrago officinalis L.
Borrera ciliaris Ach., *furfuracea*, *tenella* Ach.
Botrychium Lanaria.
Brassica Eruca, *napus* L.
Braya alpina Sternb. et Hoppe.
Briza media L.
Bromus arvensis, *asper* L., *canariensis* Zucc., *commutatus* Koch et Ziz., *confertus* Bieberst., *erectus* Smith, *geniculatus*, *inermis*, *mollis* L., *monostachyos* Opiz, *scabriflorus* Opiz, *secalinus*, *sterilis* L.
Bryum aciculare, *strumiferum* Hoffm.
Bupthalmum cordifolium Waldst. et Kit., *maritimum* L.
Bupleurum foliatum, *petraeum* L.
Butomus umbellatus L.
Buxbaumia aphylla, *foliosa*.
Byssus floccosa, *tenerrima viridis velatum* referens Dill.

Caecoma alliorum porri del., *lineare* Link, *ornithogali* Schlechterd.

Calendula arvensis, *officinalis* L.

Calla palustris L.

Caltha palustris L.

Campanula aggregata Willd., *bononiensis* L., *brachiata* Seidl., *Hostii Baumg.*, *persicifolia* L., *flore pleno albo*, *pulla* L., *rapunculoides* L., *reniformis Lamarch*, *rotundifolia* L., *tenuifolia Hoffm.*, *speculum* L., *Trachelium* L.

Capsella apetala Opiz.

Cardamine amara, *Impatiens*, *pratensis* L.

Cardaria brachypetala Opiz.

Carex acuta, *arenaria*, *brizoides*, *caespitosa* L., *clandestina*, *curta* Willd., *davalliana* Smith, *distans*, *elongata*, *flava* L., *glauca* Scop., *hirta* L., *intermedia* Good., *limosa*, *montana*, *muricata* L., *ovalis* Good., *pallidescens*, *pillulifera* L., *praecox* Schreb., *pulicaria*, *remota* L., *stellulata* Good., *stricta* Good., *strictifolia* Opiz, *sylvatica* Huds., *teretiuscula* Good., *verna* Willars, *vesicaria*, *vulpina* L.

Carlina acaulis, *vulgaris* L.

Carpinus Betulus L.

Carthamus tinctorius L.

Carum carvi L.

Cassia marylandica.

Castanea vesca Gaertn.

Catharinea undulata W. et Mohr.

Caucalis daucoides L.

Cenchrus tribuloides L.

Cenomyce alcornis Flörke, *cenotea* Ach., *coccifera*, *epiphylla*, *papillaria* Ach., *pyxidata* Ach., *rangiferina* Ach., *rangiformis* Flörke, *unciatus* Achar.



1 8 3 4.

H e f t V.

Einige Zweifel und Bemerkungen

gegen einige Ansichten über die deutschen Universitäten, deren Verfall und Reform von Dr. B. A. Huber, Professor zu Rostock. Hamburg bey Hoffmann und Campe. 1834. 8. 130.

Einige Nebseligkeit abgerechnet ist diese Schrift gut geschrieben und im besten Sinn für die Erhaltung der deutschen Universitäten, denen man allerdings ungerechter Weise die gegenwärtige politische Unbehaglichkeit Deutschlands zuschreibt, indem man sich gern täuschen möchte, als wäre dieselbe ein künstliches Product, da sie doch im Fleisch und Blute der ganzen Masse steckt.

Der Verfasser zeigt sehr gut, daß man alle Handwerke und Gewerbe unter Vormundschaft setzen müßte, weil es wohl keines gibt, in dem sich nicht die neuere Zeit regte. Entweder muß man die gute alte Zeit wieder kommen lassen oder der neuern soviel gewähren, als verständig ist. Was die Universitäten betrifft, so ist gegenwärtig noch nicht ein einziger Professor bekannt, welcher sich mit Umtrieben beschäftigt hätte, und dennoch sind sie die Sündenböcke der Staatsmänner. Studenten sind allerdings in den Wirbel gekommen, weil sie, wie die andern jungen Leute, nicht einsehen, daß das Unmögliche nur langsam möglich wird. Der Verfasser meynt nun, man sollte die Universitäten bey ihren Einrichtungen lassen, und denselben nur nachhelfen; er gibt aber keine Vorschläge in bestimmten Ausdrücken, und darum wird die Schrift nicht die Wirkung haben, welche sie verdient.

Wer ins Leben eingreifen will, muß individualisiren, gerade so wie die Landstände ihre Vorschläge articuliren müssen; lange Reden darüber können wohl den Willen aufregen, aber nicht das Handeln. Da es in Deutschland keine Elemente zur Revolution gibt, so ist es sehr leicht, die Träumereien von einigen durch Aufwachen zu verschrecken. Unsers Erachtens ist gegenwärtig für die Universitäten kein anderes Mittel nöthig, als, daß man die besondere Gerichtsbarkeit aufhebt und damit den Anfang von der Gleichheit aller Rechte macht.

Züs 1834. Heft 5.

Das wird auch der Anfang der Aufhebung aller Privilegien seyn: denn sie stammten ja doch von niemanden anders, als von studierten Leuten her; und wenn diese einmal nichts mehr davon wissen, so werden sie von selbst aufhören, so wie die Leibeigenschaft, im Ganzen wenigstens, aufgehört hat. Uebrigens wünschen wir, daß dieses Büchlein fleißig gelesen und beherzigt werde. Der Verfasser spricht ohne Furcht und Scheu, was in unserer Zeit von großer Wichtigkeit ist, wo so viele in einer Nacht ihren Character abgelegt und sich umgewendet haben. Gute Beispiele wirken, nicht Declamationen, noch weniger Aufsetzungen oder gar tolles Anrennen an Felsen.

Verhandlungen

der Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin B. 1. S. 4, 5 und 6. 1824. 4. Berlin bey Reiner.

Die 3 ersten Hefte sind angezeigt Isis 1825, S. V. S. 530; das Magazin von 1807—1817 Isis 1818, IX. 1448, X. 1727, XI. 1809.

Band I. S. IV. enthält S. 206 die Fortsetzung (von Magazin Jahrg. VIII. Quart. I.) von Megerle von Mühlfelds Beschreibung neuer Conchylien (t. 7—9): *Anomia pera*; *Voluta luteo-fasciata*; *Buccinum cythara*, *pardale*; *Strombus reticulatus*, *plicatus*, *obliquatus*; *Trochus carinatus*, *quadricinctus*, *seriatus*; *Turbo cruentatus*, *scaphium*, *plicatus*, *exilis*, *variabilis*, *violaceus*, *speciosus*, *elephantotus*, *annulatus*; *Helix jeverana*, *nutans*, *flavocincta*, *eburnea*, *terebella*, *sexgyra*,

28*

glabrata, ovulum, mespilus, platychylos, tricarinata, nana; Nerita vexillum. Hübsch abgebildet und illuminiert auf Kosten des Verf.

§. 222 Laroche, das Leuchten der Rhizomorpha subterranea in den Steinkohlengruben der Grafschaft Mark, mit Zusatz von Gerhard.

§. 228 Dr. Goffmann, einige Bemerkungen über die Vegetation und die Fauna von Helgoland t. 10. — Ein interessanter Aufsatz, besonders in Hinsicht der Meerthiere. Erwähnte Caninchen, Phoca vitulina, Delphinus phocaena, Larus marinus, argentatus, Uria troile, Mormon arctica, Haematopus ostralegus.

Strichvögel sind Larus ridibundus, Sterna hirundo, Uria grylle, Lestris parasitica, Procellaria pelagica, Alca torda, Anas mollissima, Anser albifrons, Sula alba und deren Junge Sula major.

Raia clavata, oxyrhynchus, batis, pastinaca; Squalus acanthias; Syngnathus acus, hippocampus; Gadus callarias, morrhua, molva, aeglefinus; Ammodytes tobianus als Köder gebraucht, verschiedene Schollen, Blennius viviparus, Scomber scomber, Trigla cuculus, Cottus cataphractus, Trachinus draco, Cyclopterus lumpus, Anarhichas lupus, Lophius piscatorius.

Portunus lividus (depurator), Cancer pagurus, bernhardus, Astacus marinus.

Sepia officinalis, Chiton cinereus, Buccinum undatum, Ostrea edulis, Cardium echinatum, edule, Solen siliqua, Pholas crispatus.

Diese Thiere nur aufgezählt; nun folgen meist ausführliche Beschreibungen von:

Ascidia pedunculata f. 5. (ist wohl eine andere Gattung).

Balanus sulcatus, ovularis.

Aphrodita aculeata; Lycoris pelagica f. 1. ausführlich beschrieben; Nereis quadricornis f. 2.; Serpula spirorbis, triquetra f. 3.; Amphitrite auricoma; Arenicola piscatorum.

Asterias rubens, papposa, aurantiaca; Ophiura lacertosa, Echinus esculentus, Spatangus purpureus, pusillus.

Actinia holsatica f. 6. ausführlich beschrieben, ist Act. coriacea Spix, crassicornis Lamk.

Cyanea aurita, capillata.

Flustra pilosa, foliacea, membranacea.

Sertularia geniculata, abietina f. 4.

Lobularia digitata.

§. 261 Weiß, über den Vesuvian von Egg bey Christiansand t. 10.

Heft V. §. 269 Kuntzmann, Bemerkungen über die Schuppen der Fische t. 11—13. — Ein interessanter Auf-

satz, der einen früher kaum berührten Gegenstand sehr gründlich und in einem großen Umfange behandelt. Zuerst über den Bau der Schuppen im Allgemeinen, und Vergleichung derselben mit ähnlichen Bildungen; es werden 7 Arten von Schuppen unterschieden: häutige, halbhäutige, einfache, gezeichnete, gefelberte, gestachelte und gedornete. Abgebildet sind

1) häutige von: Salmo gasteropelecus, Atherina hepsetus, Gadus lota, Scomber ruber.

2) halbhäutige: Clupea harengus, alosa, Characinus dentex, Salmo trutta, friderici, Esox belone.

3) einfache: Phycis gmelini, Gadus tricirratu, Salmo eperlano marinus, salar, purpuratus, Gadus merluccius, Salmo fario, Exocoetus volitans, Chaetodon longimanus, Brama raji, Salmo edentulus.

4) gezeichnete: Muraena anguilla, Ophidium barbatum, Grammistes orientalis, Trigla lucerna, Acanthotus nasus, Trachinus draco, Uranoscopus scaber, Gadus luscus, morrhua, Cobitis fossilis, Esox sphyraena.

5) gefelberte: Salmo melanurus, bimaculatus, Cyprinus bipunctatus, serra, erythrophthalmus, Trichonotus setiger, Salmo maraena, thymallus, Esox brasiliensis, lucius, Cyprinus auratus, dobula, jesus, blicca, carassius, brama, rapax, rutilus, phoxinus, carpio, Mormyrus cyprinoides.

Fortsetzung folgt.

§. 284 Semprich, Coecilia, recensuit et illustravit.

Voran das Geschichtliche; dann Character und Beschreibung; die Schuppen werden geläugnet; das Thier soll bey den Schlangen bleiben, aber zunächst an den Batrachien, wohin es bekanntlich Dumeril schon früher setzen wollte. Der Verf. beschreibt 6 Gattungen:

C. tentaculata Shaw, annulata Mikan, gracilis Shaw (tentaculata L. et Schneid.), glutinosa L. — Dann noch zweifelhafte: C. lumbricoidea Daud., vielleicht Ibyara Marcgr., C. albiventris Daud.

§. 297 L. Sizinger, über den Ablepharus panonicus, eine neue Eidechse aus Ungarn.

Der Verfasser erhielt einige lebendige von Kitabel und Sadler, welche er mehrere Jahre beobachten konnte. Es sehen ihnen die Augenlieder, wie Merrem's Gymnophthalmus quadrilineatus. Beide beschrieben, jene abgebildet t. 14.

§. 302 Forchhammer, geognostische Beobachtungen über Schonen und Bornholm.

§. 311 X. Brandes, chemische Untersuchung des Mergels, aus welchem die Unnaer Salzquellen zu Tage kommen.

§. 316 Derselbe, Erforschung der weißen staubartigen Substanz auf der Rückseite von Hemionitis dealbata.

S. 318 Bellermin, Bemerkungen über die Vermehrungsarten der Tulpe.

Heft VI. 1829.

S. 325 Oberförster von Meyerinck, Beschreibung einer Biber-Colonie im Forstrevier Gräneberg des Magdeburger Regierungsbezirks.

Diese Biber wohnen an der Nuthe, einem Bach am rechten Ufer der Elbe unweit Barby, in 30—40 Schritt langen Gruben und in einigen sogenannten Burgen, die aus 8—10 Fuß hohen Haufen Reis von Weiden bestehen, ziemlich kunstlos; fressen nichts als Rinde, keine Fische und Krebse (sind daher der Fischerei ganz unschädlich), werfen im April 3 Junge; ausgewachsen im 2ten Jahre; sollen sich schwimmend gegen einander aufgerichtet paaren; haben zwischen den Vorderfüßen 4 Zehen; Nagel der 2ten Hinterzehe doppelt; Nuthe in die Cloake gezogen; Magen 2theilig, Blinddarm sehr lang; sind sehr schlau gegen Fangeisen und beißen sehr heftig um sich.

S. 332 C. Gloger, über die Farben der Eier der Vögel; ein teleologischer Versuch.

Diese interessante Abhandlung sucht vorzüglich zu zeigen, daß die Farben der Eier häufige Aehnlichkeit mit denen der Gegenstände haben, worauf sie liegen, und daher weniger von Raubthieren bemerkt werden. Es werden die Eier von vielen Gattungen in dieser Hinsicht beschrieben.

S. 348 Hemprich und Ehrenberg, vorläufige Uebersicht der in Nordafrika und Westasien einheimischen Scorpione und deren geographische Verbreitung. Eine sehr gute Auseinandersetzung dieser Thiere mit Characteren und Beschreibungen. Sie sind nun abgebildet in dem größeren Werk des Verfassers.

S. 363 Fr. Klug, Bemerkungen bey der Zergliederung eines Zwitters der *Melitaea didyma* nebst der Beschreibung der Zwitter im Berliner Museum, Taf. 15. F. 1—4; gleichfalls ein interessanter Aufsatz, den man nachlesen muß. Es werden noch Zwitter erwähnt von *Lucanus cervus*, *Pontia daplidice*, *Saturnia carpini*, *Liparis dispar*, *Gastropacha medicaginis*, *quercifolia*, *pini*.

S. 369 Kunzmann, Bemerkungen über die Schuppen der Fische L. 16. F. 56—79. Die Fortsetzung dieser im Grunde einen ganz neuen Gegenstand betrachtenden Abhandlung. Es sind hier die Schuppen beschrieben und größtentheils abgebildet von *Exocoetus exiliens*, *Serrasalmo cytharus*, *Scarus insulae* St. Crucis, *Synodus tareira*, *malabaricus*, *palustris*, *Labrus bifasciatus*, *bivittatus*, *gymnocephalus*, *trilineatus*, *maculatus*, *ballans*, *viridis*, *laticaudus*, *ocellatus*, *lativittatus*, *lunaris*, *mesothorax*, *geoffredi*, *turdus*, *carneus*, *tessellatus*, *vetula*, *julis*, *bicolor*.

Sparus chrysopterus, *fasciatus*; *Gomphosus caeruleus*; *Chromis niloticus*; *Salmo thymallus*, *Cyprius cultratus*, *tinca*, *Scorpaena volitans*, *Anableps tetrophthalmus*, *Gobius striatus*, *Pleuronectes arel*.

Grenilabrus bidens, *roissali*, *cornubicus*, *norve-*

gicus, *lamarekii*, *5-maculatus*, *mediterraneus*; *Lutjanus rupestris*; *Periophthalmus ruber*, *schlosseri*; *Chaetodon suratensis*; *Ophicephalus striatus*. — Fortsetzung folgt.

S. 374 Kunzmann, über die Gehäuse der Bluteigel, besonders über den schwammartigen Ueberzug derselben. — Diese Hüllen hat Dr. Wagner aus Schlieben eingeschickt; der Verfasser untersucht ihren Bau in Vergleichung mit dem der Schwämme (*Spongia*) und findet große Aehnlichkeit.

S. 381 Lichtenstein, über die africanischen und asiatischen Arten der Gattung *Sorex*. — Beiträge und Berichtigungen zu *Isidor Geoffroys Mémoire sur le genre Musaraigne 1827*. Es wird vorzüglich gezeigt, daß ein *Sorex* wirklich am Cap vorkomme, *S. cinnamomeus* und verschieden von *S. capensis* et *giganteus* *Geoffr.* sey. Die mumifizierte Art aus Aegypten sey auch von *S. giganteus* verschieden, heiße nach Ehrenberg *S. crassicaudus*.

Es gibt nun folgende Arten:

Sorex crassicaudus in Aegypten.

S. cinnamomeus am Cap in Wäldern.

S. giganteus Is. *Geoffr.* (*Mondjourou*) in Indien.

S. flavescens Is. *Geoffr.* in der Caffarey.

S. religiosus Is. G. als Mumie.

S. sonnerati Is. G. (olim *S. indicus* et *capensis* *Geoffr.*) in Indien.

S. capensis *Petiver* et *Geoffr.* Insel Moriz.

S. murinus L. Java, von niemand weiter gesehen.

S. 388 Baer, über Linnes im Wasser gefundene Bandwürmer. *Bothriocephalus solidus* frey im Wasser gefunden kam von *Gasterosteus pungitius*.

S. 392 P. C. Boucher, Bemerkungen über die *Tradescantia zanonina*. Die gewöhnlich in Gärten gebaute ist verschieden und heiße *Tr. marginata*. — Eben so theilt sich *Celsia arcturus* noch in eine neue Gattung (*C. glandulosa* = *C. arcturus* *Willd.* non L.

S. 396 Link, Versuche über die Resorption der Pflanzen. — Absterben derselben in Arsenik-Auflösung, wenn auch nur die Zweige hineingebogen wurden.

S. 398 Ehrenberg, über das eigenthümliche Getös am Berge Sinai. Kommt von Herabrollen des Sandes.

S. 406 Derselbe, Beobachtungen über die Affenarten in Senaar, Cordofan und Arabien. — Zeigen sich zuerst um den 21sten Grad N. Br.: *Cercocobus sabaeus*; *Cercopithecus pyrrhonotus*; *Cynocephalus hamadrias*, wovon *Cyn. habouin* das Junge ist.

S. 408 Jacobson, Beiträge zur Lehre von der Absorption. Versuche mit der Weinbergschnecke, deren ganze Oberfläche einsaugt. Der Verf. hat eingesogenes blausaures Kali später im Blute gefunden und im Roth. Der Verf. entdeckte auch Harnsäure in dem sogenannten *Sacculus calcarius*, den er für die Nieren hält.

The philosophical Magazine

and Journal. by Al. Tilloch.

Viz zum Jahr 1814 erschienen 2 Zeitschriften, die ältere unter dem Titel Philosophical Journal in 42 Bänden oder 21 Jahrgängen; die andere, Philos. Magazine in 36 Bänden oder 18 Jahrgängen. Beide wurden nun unter obigem Titel vereinigt.

Um die Numeration der Bände gleichförmig zu machen, soll der Band 37 vom Philos. Magazine von nun an gleichgesetzt werden dem Band 43 vom phil. Journal. In Zukunft wird daher von 43 an fortgezählt.

Vol. 43 (37 des Magazins) London bey Taylor, 1814.

S. 81 Agnes Ibbetson, über den Nutzen der Luftgefäße in den Pflanzen t. 2. — Vorzüglich um Wasserpflanzen schwimmend zu erhalten.

S. 208 Cornubiensis, über die angenommene Entwicklung von Wärme in den Pflanzen.

Forster sagt 158, daß der Schnee um Bäume und Sträucher wegthauet, weil sie Wärme entwickelten; allein daselbe geschieht auch um Holz und Steine. Der Schnee thaut überall nur an seiner Oberfläche auf, daher auch unten an der Erde.

Vol. 44. 1814. — Vol. 45. 1815.

Vol. 46. 1815.

S. 3 A. Carlisle, Erfahrungen und Bemerkungen über die Verbindung zwischen den Vascular- und Extravascular-Substanzen in lebenden Körpern.

Die vergleichende Anatomie, worauf sich die rationale Heilkunst gründet, ist in der letzten Zeit zu hohen Ehren gekommen, und wird von jedem Tag an genauer und weiter gepflegt. Diejenigen organischen Theile, welche sich nicht selbst reproducieren können und nicht mit dem Kreislauf zusammenhängen, kann man extravitale nennen. Dahin gehören die Bedeckungen, namentlich Haare, Nägel, Federn und alle Oberhaut-Bildungen, sowohl bey Thieren als Pflanzen. Die überzeugendsten Beispiele von der Verbindung vitaler und extravitaler Theile finden sich bey den Schalthieren. Viele Untersuchungen haben mich überzeugt, daß alle Schalen, von Anfang bis zu Ende, extravascular sind und von einem bloßen Absatz der Materie aus der Oberfläche des Leibes abhängen; die Färbung derselben von den Drüsen der Oberfläche. Schalenbrüche werden ergänzt durch Ausbreitung einer kalkhaltigen Flüssigkeit über die Ränder und nie durch Auschwüzung aus den gebrochenen Theilen selbst. Auch fremde Körper werden mit Schalenmasse überzogen. Das erste sieht man bey der häufigen Entwicklung der Nereiden in der gemeinen Auster; das letzte bey der Hervorbringung künstlicher Perlen. Die Höhlen der Schmarotzerwürmer in den Schalen werden nie ausgefüllt, außer wann sie unwiderstehlich durchdringen, worauf dann die Oeffnung mit perlartiger Masse verschmiert wird. Die abgeriebenen Wirbel der Muscheln, wie bey *Mytilus anatinus* und *Pholas*

dactylus werden nie ergänzt. *Helix nemoralis* habe ich oft zerbrochen, und immer gefunden, daß die Wiederherstellung durch Ueberschmieren eines oberhautartigen Firnisses von innen her und sodann durch Absatz von kalkigen Blättchen geschah. Ich habe oft vergebens die Schale vom Gefäßsystem des Leibes her einzusprühen gesucht und mich überzeugt, daß keine Gefäße in den erweißen oder gallertartigen Schalenhäuten vorkommen, diese auch gar kein netzartiges Gewebe oder Poren haben wie alle anderen gefäßreichen Theile, sondern nur oberhautartige Membranen sind. Die Austerschale besteht anfangs nur aus einer einfachen Lamina, die durch innern Absatz am Rande verdickt und vergrößert wird; die Anheftung des Schließmuskels rutscht vorwärts und bleibt immer in der Mitte der Klappe. Die Kalkschalen der Vogel-Eyer sind nur Absätze auf die Membrana putaminis und ihre innere Fläche besteht aus regelmäßigen Prismen, mit dem langen Durchmesser gegen die Mitte des Eys. Diese Schalen sind ganz extravascular und ihre erweißenartigen Membranen gleichen der Oberhaut, während die innere ächte Membrana putaminis netzartig ist und einen Gefäßbau erhalten kann. Die Absehung der Masse geschieht wie bey dem Schmelz der Zähne, welcher sich auf dem Knochen des Zahns niederschlägt aus dem membranösen Futteral. Verletzungen der Hörner, Hufe und Nägel werden nie hergestellt, sondern reiben sich nur ab, daher sie auch keine Empfindung haben, welche auch Wunden, Knorpeln, dem Zellgewebe, der Gallert und dem Kalle der Knochen fehlt, wohl aber kommen kann, weil sie noch unter der Herrschaft der vitalen Gewebe stehen.

S. 27 L. Sievers, Behandlung der Häringe auf holländische Art. Sobald sie gefangen sind, werden sie ausgekommen und in Kübeln $1\frac{1}{2}$ Fuß tief in ihrem eigenen Blut gesalzen und gut umgerührt. Man braucht eine Tonne Salz auf 14 Tonnen (oder eine Last) Fisch. Die Tonnen werden sodann zugeschlagen und datiert; nach 4 oder 5 Tagen werden sie bey gutem Wetter geöffnet und aufgefüllt. So kommen sie in den näheren Handel, nach Westindien aber packt man sie in kleine Gefäße von der Größe einer Salone, je mit zwey Pfund Salz.

Die Häringe aus dem tiefen Meer an Schetland sind fetter und voller von Milch und Roogen als die von Yarmouth. Die Schaluppen mit 5—6 Mann gehen am 16. Juny nach Schetland, am 24ten nach Buchaness, wo die Häringe auch groß und fett sind, sich aber nicht so lang halten, wie die von Yarmouth, welche im Sept. und Octob. gefangen und nach Westindien geführt werden.

S. 41 Ph. London, Behandlung der Häringe, Pilchards, Makrelen, Spratten usw.

Man füllt Gefäße, Tonnen u.dgl. halb mit Salzwasser aus 28 Theilen Steinsalz und 72 Wasser, spec. Gew. 1,206. Dann wirft man die Fische, ausgenommen oder nicht, hinein, fast voll, und läßt sie 5—6 Tage stehen. Dann verpackt man sie mit grobkörnigem Steinsalz und sendet sie, wohin man will, selbst in die heißesten Gegenden. Da das Salzwasser oben immer schwächer ist, so hängt man einen hölzernen Kest 1—2 Zoll eingesenkt, legt Lappen darauf, und auf diese 1—2 Pfd. Steinsalz. Das bloße Einreiben von Salz ist nicht gut. Ein gutes Essen für das gemeine Volk ist es, wenn man geriebene

Kartoffeln kocht und dann 1 oder 2 Makrelen oder Spratten darauf thut und fortkocht, bis diese mürb sind. Das Salz bringt aus den Fischen in die Kartoffeln und macht sie sehr schmackhaft.

S. 45 und 81 Agnes Ibbetson, vergleich. Anatomie der Thiere und Pflanzen.

S. 211 J. Sarcy, alphabet. Verzeichniß der Plätze, woher die in J. Sowerbys Mineral Conchology abgebildeten versteinerten Schalen stammen. 57 Sippen mit 202 Gattungen im ersten Band.

Vol. 47, 1816.

S. 248 Marcel de Serres, Beschreibung der Menagerie zu Schönbrunn (Jfis).

Vol. 48, 1816.

S. 4 S. Mitchell, Verwandtschaft der Americaner mit den Asiaten.

S. 14 Todd, Versuche mit dem Bitterrochen am Vorgeb. d. g. H. 1812 (Jfis).

S. 37 Pierard, Bereitung des hamburger geräucherten Rindfleisches.

S. 95 A. Ibbetson, Pflanzen-Anatomie tab. — Es gibt keine Perspiration, keinen Kreislauf des Saftes; die Spiralgefäße sind die Muskeln der Pflanzen, die Blätter ihre Lungen, die Wurzel das Hauptlaboratorium.

S. 173 und 401 Dieselbe, über Pflanzen-Physiologie, 2 tab.

S. 223 Beudant, Versuche über die Versetzung der Süßwasser-Schnecken in Salzwasser (Annal. de Chimie II). — Es gedeiheten darinn alle Limnaeae und Planorbis, Physis fontinalis und Patella lacustris. In 5 Monaten starben von 100 in süßem Wasser 54, in gesalzenem 57. Anfangs that er nur wenig Salz hinein, nachher immer mehr und mehr; gegen das Ende 0,04. Von Paludina vivipara starben in jenem 40, in diesem 71. Anodonta, Unio, Cyclas starben bald.

Meeresschnecken und Muscheln starben gleich, wenn sie in süßes Wasser kamen, lebten aber fort, wenn während 5 Monaten allmählich Süßwasser zugegossen wurde, namentlich Patella, Turbo, Cerithium, Columbella, Venus, Ostrea; es starben 34 in Seewasser, 36 in süßem. Alle Fissurellae, Crepidulae, Buccinum undatum, Chama starben, aber nicht in gleichgemischtem Wasser, nemlich mit 0,02 Salz. Sie lebten noch im Wasser mit 0,31 Salz, starben aber, wann sich Crystalle bildeten. Meerwasser enthält 0,04, das Wasser vom todtten Meer 0,40; daher nichts lebendiges darinn, vielleicht auch, weil viel Bittersalz darunter ist. Anwendung auf die Geologie.

S. 278 Ibbetson, neue Ansicht des Pflanzenlebens.

Vol. 49, 1817.

S. 125 Ibbetson, Pflanzenphysiologie, tab.

S. 283 J. Bywater, über Infusorien und Polypen. Jfis 1834. Heft 5.

Vol. 50, 1817.

S. 42 und 206 Tatum, Verbesserung der Luft durch Pflanzen.

S. 296 Th. Forster, neue Sylvia bey Lunbridge Wells.

Im September auf Fichten und Weiden, 4 1/4 Zoll lang, wie S. hypolais, aber oben, Kopf, Flügel und Schwanz dunkelbraun, unten silberweiß; heiße S. brunnea. Wir haben alle 3 Weidenfänger (Willow-Wren) in der Gegend.

S. sylvicola die größte, in 3 Abarten: a) oben graulich, unten weiß; b) oben gelblichgrün, dunkel gemischt, unten gelb; c) fast ganz gelb wie ein Canarienvogel, einige dunkle Flecken an den Flügeln.

S. trochilus: Mittelgröße: a) oben grünlich aschgrau, unten weiß ins Gelbe; b) oben olivengrün mit Gelb gemischt, unten gelb.

S. hypolais kleinste, weniger gelb, als die anderen.

S. 341 Ibbetson, Pflanzenphysiologie, tab.

Vol. 51, 1818.

S. 256 M. c. William, Anatomie der Fichte.

S. 404 Ibbetson, über die Samen, tab.

Vol. 52, 1818.

S. 8 G. Ord, über Ovis montana (Rocky Mountain Sheep), aus Journ. Acad. nat. Sc. Philad. (Jfis 1819. S. VII. S. 1102).

S. 81 Ibbetson, über die Befruchtung der Samen, tab.

S. 271 G. Inglis, Lebensart der Schwalben. — Die Erzählung, daß die Schwalben im Wasser überwinterten, kommt daher, daß sie schnell auf das Wasser fliegen, wodurch ein Kreis entsteht, woraus unaufmerksame Beobachter geschlossen haben, sie kämen aus dem Wasser selbst. Es ist gewiß, daß dasselbe Paar wieder an dieselbe Stelle zurückkommt. Unter meinem Dach waren 12 Nester. Als die Schwalben im Frühjahr wieder kamen, fanden sie das Dachloch geschlossen und flogen daher unaufhörlich herum, um einen Eingang zu suchen. Als ich es aufgethan und mich kaum einen Schritt entfernt hatte, so flogen sie plötzlich hinein und zeigten durch ein lautes Gezwitze ihre Freude. Sie lernen die Leute des Hauses von Fremden bald unterscheiden, indem sie vor jenen ihre Geschäfte unbeforgt treiben. Wenn die Eltern eines Nestes getödtet werden, so äßen ihre Cameraden die verlassenen Jungen. Wann sie wegziehen, so fliegen sie so hoch, daß man sie nicht sieht. Ich sah eine am 1sten April 1809 ankommen und hoch aus der Luft geradezu auf ihr Nest stürzen.

S. 299 T. S., über die den Pilzen günstige Jahreszeit.

Dieses Jahr war sehr trocken und dennoch gab es eine Menge Pilze: Agaricus campestris im September auf Wiesen, integer unter Eichen und Buchen, floccosus an den Wurzeln der Apfelbäume, denticulatus und glutinosus in

hohem Gras, stercorarius auf Rossmist in Felsern, fascicularis, plicatilis.

Boletus bovinus wurde ungeheuer dick, 14 Zoll breit, 4 Pfund schwer. Die meisten Pilze scheinen nach einem trockenen Sommer in feuchtem Herbst zu kommen.

S. 348 J. Farey, alphabetisches Verzeichniß der Fundörter fossiler Schalen aus J. Sowerbys Mineral Conchology II. 101. t. ill.

S. 431 H. Kater, über die Länge des Mètre im englischen Maasstab von Shuckburgh; beträgt 39,37079 Zoll.

S. 407 Th. Smith, über den Bau der Giftzähne, aus Philos. Transact. 1818. Isis.

Vol. 53. 1819.

S. 112 J. Farey, über die Wichtigkeit der genauen Unterscheidung fossiler Schalen für die Bestimmung der Erdschichten.

Werke hierüber sind E. Shwyt oder Luid 1669, Plot 1686, Woodward 1729, E. Brander 1766, Da Costa 1776, J. Walcott, D. Ure, W. Smith 1792, W. Martin 1794, J. Partinsson Organic Remains 1804, 1803 und 1811, J. Sowerby Mineral Conchology 1812.

Folgt ein alphabet. Verzeichniß der Schalen mit Angabe des Fundorts und des Vorkommens in England.

S. 250 T. Forster, über 3 britische Sylvien.

Charactere wie: ein kleiner Kopf und dünner Schnabel, kleine Naslöcher, eine Behe mit der andern verbunden udgl. taugen wenig; ich sehe auf die Gestalt, das Gewicht, das Futter, Lebensweise udgl.

Ich nenne die drey Willow Wren mit Aldrovand *Ficedula*; sie wurden immer mit einander vermengt.

1) *Ficedula sylvicola*, Sylvia s. Montagu Ornith. Dict., Lin. Trans. IV. 35, Sylv. sibilatrix Bechst. III. 561, Temm. Man. 123, Trochilus major T. Forst. Synopt. Catal. London 1817. 116; Yellow Willow Wren Bewick, Wood Wren Linn. Trans. II. 245. t. 24., Largest Will. Wren White nat. hist. Selborne, Green Wren Albin II. t. 86. f. 6.; wahrscheinlich abgebildet in Nilssons Ornith. suecica I. [Rein! bis zu S. 11 nicht]

5 Zoll lang, Schnabel dunkel, Iris braun, Kopf oben, Rücken, Schultern und Deckfedern dunkel gelblichgrün; über jedem Auge ein schwefelgelber Strich; Backen, Kehle und Brust gelb, hier ins Weiße; Untertheil der Brust, Bauch und untere Schwanzdecken weiß. Weibchen eben so, aber etwas größer, wiegt 3 Drachmen. In waldigeren Gegenden als die folgende. Wandert, wie die beyden andern, kommt früh im May, geht im September.

2) *F. salicum*, Sylvia trochilus Lath., Motacilla troch. L., Asilus Ray p. 80, Briss. III. 479, Pouillot Buff. V. 344, Figvier brun et jaune V. 295. Yellow Wren Edwards, Middle Will-Wren White Selborne,

Scotch Wren Penn., Lath., Will-Wren Bewick, Ground Wren, Ground Huckmuck.

2 $\frac{3}{4}$ Drachmen; 5 Zoll lang, etwas kleiner als die vorige; oberer Theil des Gefieders mehr grünlich olivengelb, untere Theile weißlich, mit Gelb überlaufen, Schwungfedern dunkel, mit gelben Rändern; über dem Auge ein gelber Strich; Beine hellbraun; Eyer dunkel roßbraun gefleckt. Häufiger auf Weiden als die 2 andern.

3) *F. pinetorum*, Motacilla hippolais L., Sylv. Lath., Ficedula septima Aldrov., Least Willow Wren White et Bewick, Lesser Pettishaps, Chiffchaf.

4 $\frac{1}{2}$ Zoll; 2 Drachmen, kleiner als vorige; untere Theile weniger gelb, obere brauner, Beine dunkel, statt braun. Gesang anders; Eyer weiß, purpurroth gefleckt. Häufig in Baumgärten, besonders wo es viel Lärchen und Fichten gibt. Kommt im März, geht im September. An stillen Regentagen läuft er dummlich um Hecken herum und läßt sich dann so wie der vorige leicht finden, meistens nach Futter flatternd von Zweig zu Zweig der Fichten. Kopf etwas mehr niedergedrückt, als beyrn vorigen.

S. 328 Ives, über Limosella subulata aus Nord-America.

S. 330 J. Davy, Harnwerkzeuge und Harn einiger Lurche auf Zeylon; aus Phil. Trans. 1818.

Der Harn der Schlangen hat eine butterartige Consistenz, wird aber bald hart und sieht aus wie Kreide und wird nur alle drey oder 6 Wochen ausgeworfen, meistens, wann das Thier gefressen hat. Bey großen Schlangen wiegt die Masse oft 3—4 Unzen; besteht ganz aus Harnsäure.

Der Harn der Eydechsen verhält sich eben so; Gecko iguana s. Kohbera-guion (beschrieben in Anor History of Zeylon), Alligator; dieser enthält jedoch noch viel kohlensäure- und phosphorsäuren Kalk.

Bey Testudo midas et geometrica ist der Harn flüssig, bloß Harnsäure ohne Harnstoff. Bey den Schlangen sind die Nieren am größten, bey den Schildkröten am kleinsten; die Eydechsen stehn in der Mitte. Es ist merkwürdig, daß auch der Harn der so verschiedenen Vögel fast bloß aus Harnsäure besteht.

S. 411 Rafinesque, neue nordamericanische Mustela, vulpina; aus American. Journal of Science nr. I.

Vom Missouri; hat zwar die gelbe Kehle, wie der Marter, weicht aber sonst ab.

Braun, 3 große gelbe Flecken unter der Kehle, Brust und Bauch; Backen, Inneres der Ohren und ein Fleck auf dem Nacken weiß; letztes Drittel des Schwanzes weiß; Füße schwarzlich, Zehen weiß.

Größe mäßig, Länge 27 Zoll, wovon 9 auf den Schwanz, Höhe 6 Zoll; Haar fahlbrown, weder rauh noch lind; Kopf länglich, 4 Zoll, fast wie bey einem Fuchs, Schnauze schmal, Nase schwarz, körnig mit einer Furche, jederseits schwarze Schnurren 2 Zoll lang, über jedem Auge 3. schwarze Borsten und ei-

nige kürzere an Backen, Kinn und an der weißen Spitze des Unterkiefers. Backen weißlich, weißer Fleck auf dem Nacken, Ohren groß und breit; der weiße Brustfleck ist der kleinste, der Bauchfleck der größte. Vorderfüße kürzer, haben hinten 3 sehr lange Borsten. Alle Füße und Zehen mit langem Haar, jene mit einem dunkelbraunen oder schwärzlichen Ring, diese schmutzigweiß. Ueberall 5 Zehen, die innere kürzer, Nägel weiß, einziehbar, kürzer als Pelz. Zähne wie bey *Mustela*, weiß, untere größer und stärker, jederseits 4 Backenzähne, breit, 3spaltig, Mittellappen sehr lang und scharf; Eckzähne sehr stark, krumm, genähert, lassen einen sehr kleinen Raum für die Schneidezähne, welche sehr klein, kurz und flach; die 2 seitlichen jederseits liegen diagonal; der 2te dahinter, und die 2 mittlern sind nur halb so groß als die andern. Schwanz buschig, besonders am Ende, wo ein langer weißer Pinsel. Das Braun des übrigen Haars ist dunkler als am Leibe. Das Thier ist mithin sehr verschieden vom gemeinen nordamericanischen Marder; es muß nach den starken Zähnen sehr räuberisch seyn.

S. 445 L. Bowdich, über die Aggry (Kügelchen) Beads Africa's (Account of his Mission to Ashantee).

Finden sich nach den Eingebornen in Daufara, Akim, Warfaw, Ashanta und Fantee, am meisten in der ersten Gegend, welche reich an Gold ist. Man erkenne den Platz an einem spiralförmigen Dunst, der aus dem Boden komme. Die Kügelchen liegen nicht tief unter der Oberfläche, sind blau, gelb, grün oder mattroth; es gibt auch geschäkte. Man schätzt sie doppelt so hoch als Gold. Die gefärbten Schichten sind so dicht verbunden und haben so manfaltige Zeichnungen, daß sie künstlich gemacht zu seyn scheinen; einige sehen aus wie Mosaikwerk, andere wie Blumen und regelmäßige Muster so klein und so zart in einander schattiert, daß der feinste Pinsel es nicht besser machen kann. Die achatisirten Theile zeigen bis in die Tiefe hinein Blumen und Muster und dünne dunklere Stiele von der Mitte zur Oberfläche. Der Färbestoff der blauen ist Eisen, der gelben wahrscheinlich Bley und Spiegglas mit etwas Kupfer. Die Kügelchen scheinen von Thon zu entstehen, der in dünnen Schichten gefärbt ist, nachher sich spiralförmig gewunden und gebrochen hat. Auch in England findet man ähnliche Kügelchen, die man Schlangen-Edelsteine nennt und für glückbringend hält, wahrscheinlich *Ophium anguinum* Plin. Hist. nat. I. Lib. 29. c. 3.; sie bestehen aus Glas. Auch in Malabar findet man solche Kügelchen in vergrabenen Töpfen, mit alten Münzen, deren Inschriften selbst die Braminen nicht kennen.

Vol. 54. 1819.

S. 26 L. Bowdich, über die Natur- und Kunstproducte des Königreichs Ashantee.

Auf den Markt der Hauptstadt Cormassie kommt täglich Rindfleisch (das Pfund zu 8 Pence), Hammelfleisch, Wildschwein, Hirsch, Affenfleisch, Hühner und Hühnerhäute; Yam, Plantains [*Musa paradisiaca*], Korn, Zuckerrohr, Reis, Encrumba (eine schleimige Pflanze, wie Spargel), Pfeffer, Pflanzenbutter, Pomeranzen, Papayen, Ananas (*Pine-apples*), Bananen [*Musa sapientum*], große geräucherte Schnecken an Stäbe gespießt, Eyer für Fetische, Pitto, Rhum, Palmwein. Die Frucht *Boosie* (*Sterculia acuminata*) ist sehr geschätzt und

wird auf Reisen beständig gekauft, weil sie den Hunger abhalte und den Magen stärke; sie ist gewürzhaltig bitter und vermehrt den Speichel, ist wahrscheinlich die von Lucas als ein Handelsartikel zwischen Fezzan, Kassina, Bornoo und den Staaten südlich dem Niger beschriebene *Gooro-nut*; wächst auf einem großen breitblättrigen Baum, 7—8 wie Castanien, gelblichgrün, in einer Hülse, 18 Zoll lang; 100 Hülsen kosten 12 Schilling.

Salmiak häufig in Dagwumba, ein Stück wie Enten-Ey kostet 2 Schill.; man thut ihn in Schnupftabak. Mit dem sogenannten Ashantee-Fett schmieren sie sich täglich die Haut ein; es ist eine Pflanzenbutter, gekocht aus dem Baum *Tim-keea*, ohne Zweifel *Paris Shee-Butter*. Das Elfenbein kommt von Käng, ein großer Zahn 40 Schill. Rind so groß als das englische; Schafe harig in Ashantee, wollig in Dagwumba, die Wolle zu Kleibern; Pferde klein, nicht häufig. Manche Mohren reiten auf Ochsen mit einem Ring durch die Nase.

Angepflanzt werden häufig und mit viel Ordnung: Korn, Yam, Grundnüsse, *Terraboys*, *Encrumba*; jährlich 2 Korn-erndten; Yam gepflanzt um Weihnachten, ausgegraben im September, sehen aus wie Hopfenfelder. Keine Cocosnüsse. Die wunderbare Beere (*Oxyglycas m.*) macht Zuckerwerk sauer, wie Limonen, Honig, und ist sehr gemein; so die wilde Feige. Castor-Del (*Ricinus communis*) wird ein großer Baum. Baumwolle von *Bombax pentandrum* häufig, wird aber bloß zu Polstern gebraucht. Tabak wächst üppig in Dagwumba und Inta, heißt *Poah*, die Ashantee aber kaufen lieber portugiesischen Tabak zum Schnupfen und geben oft für eine Rolle 2 Unzen Gold. Der Holländische Gouverneur soll jährlich 80 Unzen dafür einnehmen.

Löwen sind zahlreich im Norden von Inta, Elephanten in Käng auch in Ashantee, mit Wildschweinen, Hyänen, Rühen, Schafen, Geisen, Firschen und Antilopen; Hunde wie die dänischen, Raken sehr scharfsichtig und langhalsig, Genistfagen, Pangoline, Alligatoren, Nashorn in Boroön, Nilpferd im Dbirree.

Die Ashantee sagen, ein Thier *Sissah* oder *Sisstree* greife jedes andere an, wenn es auch viel größer wäre. Das Fell, welches ich gesehen, war nur 3 Fuß lang, mit kurzen Weinen; sieht aus, wie ein Schwein; die Eingebornen aber sagen, es stehe zwischen dem Schwein und der Geiz.

Sonderbar, daß das *Gnu* in Inta eben so heißt, wie am Vorgebirg der guten Hoffnung. Wo die Betten nicht aus Rissen bestehen, näht man eine *Gnu*-Haut an einen Rahmen auf Füßen. Kein Mädchen oder Knabe darf aber auf einem solchen Bett schlafen.

Ein anderes Thier heißt *Otrum* an der östlichen Gränze, habe einerseits ein langes Horn, anderseits ein kurzes und sey viel größer als das *Gnu*.

Wir trafen häufig ein geflecktes Thier, wie Panther oder Leopard; die Flecken wechseln ins Unendliche.

Vultur monachus wird verehrt, wie *V. percnopterus* bey den Aegyptiern. Grüne Tauben, Raben mit einem

weißen Halsband, wahrscheinlich *Corvus scapularis*; zwey Singvögel, wie Amsel und Drossel, aber größer; ein vielfarbiger Papagey. Der *Macaque* heißt hier *Dokoo*. *Simia diana* ist der schönste. Es gibt nach den Einwohnern nur einen Affen, der den Menschen angreift, *Aconeson*, der klein sey und immer truppweise beisammen.

Schlangen aller Farben; Eidechsen, Scorpione u. wie an der Küste.

S. 303 Edmund Davy, über die festen Excremente von *Boa constrictor*, gezeigt in Cork, 12 Fuß lang; fraß lebendige Caninchen alle 10—21 Tage, und mistete alle 14 Tage. Der Koth ist anfangs weich, wird dann hart, wie Taubeney, uneben, graulich wie Kreide, leicht zerreiblich, unauflöslich in Wasser, enthält viel Harnsäure, Ammon, etwas kohlensaure Soda, phosphorsauren Kalk und Eisenkalk.

S. 361 Rafinesque, über die Wasserschlangen.

Fam. *Platuria*.

Ophinectes unterschieden von *Pelamis* durch zusammengebrückten Leib und keilsförmigen Bau. Hierher Perons Schlangen an Neuholland.

- 1) *O. cinereus* ganz aschgrau.
- 2) *O. viridis* ganz grün.
- 3) *O. luteus* ganz gelb.
- 4) *O. versicolor* geschächt, mit vielen queren Regeln, blau, weiß, roth, grün und schwarz; wohl mehrere Gattungen.
- 6) *O. maculatus* voll unregelmäßiger großer Flecken. Wohl mehreren Gattungen.
- 7) *O. punctatus* voll kleiner Puppen. Mehrere Gattungen.
- 8) *O. erythrocephalus*, Kopf schönroth, Leib
- 9) *O. dorsalis*: Rücken grün mit großen gelben und hellgrünen Flecken, Länge 3—4 Fuß, Witzland.
- 10) *O. major*: grün, roth und braun gefleckt, 8—10 Fuß lang; ebend.; scheint die größte bekannte Meerschlange zu seyn.

Die ungeheueren, aber zweifelhaften Schlangen sind:

- 1) Die Meerschlange an Massachusetts, *Pelamis megophias*, soll 100 Fuß lang seyn.
- 2) Capitain Brauns Meerschlange in dessen Reise von America nach Petersburg 1818, 60° N. B., 8° W. L., nördlich von Irland, ist ein Fisch, 58 Fuß lang, nackt, 8 Kiemen unter dem Hals, Kopf niedergedrückt, Maul quer und weit, stumpf, Kopf 2 Fuß lang; gehört zu *Sphagebranchus* und *Synbranchus*, soll heißen *Octipos bicolor*, oben dunkelbraun, unten weiß.
- 3) Scharlach-Meerschlang, bemerkt im atlantischen Meer 1816, wahrscheinlich ein Fisch, *Octipos? coccineus*, Kopf spitzig, Länge 40 Fuß.
- 4) Schlange des Eric-See bemerkt 1817, 40 Fuß lang,

1 Fuß dick, schwarzbraun; vielleicht ein Fisch, *Anguilla gigas*. Später gesehen, 60 Fuß lang, kupferfarben; eine Kugel hat ihr nichts gethan, deutet vielleicht auf harte Schuppen; dann *Enchydris* oder *Pelamis*.

Azara scheint in seiner Reise I. p. 226 Paris 1809, unter dem Namen *Curiyu* eine große Meerschlange gesehen zu haben: *Pelamis curi*, schwarz und gelblich weiß geschächt, 10 Fuß lang, schenkelsdick, in Seen und Flüssen von Paraguay, nördlich dem 31°, geht ans Land, langsam, beißt nicht, frisst Fische, junge Fischottern, *Aperea* und *Capibara*.

W. Lee hat eine bey Cap Breton und Neufundland gesehen, 200 Fuß lang, Rücken dunkelgrün, *Pelamis chloronotis*.

S. Mitchell hat eine von Ricord de Mariana aus Guadeloupe geschickt gezeigt, *Enchydris annularis* weißlich, schwarzgeringelt, Rücken grau, Schwanz breit, kurz und stumpf, mit 70 Paar Schildern, über 200 Bauchschilder; Länge 18 Zoll, Kopfschuppen klein, Zähne klein, Schwanz 2 Linien lang, zusammengedrückt.

Eine fabelhafte Wasserschlang sieh Bartons Medical Journal p. 168.

Vol. 55. 1820.

S. 329 J. Esplanasse, Bienenzucht.

Vol. 56. 1820.

Jbbetson über Pflanzen-Physiologie 1 t.

S. 40 Biographie von Jos. Banks.

Vol. 57. 1821.

S. 31 L. v. Home, das schwarze Rete mucosum des Negers schützt ihn gegen das Sengen der Sonne (aus Philos. Trans. XXI). — Wird S. 140 widersprochen.

S. 53 Rogerson über Lampyris (*Glow-worm*).

Legt die Eier im Juny oder July unter Moos oder Gras; sie sind gelb und leuchtend; nach 5—6 Wochen schließt die Larve aus, weiß, wird bald dunkelbraun, besteht aus 11 Ringen, hat 6 Füße und 2 Reihen röthlicher Puppen längs dem Rücken. Im letzten Ring unter dem Schwanz leuchten 2 Flecken. Die Larven kriechen herum in schönen Herbstnächten, wobei ihnen das Licht zum Auffuchen der Nahrung dient, welche in kleinen Schnecken, todten Kerfen usw. besteht; sie häuten sich oft. Nach einem Jahr und 9 Monaten erhalten sie ihre vollkommene Größe, hören auf zu fressen, streifen die Haut ab und werden zur Puppe, durch deren dünne Haut man das vollkommene Kerf erkennt. Nach 2—3 Wochen werfen sie auch diese letzte Haut ab. Das Männchen hat dann Flügel; das Weibchen nicht, ist größer und heller, leuchtet mehr als die Larve, und das Licht kommt unten von den 3 letzten Ringeln. Beobachtungen überzeugten mich, daß die Männchen durch dieses Leuchten angezogen werden. Nach der Befruchtung und dem Eierlegen sterben beide. Ich habe Leuchtwürmer Jahre lang mit Gläsern unter feuchtem Moos gehalten und sie mit Stückchen zerschnittener Schnecken gefüttert.

S. 105 Morton, sonderbare Thatsachen bey einem Bastard vom Quagga (Phil. Trans. 1821).

Ich ließ ein männliches Quagga zu einer jungen braunen arabischen Stute, welche noch nie war belegt worden. Sie warf eine Bastard-Stute, jetzt 5 Jahr alt, in Gestalt und Färbung ein Gemisch von beyden. Nachher wurde die arabische Stute zweymal von einem arabischen Rappen belegt; das weibliche Fohlen davon ist jetzt 2 Jahr alt, das männliche 1; beyde haben den Character der arabischen Abkunft, aber in Färbung und in der Mähne auffallende Ähnlichkeit mit dem Quagga; hellbraun, mehr oder weniger wie das Quagga dunkler gefärbt; ein dunkler Strich längs dem Rückgrath, dunkle Streifen quer über den Widerrist, und solche Barren quer über den hinteren Theil der Füße. Es fehlen ihnen die dunkle Linie längs dem Bauch und die weißen Büschel an den Seiten der Mähne, welche schwarz ist, bey dem zweijährigen kurz, steif und aufrecht, bey dem einjährigen lang, aber doch auch so steif, daß sie sich nach oben biegt und dann dünn auf der Seite überhängt, worinn sie der des Bastards gleicht. Das ist um so merkwürdiger, als die Mähne der arabischen Pserde schlaff hängt und dichter am Hals als bey den meisten andern. Die Barren an den Füßen, sowohl bey dem Bastard als bey den beyden Fohlen, sind strenger begrenzt und dunkler als bey dem Quagga, und obschon der Bastard einige Quagga-Zeichen hat, welche den beyden Fohlen fehlen, so sind doch die auffallenderen Zeichen, namentlich die Streifen am vorderen Unterfuß, weniger zahlreich und schwächer als an beyden Fohlen.

S. 360 J. Millard, Versuche über die Rose von Seich. — Zuerst beschrieben von Le Brun (Voyage 1675), C. Bauhin (Pinax p. 484). Die Ausbreitung geschieht durch Einsaugung des Wassers am abgeschnittenen Theil.

Vol. 59. 1822.

A. Ibbetson, Cicero und Plinius wußten schon, daß die Blütenknospen der Bäume durchs Holz bringen, tab. *Bruscum Plin.* ist der kleine Thorn.

S. 109 A. Carlisle, Fortpflanzung des Aals; wahrscheinlich im Meer, wo man die jungen Aale findet. In *Muraena conger* fand ich Noogen, nie bey dem gemeinen Aal.

S. 212 Th. Forster, Verzeichniß der Pflanzen, welche schon im Winter blühen.

S. 243 Ibbetson, Perspiration der Pflanzen.

S. 435 Mittel, den Schaden von der Stachelbeer-Raupe (*Phalaena vavaria*) zu verhüten.

S. 439 W. Spence, *Tortrix woeberana* schadet bisweilen den Aepfelbäumen; beschrieben.

Vol. 60, 1822. by Tilloch and R. Taylor.

S. 38 A. Carlisle, über das Verhältniß zwischen Laub und Frucht.

S. 56 Ibbetson, über Blütenstaub, tab.

S. 132 A. Taylor, versteinerte Knochen in Ost-Norfolk, tab.

S. 353 W. Swainson, Beschreibung von Hemiptera 1834. heft 5.

podius nivosus aus Afrika und Asien. Steht zwischen Sumpfvögeln und Hühnern; Beine lang und Hinterzehe wie bey Cursorius, aber der Schnabel gerad und die Naslöcher mit einer hornigen Haut bedeckt; sollen schnell fliegen und zuweilen nach Spanien kommen. Größe wie Lerche, 5 Zoll lang; oben rostig geschächt, Kinn weiß, Kehle und Brust blasfrofig, mit weißen Flecken, Leib weiß, Kreuz und obere Schwanzdecken braunroth, ungefleckt.

Vol. 61. 1823.

S. 3 W. Kirby, über Thiere, welche sich von mineralischer Substanz ernähren.

Manche wollen einen Unterschied zwischen Pflanzen und Thieren darinn finden, daß jene von unorganischen, diese von organischen Substanzen sich ernähren. Herr Hummelmann in London gab mir Asbest, den er vom Prof. Bonelli erhalten hatte, und worinn sich ein Kerf befand, welches denselben in verschiedenen Richtungen durchbohrt hatte. Nach der Verwandlung war es *Dermestes vulpinus*, der in Südeuropa und Nordafrika von thierischen Substanzen lebt.

[In den Mumien zu Berlin, welche von Passalacqua herkommen, findet sich eine Menge. V.]

Da sich diese Thiere keinen besonderen Platz auswählen, um sich zu verwandeln, sondern auch in den Thieren, von denen sie gelebt, und selbst unter ihrem eigenen Roth (Degeer IV. p. 196), so haben sie wohl nicht bloß deshalb den Asbest oder vielmehr Amianth gewählt, was auch die verschiedene Weite ihrer Gänge beweist. Welche hatten $1\frac{1}{2}$ Lin. im Durchmesser, andere $1\frac{3}{4}$ und noch andere 2 Lin., woraus folgt, daß die Thiere in verschiedenen Zeiten ihres Wachstums waren und mithin sich von dieser Substanz ernährt haben mußten.

S. 112 W. Swainson, über Iridina.

Süßwasser-Muscheln, sehr selten, wahrscheinlich aus Süd-America.

Testa aequivalvis, inaequilatera, transversa, umbonibus decorticatis. Cardo longus, linearis, per longitudinem tuberculosus, subcrenatus, tuberculis inaequalibus, crebris; ligamentum externum, marginale. Inter Unionem et Anodontem. Schönes Perlmutter.

1) *I. striata*: testa transversim oblonga, antice lata, extremitate utraque striis radiatis formata; margine basali sinuato. — *I. exotica* Lmk. Enc. meth. t. 204. bis f. 1. a, b. Sehr groß und selten; über 6 Zoll breit, vom Wirbel bis zum Basal-Rand, $2\frac{3}{4}$ Zoll lang, vorn $2\frac{1}{2}$ Zoll.

2) *I. elongata*: testa laevi, transversim oblonga, antice lata; margine basali integro, umbonibus subretusis. Sow. Gen. Olivengrün, etwas kleiner.

3) *I. ovata*: testa laevi, transversim ovata, umbonibus prominentibus, vix mediis. Dunkelbraun, ins Grünliche.

S. 333 J. Farey, alphabetisches Verzeichniß der Muscheln, wo die von Sowerby (Mineral Conch. V. IV.)

abgebildeten Versteinerungen gefunden worden sind (Vergl. Band 46, 52, 59).

S. 375 Swainson, Characteres seltener Schalen.

Cypraea purpurascens, pulchella (Sina), *spadicea* (Oc. pacif.).

Ampullaria carinata, reflexa (Knorr V. t. 5. f. 2), *imperfurata*.

Strombus dubius, peruvianus, tankervillei.

Mitra edentula.

Voluta lugubris, pusio. —

Vol. 62. 1823.

S. 380 Saworth, seltene Saftpflanzen.

Crassula coccinella; Cacalia radicans; Mesembryanthemum mucroniferum, nobile; Dactylanthus globosa.

S. 401 Swainson, Characteres neuer Schalen.

Strombus thersites (Nova Caledonia), *galeatus* (Peru), *integer*; *Unio cuneatus* (Amer. bor.); *Ampullaria conica; Ancilla rubiginosa*.

Lingula anatina: testa depressa, dorso corrugato, basis dilatatae extremitatibus divaricatis. —

L. hians: testa subdepressa, convexa, dorso tantum non laevi, basis contractae extremitatibus hiantibus; *Patella nigra* (California).

S. 440 Saworth, neue Sippe der Narcissen, der Sippe *Ajax* verwandt. —

Diomedes: corolla limbo hexapetalo-partita, tubo clavatum cylindraceo valido, corona mediocri poculiformi petalis semiaequanti; genitalia recta, filamenta subaequalia tubo semi-plusve deorsum connata; antherae exiguae lineares erectae. In Pyrenaeis. — *D. minor* (= *Narcissus macleayi* Bot. Reg.), *major* (= *N. sabini* Bot. Reg.).

Vol. 63. 1824.

S. 40 Saworth, neue Cacti aus Mexico von Bullock. — *C. senilis, latispinus; Mammillaria magnimamma, lanifera, geminispina*.

S. 102 Derselbe, Beschreibung von *Chloraster*, neue Sippe der Narcissen. — Blumen grün. *Chl. fissus* (Narc. viridiflorus Bot. Mag. 1687), *integer* (N. juncifolius Park. Parad. t. 93. f. 6.). — *Barbaria*.

S. 274 Gray, zoolog. Bemerkungen.

Ueber den Character der Zoophyten; die Mündung derselben ist immer regelmäßig; bey Meerpflanzen aber, wenn eine vorhanden ist, unregelmäßig und ihre Substanz besteht aus Zellen. Wie sich Kieselröhre in Monocotyledonen findet, so dagegen Kalkröhre in Meerpflanzen. Ich halte daher pflanzenartige Meerkörper nicht für Thiere, so lang man keine Zellen mit regelmäßigen Mündungen an ihnen entdeckt; es ist kein Grund vorhanden, warum *Corallina, Dichotomaria, Penicillus* et

Flabellaria und selbst *Nullipora* nicht zu den Algen gehören sollten. Die Höcker der erstern gleichen denen der Ceramien; *Flabellaria pavonia* gleicht der *Ulva pavonia*, so daß sie *Draparnaud* vereinigte als *Zonaria*.

Gadinia: testa univalvis, non symmetrica, oblique conica; vertice obtuso, subpostico; apertura suborbiculata, irregularis; cavitas simplex, sulco in latere dextro prope limbum anticum impressionis muscularis; impressio muscularis elongata, arcuata, submarginalis. — Animal?

Unterscheidet sich durch die Furche, worinn wahrscheinlich das Athemorgan liegt.

G. afra: testa oblique conica, alba, radiatim striato-costata subsquamosa; vertice sublaevi; marginibus crenulatis; — *Patella afra* Gm. 3715, *Dillw. Rec. Shells* II, 1046, P. n. 1 *Schroeter* Ent. II, 441, *Le Gadin* Adans. Seneg. 33, t. 2. f. 4. — *Gualteri* t. 9. f. 6. *Martini* I, 93, t. 5. f. 34. — Küsten von Africa, Cap Manuel und Island.

Bey *Siphonaria* liegt die Grube im Muskel-Eindruck und theilt ihn in 2 Theile. *Sowerbys* Gattungen vereinige ich alle unter dem Namen *Siph. radiata* mit Ausnahme von *S. tristensis*. Vielleicht gehört *Says* *Patella alternata* an America dazu.

Marisa n. (*Ampullariadae*) *intermedia* hat einen hornigen Deckel und eine einfache Mündung. Brasilien; steht zwischen *Ampullaria cornu arietis* und *effusa*; gehört nicht zu den Luftathmenden, sondern hat Kiemen.

Bithinia Prideaux enthält die kleinen *Ampullariaden* mit steinernem Deckel und etwas verdickter Mündung. *Helix tentaculata* ist der Typus. — *B. lutea et pusilla*; *Stindien*, in Dampfern.

S. 321 Lesueur, neue *Ascidien* (Journ. Acad. nat. Scienc. Phil. III. n. 1. April 1823. fig.).

Die Beschreibungen sind zu weitläufig, als daß wir sie ganz mittheilen könnten.

1) *Ascidia atra*: ziemlich walzig, gebogen, stiellos, in einer Mündung 5, in der andern 6 Klappen. An Felsen, Insel St. Vincent und Guadeloupe.

2) *A. cavernosa*: lederig, länglich, unregelmäßig, Mündungen ganz. In Felsenlöchern; braun; Insel Bartholomä, 2 Zoll 5 Lin. lang, 1 1/2 br.

3) *A. albeola*: ziemlich birnförmig, weiß, durchsichtig, nur 1 Lin. hoch; truppweise an Felsen der Insel Guadeloupe. Vielleicht Junges.

4) *A. multiformis*: Form verschieden, niedergedrückt und verlängert, eine Mündung mit 4, die andere mit 5 Klappen; Substanz weich, durchsichtig, röthlich. 5 Lin. l. 2 breit. Truppweise an Felsen; vielleicht Junges.

5) *A. variabilis*: Form veränderlich, länglich, stiellos, graulich und bräunlich, Mündungen roth. Gesellig an Felsen, Madreporen usw. 1 1/2 Z. l., Insel St. Thomas.

6) *A. claviformis*: klein, ziemlich walzig, Mündungen klein, Substanz gallertartig, gefellig. An Tangen; 1 Zoll lang, 2 Lin. br. St. Vincent.

7) *A. plicata*: oval, stiellos, faltig, undurchsichtig, weiß, 2 Zoll lang. An einem Schiff. t. 5. f. B.

8) *A. ovalis*: stiellos, wie vorige, aber kleiner und mit weniger Falten. Mündungen groß; in Brantwein weiß. Größe wie *A. plicata*. t. 5. f. A. An einem Schiff.

9) *A. proboscidea*: Mündungen in einem verlängerten Rüssel, weiß. Auf dem Boden des Meers.

10) *A. lobifera*: stiellos (wie übrigens alle), rundlich, Mündungen in Lappen, $1\frac{1}{2}$ Z. hoch und so dick.

In Perons und Lesueurs Zeichnungen von ihrer Reise nach Neuhollland stehen folgende aus dem stillen Meer.

A. marginella, Insel Decres, King und Josephine.

— *vermiculata*, King und Decres.

— *anatifoidea*, Moris.

— *confederata*, King.

— *trinemia*, Leuwinsland.

— *fragum*, Elephanten-Bay, King und Decres.

— *truncata*, Baf-Strasse.

— *rapuliformis*, Endrachtland.

— *gigantea*, Bougainvilles-Bay, Decres.

— *lithopoda*, Decres.

— *rhinophora*, Endracht.

— *rosea*, Bougainvilles-Bay, Decres.

— *alba*, Bougainv.-Bay.

— *barbata*, Nizza.

— *pilosa*, Moris.

— *fasciata* —

— *radiata*, Havre.

— *diaphana*, King.

— *phyllostoma*, King, Decres, Josephine.

— *tetraodon*, Josephine, Napoleons-Land.

— *penniformis*, Haven King-Georg, Nuntland.

— *australis*, Außernbay an der Insel Maria.

— *lithoidea*, Leuwinsland.

— *nigrita*, Land Edelz.

— *rhizophora*, Napoleonsland.

— *anthropocephala*, King George, Insel Franz und Peter.

— *nasuta*, Neuhollland, N. W. Küste.

— *democratica*, Franz und Peters Insel.

— *verrucosa*, King.

— *polystoma*, —

§. 325 Garland, Zerlegung von *Amphiuma means* (lebendig), t. 5. (Journ. Acad. nat. Sc. Phil. III. n. 2., März 1823).

Ein ähnliches Thier habe ich beschrieben unter dem Namen *Chrysodonta larvaeformis* im Medic. Recorder, July 1822 n. 19.

Das vorliegende erhielt Dr. Mease aus Georgien; 18 Z. l. Kiemenknorpel 4, unten mit einander verbunden, aber nicht mit dem Skelet; Kiemenloch zwischen den zwey unteren; die andern knorpeligen Stückchen sind von der innern Haut

überzogen. Diese Löcher können nicht als Athemlöcher betrachtet werden, da sie keine Hautfransen haben, und dienen wohl bloß zum Ausleeren des mit dem Futter ins Maul gekommenen Wassers. Naslöcher klein; an der Spitze der Schnauze, öffnen sich im Munde hinter den Gaumenzähnen. Im Unterkiefer nur eine Reihe Zähne, etwa 30; im Oberkiefer eine Reihe und eine andere an der Gaumensfläche [nehmlich jederseits] aus etwa 40, sehr klein, hinterwärts gerichtet, Spitzen goldglänzend, nicht Verlängerungen der Knochen, sondern beweglich angelenkt, fast wie die Zähne der Haysen: Auf dem Wirbel Oeffnungen von 2 Reihen Drüsen, von den Augen bis zur Nasenspitze; Augen mit einem Häutchen bedeckt, wie in Siren und Proteus; Schwanz kurz, Wurzel rund, Hände senkrecht zusammengedrückt.

Keine Rippen außer unbeweglichen Stummeln, wie bey *Proteus anguinus*, nicht wie bey Siren et Triton, wo sie beweglich sind. Zunge knorpelig mit wenig freyer Bewegung. Darm, Gefäßsystem, Lungenzellen und Harnwerkzeuge wie bey Siren; Hoden flach, bey Siren walzig. 4 Füße ohne Knochen, je 2 Zehen, wovon die äußere die längste. Vergl. Isis 1832 H. X. F. 3. Kann nicht im Trocknen gehen. Neuester feiten und nur das Exemplar bekannt, welches Gaden in Smiths „Correspondenz Linne's“ unter dem Namen *Amphiuma means* erwähnt (1773). Steht zwischen *Proteus* und *Siren*. Lebte mehrere Wochen; Lesueur zeichnete es lebendig ab. Das Exemplar ist jetzt im Museum zu Philadelphia.

Gaden schickte an Linne sein *Amphiuma* mit folgender Bemerkung. Es mißt 37 Zoll, unterscheidet sich sehr von Siren, hat 4 Füße, 2 zehig, ohne Klauen, keine Kiemen und flügelartige Deckel, ohne Schuppen und Zunge.

Kopf ziemlich lang, niedergedrückt, zugespitzt, wie bey einer Schlange; Mund halb so lang, Unterkiefer mit einer Reihe spitzer Zähne, Oberkiefer mit vier Reihen krummer Zähne, Oberlippe bedeckt die untere, keine Zunge; 2 Naslöcher am Ende der Oberlippe, Augen nackt, oben auf dem Kopf mit einer dicken Haut bedeckt; eine dünne, retractile Haut bedeckt jedes seitliche, knorpelige Loch, wodurch das Thier athmet. Leib dick, fast walzig, zugespitzt, mit einem Kiel jederseits, bis über den After hinaus; Schwanz aufgebogen; keine Seitenlinie; After weit, unmittelbar hinter den Hinterfüßen, Vorderfüße dicht an den Lustlöchern. Bewohnt tiefe Dämpfel und Seen. Band I. pag. 333.

Vol. 64. 1824.

§. 61 Haworth: *Mesembryanthemum barbatum*, *stelligerum*, *intonsum*, *stellatum*, *densum*, *tigrinum*, *ferinum*, *lupinum*, *mustelinum*, *murinum*, *Kalosanthos* (*Dietrichia*) *biconvexa*; *Crassula biplanata*, *hibractea*, *flicaulis*, *revolvens*, *rotundifolia*, *cultrata*, *atropurpurea*; *lingua*, *lingula*, *capitata*, *obvalata*, *canescens*; *impressa*, *hispida*; *mesembryanthoides*, *mollis*, *subincana*; *Aloë pluridens*; *Bowiea africana*; *Haworthia multifaria*, *asperula*, *tessellata*, *parva*, *nigricans*, *altilinea*, *coarctata*; *Apicranigra*.

S. 81 Lindley, über Petit-Thouars Theorie der Pflanzen-Physiologie.

S. 85 W. Sothergil, zur Naturgeschichte der Kröte.

Von Alters her hatte die Kröte das Unglück für giftig gehalten und daher mißhandelt zu werden, während sie doch ganz unschuldig und selbst nützlich ist. Im Frühling kommen die Kröten hervor, laichen u.s.w. Obgleich sie keine Kälte vertragen, so ist ihnen doch auch Hitze lästig, und sie verbergen sich daher unter Gesträuch, um wie Spinnen auf ihre Beute zu lauern, nach der sie ihre Zunge schnellen, an der die Kerse kleben bleiben. In Ober- und Unterkiefer sind 2 Vorräthgen, durch welche Bienen und Wespen zerquetscht werden. Sie fressen kleine Würmer, Bienen, Raupen, Maden, Käfer, kurz alle Kerse außer Schmetterlingen. Obgleich sie lang fasten können, so sind sie doch bey Gelegenheit sehr gefräßig. Eine verschluckte nach einander 9 Wespen und verweigerte erst die 10te; Nachmittags fraß sie wieder 8, ließ aber die 9te laufen. Um sie in ihrem ganzen Character zu sehen, muß man unbemerkt neben ihrem verborgenen Winkel eine Raupe, Fliege u.dgl. fallen lassen; sogleich erwacht sie aus ihrer Starrheit, die Augen funkeln, sie bewegt sich hurtig gegen den Raub, macht Halt, betrachtet einige Secunden das Thier und schießt nun so plötzlich die Zunge darauf, daß man es kaum sehen kann. Ich habe sie nie so zähm machen können, wie Arscott in seinem Briefe an Pennant; indessen brachte ich sie doch so weit, daß sie Bekannte von Fremden unterschieden. Ich fütterte eine unter einem Blumentopf, der einen Ausschnitt hatte. Sobald ein Kerse vor dem Topf niederfiel, kam sie heraus, um es zu schnappen, und zog sich sogleich wieder zurück. Fast alle Abend kroch sie im Garten herum, kehrte aber des Morgens immer wieder zurück; so einige Wochen lang, bis eine Gesellschaft sie fressen sehen wollte, wobey sie sich sehr scheu und unruhig zeigte und Abends davon gieng, ohne wieder zu kommen. Im folgenden Sommer nahm aber wieder eine andere oder vielleicht dieselbe ihren Platz unter dem Topf, wo ich sie wieder fütterte. Das dauerte mehrere Jahre; sie kam gewöhnlich am Ende May und versteckte sich in der Mitte Septembers. Sie ließ sich von Bekannten, die sie fütterten, anfassen, aber nicht von Fremden. Ich habe ihr oft und auch andere *Apis mellifica*, *conica* et *terrestris* und *Vespa vulgaris* gegeben, die sie gern fraß; vorher schnitt ich ihnen einen Flügel ab. Zuerst drückte sie sie todt und verschluckte sie dann sammt dem Stachel. Vor einer andern schmierte ich Honig auf ein Blatt um Fliegen und Wespen anzulocken; es war überraschend zu sehen, mit welcher Voracht sie sich näherte und mit welchem Geschick sie die Kerse wegschnappte, sobald sie sich niederließen. Nach einigen Tagen setzte sich eine andere Kröte, etwa 1 Fuß weit von der vorigen; ließ ich Kerse zwischen ihnen fallen, so giengen oft beyde auf sie los; nie habe ich gesehen, daß die, welche zu kurz kam, sich ärgerte oder daß je Streit entstanden wäre. Ich habe ihnen auch junge $\frac{1}{4}$ Zoll lange Kröten von ihrer eignen Gattung vorgeworfen; sie wurden hitzig verfolgt und ohne weiteres verschluckt. Indessen habe ich doch bemerkt, daß sie mehr laufen lassen als fressen. Auch kleine Eltschen (*Cyprinus phoxinus*) haben sie verschluckt; nach einigen Minuten warf ich wieder eine vor; sie war fast 2 Zoll lang. Die Kröte gieng zwar wieder darauf los, kam aber damit nicht zu Stande. Ich that sie wieder ins Wasser; den andern Morgen wurde sie verschluckt. Todte Kerse fressen sie nicht. Ich sperrte eine mit dergleichen ein, aber nach

7 Tagen hatte sie noch keines angerührt. Die Gefangenschaft war nicht Schuld daran; denn lebendige Kerse werden verzehrt. Wann uns die Schwalben verlassen, graben sich die Kröten mit den Hinterfüßen in die Erde so tief, daß sie vor Frost gesichert sind, einzeln, nicht gesellig wie die Frösche. Im Frühling habe ich zweymal Kröten hervorkommen sehen; ich hörte an einer Stelle in meinem Garten ein Gequack; als ich die Erde wegscharrte, kam eine Kröte zum Vorschein. Sie sind, wie man sieht, eben so nützlich, wie die Singvögel, indem sie viele Kerse wegfressen. Von giftigen Eigenschaften habe ich nie etwas bemerkt.

Die unter dem Namen Sternschnuppen bekannte Substanz (*Tremella nostoc*) ist das zersehte Glas von Kröten und Fröschen, meist der letzteren; ich habe oft noch Ueberbleibsel dieser Thiere dabey gefunden. Raubvögel lassen sie bisweilen auf Häuser, Mauern u.dgl. fallen, wo sie sodann in die gallertartige Masse sich verwandeln. Nach Pennant soll diese Masse von halbverdauten Regenwürmern herkommen, welche die Wintermöhre auswürgt, was ich nie beobachtet habe.

S. 191 Knight, über den angenommenen Einfluß des Blütenstaubs bey Bastardpflanzen auf die Farbe der Samenschale. Wirkte nicht bey Erbsen.

S. 194 Derselbe, über die Wirkung des Alters auf Fruchtbäume.

S. 211 Atkinson, Pflanzen-Vertheilung in Yorkshire.

S. 241 E. Smith, über Petit-Thouars Pflanzen-Theorie; Antwort darauf von Lindley S. 456.

S. 409 Harlan, über eine neue Sippe der Ordnung Enaliosauri, schon gegeben Isis.

Vol. 65. 1825.

S. 105 Saworth, *Conspectus dichotomus Crustaceorum* etc.

BRACHYURA

A. Natatoria.

I. Latiremata.

a. *Pluriremata*. — Polybius, Matuta.

b. *Biremata*.

1) *Rotundiora*. — *Orythia*, *Portunus*.

2) *Radiiformia*. — *Lupa*, *Podophthalmus*.

II. *Angustiremata*. — *Portumnus*, *Carcinus*.

B) Cursoria.

I. Rotundata.

a. *Arcuata*.

1) *Conditipedes*. — *Calappa*, *Aethra*.

2) *Inconditipedes*.

* *Eciliata*. — *Hepatus*, *Cancer*, *Xantho*, *Pirimela*, *Pilumnus*.

** *Ciliiformes*. — *Atelecyclus*, *Thia*.

b. *Orbiculata*.

1) *Indomitata*.

* *Sphaeroidea*.

a. *Genuina*.

Ecruciata. — *Leucosia*, *Philyra*, *Persephona*, *Myra*, *Ilia*, *Arcania*, *Iphis*.

Crucigera. — Nursia, Ebolia.

β. *Horizontalia*. — Ixa . . .

** *Turgida*. — Gecarcinus.

2) *Domitata*. — Pinnotheres . . .

II. Angulata.

a. *Depressa*.

1) *Dorsipedata*. — Dorippe, Homola, Dromia?

2) *Thoracipedata*.

* *Penicillata*. — Grapsus, Plagusia.

** *Quadrata*. — Ocypode, Gonoplax, Uça, Eriphia, Telphusa.

b. *Rostrata*.

1) *Foveata*. — Parthenope, Lambrus.

2) *Efoveata*.

* *Validipedes*.

a. *Spuripedes*. — Lithodes. (2 Spec.)

β. *Communipedes*.

Spinifrontes. — Eurynome, Micippa, Maja, Pisa, Lissa.

Emarginatifrontes. — Hyas, Mithrax, Libinia, Docleus.

** *Tenuipedes*.

a. *Fissirostrés*. — Inachus, Achaeus, Macro-podia, Aegeria.

β. *Integra*. — Leptopodia, Pactolus.

MACRURA §. 183.

A. Subcapitata.

I. Inappendiculata.

a. *Cursoria*. — Corystes.

b. *Remigera*.

1) *Biciliicornes*. — Remipes, Hippra, Albunea, Poseidon, Symaethus.

2) *Eciliata*. — Ranina.

II. Appendiculata.

a. *Ambulantia*.

1) *Domitata*. — Pagurus.

2) *Indomitata*. — Birgus.

b. *Natantia*.

1) *Laticornes*. — Scyllarus, Thekus, Ibacus.

2) *Tenuicornes*.

* *Longicornes*.

a. *Cancriformia*.

Porcellanidae. — Porcellana, Pisidia.

Megalopidae. — Megalopus . . .

β. *Astaciformia*.

Latimani. — Aeglea, Grimotea, Galathea, Munida.

Angustimani. — Eryon (fossil).

** *Longissimicornes*.

a. *Similipedes*. — Palinurus.

β. *Dissimilipedes*.

- *Esquamata*.

Fissilaminata.

Astacidae. — Astacus, Nephrops.

Integra.

Gebiadae. — Gebia, Callianassa, Axius.

Scorpionoidae. — Thalassina . . .

- *Squamigera*.

* *Integripedes*.

.. *Bisetigera*.

Crangonidae. — Atya, Crangon.

Pandalidae. — Pandalus, Hippolyte, Alpheus, Penaeus, Stenopus. Hymenocera, Gnathophile, Nika, Autonomea.

.. *Trisetigera*. — Palaemon, Athanas.

* *Fissipedes*.

Mysidae. — Mysis . . .

Nebaliadae. — Nebalia, Zoea?

B. Capitata.

I. Squilladae.

a. *minora*. — Alima, Smerdis.

b. *majora*.

1) *pectimani*. — Squilla.

2) *epectinata*. — Erichthus.

II. Phyllosomadae. — Phyllosoma.

AMPHIBIA §. 372.

A. Pholidota.

I. Fornicata.

a. *Edigitata*. — Casetta, Sphargis

b. *Digitata*. — Testudo, Matamata, Emys, Terrapene, Chersine.

II. Efornicata.

I. Loricata

1) *marina?* — Ichthyosaurus, Plesiosaurus, Megalosaurus.

2) *Crocodylia*. — Alligator, Champsas, Gavialis.

II. Squamata.

1) *Pedata*.

a. *Scansoria*. — Chamaeleon.

b. *Gradientia*.

a. *Tetrapoda*.

αα. *Communipedes*.

* *Inextensilingues*. — Gecko, Anolis, Basiliscus, Draco, Iguana, Polychrus, Pneustes, Lyriocephalus, Calotes, Uromastix, Zonurus.

* *Extensilingues*. — Varanus, Tejus, Lacerta, Tachydromus.

ββ. *Brevipedes*. — Scincus, Gymnophthalmus, Tetradactylus, Chalcis, Monodactylus.

β. *Dipoda*.

Dactylati. — Bipes, Pygodactylus.

Adactyli. — Pygopus, Pseudopus.

2) *Apoda*.

a. *Palpebrata*. — Hyalinus, Anguis, Acontias.

b. *Epalpebrata*.

a. *Gulonia*.

* *Innocua*. — Acroderus, Rhinopirus, Torquatrix (Tortrix), Erix, Boa, Python, Scytale, Coluber, Dryinus +

** *Venenata*.

Solididentes. — Bungarus, Trimeresurus, Hydru.

Insolididentes. — *Platurus*, *Elaps*, *Ophryas*, *Naja*, *Pelias*, *Vipera*, *Cophias*, *Crotalus*, *Langaha*.

β. *Typhlinia*. — *Typhlops*, *Amphisbaena*.

B. *Batrachia*.

I. *Apoda*. — *Caecilia*.

II. *Pedata*.

1) *Salientia*. — *Pipa*, *Calamita*, *Bufo*, *Bombinator*, *Breviceps*, *Rana*.

2) *Gradientia*.

a. *Mutabilia*. — *Salamandra*, *Molge*.

b. *Immutabilia*. — *Hypochthon*, *Siren*.

§. 193. Kirby über den Bau des Tarsus der Tetrakeren und Trimeren.

Als Mac-Leay in den Linn. Trans. (Jsis hierüber sprach, hat er wohl nicht bemerkt, daß Degeer bey Coccinella schon 4 Tarsus-Glieder abbildet, Bd. V. t. 11. f. 6, a. Müller hat dasselbe (in Illigers Magazin) bemerkt und Spence schrieb mir schon 1809, daß er auch bei *Leptura Cerambyx* et *Chrysomela tenebricosa* an der Basis des Klauenglieds noch ein kleines Glied gefunden habe, so daß also auch diese 5gliederig wären; jedoch habe dieses Glied keine Bewegung. Ich habe dann gefunden, daß alle *Chrysomelae L.* und *Curculionae L.* dieses Glied haben und zwar, daß es ein ächtes Glied sey mit eigenen Muskeln, was ich auch dann im 8ten Band meiner Einleitung in die Entomologie t. 26. f. 47, 48, d* abgebildet habe.

§. 332. Jr. Hamilton (Buchanan) über indische Pflanzen und die Sanscrit-Namen jener Gegenden (Edinb Phil. Trans. X P. 1).

Im Jahr 1795 kam ich in die Dienste der ostindischen Compagnie in Bengalen und gieng dann mit Capitän Symes an den Hof von Ava, wo ich auch die Andaman-Inseln und einen guten Theil von Pegu sah. Die Pflanzen jener Insel sind ziemlich die von Chatigang, die von Pegu gleichen denen des südl. und östl. Bengalens; die von Ava mehr denen von Mysore, weil Pegu mehr Regen hat als Ava. 1796—1798 war ich im südl. Bengalen und im Königreich Tripura, wo ich mich vorzüglich mit den Fischen beschäftigte und Pflanzen an Rorburgh schickte. 1798 besuchte ich Chatigang und Komila, heißt Vorder-Indien (extra Gangem), bei den Hindus China (unser China heißt bei ihnen Maha-China oder Groß-China). Vorder-Indien oder Süd-China ist bergig, hat aber keine Alpen. Rumphs *India aquosa* hat dieselbe Vegetation; meist große, windende Bäume (funes sylvestres Rumph), oft mannsdick und so lang, daß sie die höchsten Bäume bedecken; selbst die steifen Palmen haben hier eine kletternde, Calamus, welche nicht bloß auf die höchsten Bäume steigt, sondern wieder Zweige bis zur Erde herunterfallen läßt, wo sie aufs neue Wurzeln schlagen, so daß die Wälder ganz undurchdringlich werden und immer feucht und kühl bleiben. Gut für Filices, Aroideae, Orchideae et Dioscoreae. Die eßbaren, knolligen Aroiden und Dioscoreen, viele Gräser, besonders Reis und *Saccharum* gedeihen in dem feuchten Boden sehr gut.

Die gemeinsten Bäume sind *Urticeae*, *Euphorbiaceae*,

Terebinthaceae, *Magnoliæ*, *Meliaceae*, *Guttiferae*, *Sapoteae*, *Vitices*, *Elaeagneae*, *Palmae* et *Bambusae*. Es gibt auch eine *Aesculus*, einige *Querci* und *Coniferi*. Die meisten schickte ich an Banks.

Später war ich bei Calcutta und beschrieb Fische, weil es nicht viel Pflanzen gibt und die Tiger sehr häufig sind; vorzüglich *Rhizophora*, *Aegiceras*, *Avicennia*, *Sonneratia*, *Heritiera*, *Convolvulaceae*, *Apocynae* et *Filices*.

Die Häuser im Delta des Ganges stehen unter *Mangifera*, *Artocarpus*, *Bambusa* und Palmen. 4 Monat im Jahr stehen die Felder unter Wasser.

1800 war ich in Malabar, bei Madras, in Carnatic (Traveda der Hindus), Chola (Tanjore), Andhra (Circas), die Küste dieser Länder heißt bei den Europäern Coromandel, unbekannt den Einwohnern. Das alte indische Territorium des Sultans Tippoo heißt Karnata, bei den Europäern Mysore; statt Reis dient *Eleusine corocanus*, *Panicum italicum* et *miliaceum*, im Ganzen schlecht. Obstbäume um die Dörfer *Mangifera*, *Citrus*, *Bassia*, *Artocarpus*, *Eugenia*, *Elate* et *Borassus*; Land steinig und unfruchtbar. In den Wäldern *Elate sylvestris*, *Bambusae*, dornige *Leguminosae*, *Rhamni* et *Capparides* und *Euphorbia antiquorum* et *tirucalli*, die gemeinsten Bäume nach den Leguminosen und *Rhamnen* sind *Elaeagneae* et *Grewia*; Kräuter *Cyperus*, *Scirpus*, *Andropogon*, *Convolvulaceae*, *Acanthaceae*, *Leguminosae*, besonders *Hedysarum*, *Crotalaria* et *Indigofera*. In Malabar ist die Vegetation ziemlich wie in Chatigang, aber besser angebaut, viele Palmen, keine Amentaceen und Coniferen. Höchste Berge 6000 Fuß. Auf Zeylon ist die Vegetation ziemlich eben so. Diese Pflanzen erhielt Edwards Smith.

1802 war ich in Nepal, mit schöner Vegetation. 1803 wurde ich Chirurg des General-Gouverneurs zu Calcutta und Aufseher der von Wellesley gegründeten Menagerie, wo ich Zeit hatte, die Thiere zu beobachten und zu beschreiben. 1805 gieng ich nach Europa; 1806 kam ich wieder nach Bengalen, blieb bis 1807, gieng 1808 nach Rangapur (Ramrupa) und blieb in Goyalpara, wo eine reiche Vegetation; auch noch im Jahr 1809; 1810 zu Rapur, an der Gränze von Kiratas; 1811 zu Mungga, wo mir ein indischer Arzt die indischen und sanskritischen Namen mittheilte. 1811 und 1812 war ich in Patna und Gaya, im Königreich Magadha; 1812 und 1813 im Königreich Aikata, Chunar, am Jumna, bei Agra, im Königreich Kuru, Gorakhpur, wo ich 1814 blieb und viele Pflanzen sammelte. So habe ich einen großen Theil der gangetischen Ebene untersucht, welche sich ohne einen Hügel ausdehnt vom Indus bis zum östlichen Ocean und vom Bindhiyan bis zum Himaliya, 14° L., 2—4° B. Am meisten *Bambusa*, *Saccharum*, *Andropogon*, *Apluda* et *Panicum*. Die Erndten sind Weizen, Gerste, Erbsen und Raps, wenig Palmen und *Bambus*; in den Gärten, Wein, Feigen, Äpfel und Pflaumen, Rosen, ziemlich wie in Europa; jedoch auch *Mangifera*, *Eugenia*, *Calyptranthes*, *Ficus religiosa* et *bengalensis*, *Rhamni*, das Getreide von *Oryza*, *Holcus*, *Panicum*, *Paspalum*, *Dolichos*; diese mit dem Mangel der Coniferen und Amentaceen erinnern hinlänglich, daß man nicht in Europa ist. Dann gieng ich wieder nach Calcutta und wurde Rorburghs Nachfolger am botanischen Garten, wo mir der Marquis Hastings

alle Pflanzen-Zeichnungen wegnahm, so daß sie nun wahrscheinlich verloren sind. 1815 kehrte ich nach Europa zurück, und übergab meine Sammlungen der ostindischen Compagnie.

G. 428. Conspectus dichotomus Saxifragearum.

A. Univalves.

I. Rectocalycatae.

Acaules. — *Megasea*, *Dermasea*, *Chondrosea*.

Foliosae. — *Miscopetalum*, *Lobaria*, *Tridactylites*, *Saxifraga*, *Muscaria*, *Leptasea*, *Hirculus*, *Ciliaria*, *Antiphylla*.

II. Reflexocalycatae.

a. *Sessilifoliae*. — *Micranthes*

b. *Petiolatae*.

1) *Decurrentes*. — *Aulaxis*, *Spatularia*.

2) *Edecurrentes*.

Sarmentosae. — *Ligularia*.

Esarmentosae. — *Robertsonia*.

B. Bivalves.

I. Decandrae. — *Mitella*, *Tiarella*.

II. 8–5 andrae.

a. *Uniloculares*. — *Chrysosplenium*, *Adoxa*.

b. *Biloculares*. — *Heuchera*

Vol. 66, 1825.

G. 14. J. Blackwall, Bemerkungen über die Töne der Vögel, nebst einer Untersuchung, ob sie dem Unterricht oder dem Instinct zuzuschreiben sind (*Memoirs of the Literary and Philosophical Society of Manchester*).

In G. White's, von Selborne in Hampshire, Werk findet man vortreffliche Beobachtungen der Art. Durch die Töne kann man oft Gattungen erkennen, die sonst schwer zu unterscheiden sind: so *Rallus crex* (*Landrail*), welcher sich in tiefem Gras verborgen hält und darin sehr schnell fortläuft; *Sylvia locustella* (*Grasshopper Warbler*), versteckt in dickem Gebüsch, und *Motacilla salicaria* (*Sedge Warbler*), mitten im Schilfrohr; der rauhe Ruf des erstern, der pfeifende Ton des zweiten und der rasche Gesang des letzten wird des Nachts während der Brutzeit wiederholt gehört.

Die 3 Gattungen *Willow-Wren* (*Motacilla trochilus* etc.) sind sich so ähnlich, daß man sie kaum unterscheiden kann; leicht aber durch ihre verschiedenen Töne. Ebenso unterscheidet man die Raben-Krähe (*Crow*) von der Saat-Krähe (*Rook*) und den Rolk-Raben (*Raven*) von beiden; endlich die Männchen der meisten Gattungen von den Weibchen.

Die Ankunft der Sänger verkündigt sich gewöhnlich zuerst durch ihren Gesang; der nächtliche Lärm des *Turdus iliacus* (*Redwing*) und des *T. pilaris* (*Field fare*) im October und Noobr. beweist, daß sie wandern.

Die Töne drücken aber auch Freude und Leid, Hoffnung und Furcht aus. Gesellige Vögel haben meistens eine Wache auf einer erhabenen Stelle, welche durch einen Lärmton warnt, wie *Turdus pilaris* und *Corvus frugilegus*. Der scharfe Schrei der Schwalbe, das rauhe Gekreisch des Fehers (*Jay*),

das Gezitscher der Meisen, das Geuzzen der Fliegenschwapper zeigt gleichfalls die Annäherung eines Feindes an. Das Gakken der Henne verkündigt, daß sie ein Ei gelegt; das Glucksen, daß sie Junge hat; sie ruft, wenn sie Futter gefunden; sie kreischt, wenn sie Gefahr merkt; das Plaudern der Hühner zeigt Zufriedenheit und Vergnügen an.

D. Barington hat diesen Gegenstand zuerst weitläufiger untersucht in seinen Bemerkungen über die Singvögel in *Philos. Trans.* Bd. 63, jedoch manche falsche Schlüsse daraus gezogen. Er stellte seine Versuche vorzüglich mit jungen Hänflingen (*Linnet*) an, weil sie sehr gelehrig seyen und das Männchen sich schon früh unterscheiden lasse. Er zog sie unter verschiedenen Singvögeln, deren Töne sie annahmen. Eines, das nie einen andern Vogel singen hörte, sprach Worte nach; ein junger Goldfink die Töne einer *Motacilla troglodytes* (*Wren*). Daraus schloß er, daß die Töne den Vögeln eben so wenig angeboren sind, als den Menschen, sondern von ihrem Lehrmeister abhängen.

Enten, Perlhühner von Hühnern ausgebrütet, diese von welschen Hühnern, behalten dennoch ihre eigenen Töne; ebenso Fasanen, Repphühner und Guckgucke, was die Sache schon hinlänglich widerlegt.

Im Sommer 1822 bekam ich 3 junge Grünlinge (*Green Grosbeaks*), 1 Männchen und 2 Weibchen, welche erst am 4. Tage sehend wurden, mithin nicht über 2 Tage alt gewesen. Viele Beobachtungen haben mich belehrt, daß die Vögel erst um den 6. Tag sehend werden. Sie wurden in Manchester ausgezogen, wo sie keinen Vogel als etwa das Zwitschern der Sperlinge hörten, dennoch bekamen sie die ihnen eigenen Töne. Da man aber sagen könnte, sie hätten schon die Stimme ihrer Eltern gehört gehabt, so legte ich die Eier eines Rothkehlchens (*Redbreast*) ins Nest eines Buchfinken (*Chaffinch*) und diese in das andere. Die Jungen hatten ihr eigenthümliches Pipen (*Chirp*); als sie 10 Tage alt waren, nahm ich sie aus und brachte sie an einen Ort, wo sie keinen Ton hören konnten; es giengen mir aber alle zu Grunde bis auf ein männliches Rothkehlchen und einen weiblichen Buchfinken. 10 Tage nachher erhielten sie den ihnen eigenthümlichen Ruf, der ihnen mithin angeboren war; denn sie hatten 10 Tage lang den Ruf ihrer Stiefeltern gehört. Bald nachher stimmte das Rothkehlchen seinen Gesang an (*Recordin*); es mauserte Ende July ohne Unterbrechung seines Gesangs. Das Mausern ist Ursache, daß die Vögel im August meistens stumm sind. Die Vogelhändler machen daher, daß sie früher mausern (*Pennants Brit. Zool.* II. p. 332). Anfangs October hatte es seine neuen Federn und nun auch vollkommen den Gesang und das Betragen der Rothkehlchen. Montagu sagt (*Ornitholog. Diction.* p. 29): „ein Stieglitz von einem Buchfinken ausgebrütet und geäht, behielt die ihm eigenthümlichen Töne.“ Manche Vögel singen bei Nacht, andere im Fluge; die Wiesen-Lerche (*Titlark*) hat andere Töne beim Aufsteigen als beim Absteigen; der Gesang der *Motacilla sylvia* (*White Throat*) ist mit seltsamen Gebärden begleitet. Lerchen und Bachstelzen rennen dabei, Finken und Ummern (*Bunting*) hüpfen, Hühner, Elstern und viele Wasservögel gehen, Spechte klettern, Sperlinge, Feldlerchen (*Skylark*) und die meisten Hühner wälzen sich im Staube; der Thurmfalke (*Kestrel*) ist der einzige Raubvogel in England, der rittelt (*hover*).

Wilde Vögel borgen keine Töne von den andern und werden keine Spottvögel, obgleich man unsere *Motacilla salicaria* und *hortensis* (*Pettichaps*) so nennt. Man vergleicht die feinen Töne der ersteren mit denen der Schwalbe und der Amsel (*Blackbird*), aber ganz mit Unrecht. Der Gesang der *Mot. salicaria* ist selbstsam zusammengesetzt, wie aus Tönen der Feldlerche, der Wiesenlerche und der *Motac. sylvia*, *rubetra* (*Whinchat*), *Fringilla linaria*, der Schwalbe u. s. w. Gibt es einen Spottvogel, so ist es dieser; dennoch haben alle denselben Gesang, wenn sie auch an den verschiedensten Orten wohnen, wo sie unmöglich dieselben Töne nachahmen können.

Gewöhnlich hält man den Gesang für den Ausdruck der Liebe; allein zu dieser Zeit sind die Töne schwach und unterbrochen; er kommt vielmehr von besserer Nahrung, größerer Wärme und dem Wettstreit unter den Männchen. Viele Vögel nisten noch nach dem Gesang; die Baumlerche, das Rothkehlchen und der Zaunkönig (*Wren*) singen noch lange nach dem Brüten, und junge Vögel fangen oft erst an, wann sie ein Monat alt sind; Vögel in Käfigen singen viel länger als andere und jeder Lärm reizt sie dazu. Jeder Vogel erkennt seine Gattung an den Tönen.

Bei uns ist die Zeit des Anfanges und des Aufhörens des Gesanges, wie folgt:

	Anfang	Ende
<i>Motacilla rubecula</i> (<i>Redbreast</i>)	3 Jänn.	14 Dec.
<i>Motac. troglodytes</i> (<i>Wren</i>)	13 Jänn.	3 —
<i>Turdus viscivorus</i>	1 Horn.	25 Mai
<i>Turdus musicus</i> (<i>Throstle</i>)	8 Horn.	12 Aug.
<i>Alauda arvensis</i> (<i>Skylark</i>)	9 Horn.	8 Jul.
<i>Motacilla modularis</i> (<i>Hedge Warbler</i>)	9 Horn.	19 —
<i>Fringilla caelebs</i> (<i>Chaffinch</i>)	10 Horn.	7 —
<i>Sturnus vulgaris</i> (<i>Starling</i>)	15 Horn.	30 Mai
<i>Turdus merula</i> (<i>Blackbird</i>)	20 März	13 Jul.
<i>Loxia chloris</i> (<i>Green Grosbeak</i>)	24 März	12 Aug.
<i>Alauda pratensis</i> (<i>Tillark</i>)	4 Apr.	9 Jul.
<i>Fringilla linaria</i> (<i>Lesser Redpole</i>)	5 —	5 Aug.
<i>Alauda arborea</i> (<i>Woodlark</i>)	5 —	25 Dec.
<i>Fringilla carduelis</i> (<i>Goldfinch</i>)	11 —	Jun.
<i>Motacilla phoenicurus</i> (<i>Redstart</i>)	14 —	29 Jun.
<i>Motac. trochilus</i> (<i>Willow-Wren</i>)	14 —	23 Aug.
<i>Fringilla linota</i> (<i>Linnet</i>)	15 —	6 Jul.
<i>Alauda minor</i> (<i>Lesser-Fieldlark</i>)	17 —	8 —
<i>Hirundo rustica</i>	19 —	25 Sept.
<i>Motacilla rubicola</i> (<i>Stonechat</i>)	24 —	Jun.
<i>Motac. rubetra</i> (<i>Whinchat</i>)	25 —	1 Jul.
<i>Motac. atricapilla</i> (<i>Black-cap</i>)	25 —	22 —
<i>Motac. sylvia</i> (<i>White Throat</i>)	29 —	16 —
<i>Motac. hortensis</i> (<i>Pettichaps</i>)	12 Mai	11 —
<i>Motac. salicaria</i> (<i>Sedge-Warbler</i>)	17 —	16 —

Das Rothkehlchen und der Zaunkönig singen das ganze Jahr, nur nicht bei großer Kälte, und manche Vögel, die im July aufhören, fangen im Herbst wieder an, jedoch schwächer. Die Misteldrossel ist der größte Singvogel.

Nach der Annuth des Gesanges verhalten sich die Vögel so zu einander:

<i>Sylvia luscinia</i>	19	<i>Alauda minor</i>	8
<i>Alauda arvensis</i>	4	<i>Motacilla trochilus</i> . . .	6

<i>Motacilla atricapilla</i>	14	<i>Turdus musicus</i>	8
<i>Motac. hortensis</i>	14	<i>Turdus merula</i>	8
<i>Motac. rubecula</i>	9	<i>Fringilla caelebs</i>	2
<i>Fringilla linota</i>	10	<i>Loxia chloris</i>	5
<i>Alauda arborea</i>	18	<i>Motacilla modularis</i> . . .	3
<i>Motacilla carduelis</i>	4	<i>Motac. troglodytes</i> . . .	1
<i>Motac. salicaria</i>	2	<i>Hirundo rustica</i>	4
<i>Sturnus vulgaris</i>	4	<i>Motacilla rubicola</i> . . .	1
<i>Alauda pratensis</i>	3	<i>Motac. rubetra</i>	1

Fringilla linaria 1

Motacilla sylvia 1

Motacilla phoenicurus . 1

§. 27 *Saworth*, *Plantae succulentae: Globulea radicans*, *lingua*, *lingula*, *paniculata*, *hispida*, *ericoides*; *Bulbine mesembryanthoides*; *Cotyledon tricuspidata*, *rhombifolia*; *Euphorbia grandidentata*. — §. 279 *Aloë gracilis*, *subtuberculata*, *aristata*, *ciliaris*, *striatula*, *tenuior*; *Gasteria ensifolia*, *obtusa*, *planifolia*, *angustifolia*.

§. 172 Derselbe *Sedum ochroleucum*, *jacquini*, *caerulescens*, *reflexum*, *septangulare*, *glaucum*, *minus*, *spirale*, *recurvatum*, *anopetalum*, *virens*, *rupestre*, *forsteri*.

§. 346 Verhandlungen der Academie zu Philadelphia 1824.

§. 401 *Rind*, *Anatomie der Maulwurfsgrille*, t. 2, aus *Philos. Trans.* 1825.

Vol. 67, 1826.

§. 182 J. Jeffries, Zerlegung eines Drangoutangs (*Simia satyrus*) aus Webster und Treadwells Boston *Journal of Philosophy* V. II. p. 570.

Kam von Borneo nach Batavia, wo er einige Zeit lebte. 3½ Fuß hoch, behaart, außer dem Gesicht, der hohlen Hand und Fuß, welche Theile schwarz, das Haar braun ins Schwarze, von einerlei Art, wie beim Menschen, am Kopf vor und aufwärts, vor den Ohren und am Oberarm abwärts, am Vorderarm aufwärts, das längste am Rücken, Oberarm und Schenkel, 6—7 Zoll; Ohren dünn, klein, anliegend; Augen braun, Brauen vorragend mit wenig Haaren; Nase flach; Lippen sehr groß und dicker als bei einem Neger; Rinn und Oberkiefer vorragend; Brust rund und voll; Schulter weit nach hinten; Weichen schmal; Arme sehr lang, bis zur Ferse; Hinterfüße kurz und klein; Spirallinien an den Finger- und Zehenspitzen; Steißbein nicht vorragend, Gefäß klein; Zigen und Nabel deutlich, Hodensack sehr klein.

Auf dem Schiff hatte er einen Stall und wurde mit Gemüth und Reis versorgt, den er reinlich hielt, die Ueberbleibsel der Nahrung fortschaffte und ihn oft wusch, wozu man ihm Wasser und Lappen gab; hielt sich auch selbst sehr rein, wusch Hände und Gesicht, wie Menschen, war gelehrt und folgsam und spielte gern, war jedoch bisweilen unartig; wurde er gezüchtigt, so legte er sich und schrie wie ein Kind, als wenn er den Fehler bereute. Sein Futter war Reis in den

Hülfsen, aber er fraß fast alles, was man ihm gab; auch liebte er Thee, Kaffee, Früchte usw., setzte sich an den Tisch und trank Wein. War er nicht wohl, so gab man ihm Castor-Oel, worauf er sich erbrach und wieder wohl wurde. Einmal nahm er das Oel schlechterdings nicht ein. Gegen das Ende der Fahrt nahm er ab, verlor den Appetit und starb bald nach der Ankunft, am 2. Juni, wahrscheinlich an Verstopfung. Gewöhnlich gieng er aufrecht, außer wann er gereizt wurde, wo er sich dann auf alle vier warf.

Die Haut hing überall fest an; außer dem Platysma myoides kein Hautmuskel; er hing an seiner inneren Fläche nicht an, sondern bildete einen großen Beutel und hing bis zum Brustbein rund um die Seiten des Halses herum; er stand mit dem Kehlkopf, nicht mit dem Schlundkopf in Verbindung. Die Baucheingeweide sahen aus und lagen wie die menschlichen; Wurmfortsatz 4 Z., enthielt Steinchen, Eyerchalen und flüssigen Roth; Dickdarm von Anfang bis zu Ende voll verhärteten Roth; Magen $10\frac{1}{2}$ Z. l., 3 dick, 9 im Umfang; Gallenblase voll Galle, Harnblase klein. Innere Geschlechtstheile und Brusteingeweide auch wie beim Menschen, Herz nahe in der Mitte, Lungen weniger gelappt. Rechte Subclavia, rechte und linke Carotis aus der Arteria innominata, linke Subclavia, besonders nah an deren Wurzel. Thymus zwischen den Seiten des Mittelfells. Gaumensegel ohne Zäpfchen, Stimmrinne, Deckel, Zungenbein, wie beim Menschen. Zwischen dem Zungenbein und dem Schilfknochen jederseits 2 Oeffnungen, $\frac{1}{4}$ Zoll weit nach dem Beutel am Halse, welchen das Thier willkürlich aufblasen konnte; nützt ihm vielleicht beim Schwimmen. Hirn $9\frac{3}{4}$ Unzen.

Skelet 3 Fuß 4 Zoll hoch, vom ersten bis letzten Wirbel 19 Z. Arm 31 Z., das Ende des Mittelfingers reicht bis zum Ende des Wadenbeins. Vom Trochanter major bis zum Fersenbein 17 Z., Plattfuß $9\frac{1}{2}$ Z., Hand 8 Z. Linie von der Nase zum Hinterhauptshöcker $8\frac{1}{2}$; um den Kopf über den Augen zum Hinterhauptshöcker 14 Z.; von einem Ohr über die Krannahrt zum andern 8 Z.; Längsdurchmesser $4\frac{1}{2}$ Z.; Querdurchmesser $3\frac{1}{2}$ Z.; Tiefe vom Wirbel bis zum Hinterhauptshöcker $3\frac{1}{4}$ Z.; Nüste gezähnt, wie beim Menschen; Os triquetrum vollkommen, Augenhöhlenränder sehr vorstehend, Stiel und Warzenfortsatz kurz, Nasenbeine fehlen [?], wodurch das flache Gesicht entsteht und der Name Simia. Gesichtswinkel stumpfer als beim Negor.

Schneidezähne 2, 2 mittlere oben sehr lang und breit, $\frac{7}{8}$ Zoll lang, $\frac{5}{8}$ breit; die äußeren nicht ganz ausgewachsen. Je 2 cuspidati und 4 Backenzähne, in allem 28.

Die 4 Schneidezähne sind bleibende, die cuspidati hatten noch nicht geschoben; der erste Backenzahn jedes Kiefers hatte gerade dem bicuspидatus Platz gemacht; der letzte ist ein bleibender, die andern waren am Ausfallen. Nach den Zähnen war das Thier $5\frac{1}{2}$ Jahr alt.

Wirbel 23, 7 Hals-, 12 Rücken-, 4 Lenden-Wirbel. Hals kurz, nur $3\frac{1}{4}$ Z., Stachelfortsätze länger als beim Menschen, am ersten Wirbel gar keiner; Rückenwirbel wie der des Menschen, messen $8\frac{3}{4}$ Z., Lendenwirbel 3 Z., Kreuzbein flacher und schmaler als beim Menschen, aus 5 Stücken, durch Wirbel verbunden, Hüftbein sehr flach. Das Becken weicht vom menschlichen mehr ab, als irgend ein anderer Theil.

Jhs 1834. Heft 5.

Alle 3 Stücke durch Knorpel getrennt; Querdurchmesser $2\frac{1}{2}$, Längsdurchmesser $3\frac{1}{4}$ Zoll; Steißbein knorpelig, wie des Menschen, aber kürzer; 8 ganze Rippen, 4 halbe; Brustbein aus 4 Stücken, wie beim Menschen, Schwerdknorpel länger; Schlüsselbein weniger gebogen $5\frac{1}{2}$ Z.; Oberarm $11\frac{1}{4}$, Speiche 11, Elle $11\frac{1}{2}$ Z.; 8 Handwurzelbeine, Mittelhandknochen 3 Z. lang, außer dem des Daumens, der $1\frac{1}{4}$; Daumen $1\frac{1}{2}$ Zoll, aus 2 Knochen; Zeigfinger 4 Zoll, Mittel- und Ringfinger $4\frac{1}{2}$ Z., kleiner $3\frac{1}{2}$ Z.

Einkniefung des Schenkels fast wie beim Menschen, dessen Hals bildet denselben Winkel; bei den Vierfüßern fast einen rechten. Dieß ist ein Beweis, daß der Orangoutang sehr leicht, wenn nicht gewöhnlich, aufrecht geht. Schenkelbein $8\frac{1}{2}$ Z., Kniegabel rund, wenig verknöchert, Schienbein $7\frac{3}{4}$ Z., Wadenbein $7\frac{1}{2}$ Z., Fersengelenk wie beim Menschen, Fußwurzelbeine 7, Fersenbein breit, springt nach hinten genug vor, um die aufrechte Stellung zu erhalten. Mittelfinger 4. denn die große Zeh ist ein vollkommener Daumen.

Das Gehen auf allen Vieren macht das Ellenbogengelenk unbequem; liegt die Hand auf dem Boden, so ist die Biegung des Gelenks umgekehrt von dem der Vierfüßer, indem es sich nach hinten gegen den Leib biegt, statt vorwärts, wie bei den Vierfüßern; indessen kann dieser Affe das Gelenk leichter vorwärts wenden als der Mensch.

Die runde Brust und die nach hinten liegenden Schulterblätter erschweren gleichfalls das Gehen auf allen Vieren; bei den Vierfüßern ist die Brust zusammengebrückt und die Schulterblätter liegen vorn auf dem Rücken.

Der schwache Winkel des Schenkelhalses erleichtert den aufrechten Gang; ebenso das vorragende Fersenbein und der lange Plattfuß; die Länge der Arme und ihre Anheftung weit rückwärts erlauben dem Leib das Gleichgewicht zu halten.

Auch die Eingeweide sprechen für den aufrechten Gang. Der Herzbeutel ist mit dem Zwerchfell verwachsen und hilft das Gewicht der Leber tragen, wie beim Menschen; bei den Vierfüßern ist das nicht nöthig, weil der Druck der Eingeweide das Ausathmen erleichtert. Der Samenstrang geht nicht gerade aus dem Bauche, wie beim Hund, sondern durchbohrt das Zwerchfell und die Muskeln schief unter dem pupartischen Band, wie beim Menschen. Die Leber hat starke Aufhängbänder. Aus alledem schließe ich, daß der aufrechte Gang der natürlichere ist.

S. 191 T. W. Harris, *Condylura prasinata* n. (Boston Journ. II. p. 580.)

Bildet mit *Sorex cristatus* eine eigene Familie: 40 Zähne, oben und unten 20, unten 4 Schneidezähne, Naslöcher mit Warzen, Schwanz schuppig, mäßig, Klauen 5, 5, vordere breit zum Graben, Hinterfüße dünn und verlängert, Augen klein, keine Ohrmuscheln.

Sorices haben 6 oder 8 Schneidezähne in jedem Kiefer, die mittleren am längsten, Schwanz und Ohrmuscheln fehlen bisweilen.

Talpae haben 22 Zähne in jedem Kiefer, oben 6, unten 8 Schneidezähne, gleich, keine Ohrmuscheln, Schwanz sehr kurz, Augen und Füße wie bei *Condyluræ*.

Diese leben wie *Talpae* und *Sorices* von Kerfen und graben in der Erde.

Im März 1825 wurde bei Machias, im Staate Maine, (Nord-America), ein Thier entdeckt, verschieden von *Cond. cristata*. Sie haben oben im Zwischenkiefer 6 Schneidezähne, 2 mittlere größer, mit schiefer Schneide; die Eckzähne unten etwas dreieckig, mit 2 kleinen Höckern; äußere Schneidezähne abgesondert, sehr klein, kegelförmig, nach hinten gerichtet. Jederseits 7 Backenzähne, 3 vordere wie Eckzähne, kleiner als die ächten Backenzähne, abgesondert, je mit 2 Lappen am Grunde. Die 4 hinteren Backenzähne groß mit 2 Lagen Schmelz, auswendig gefurcht, innwendig mit Höckern.

Am Gaumen zwischen den Schneidezähnen und den 2 ersten Backenzähnen 7 Querleisten.

Unten 4 flache und vorspringende Schneidezähne, 5 unächte Backenzähne, von einander gesondert, erster am größten, jeder mit 3—4 kleinen Lappen; 3 ächte Backenzähne aus 2 Schmelzlagen, innwendig gefurcht, auswendig mit Höckern.

Rüssel lang, ausdehnbar, Nasenspitze nackend, mit 20 knorpeligen, zugespitzten Fortsätzen ringsum besetzt, die 2 oberen am Grunde verwachsen, länger als die andern und ein wenig weiter vorwärts.

Hals nicht abgesetzt, Füße kurz, hintere weit rückwärts, $\frac{1}{3}$ -länger als die vordern, schuppig, schmal, mit einem warzigen Auswuchs innwendig an der Fußwurzel, 5 Klauen kurz und schwach gekrümmt. Vorderseite sehr breit und schuppig, am äußeren Rande eine Reihe krumme Haare; 5 Klauen, lang und grad. Schwanz schuppig, dünn mit rauen Haaren bedeckt, Augen klein, keine Ohrmuscheln.

Die neue Gattung hat einen langen, sehr feinen grünen Pelz mit einigen grauen Haaren am Schwanz. Nase nackend, Warzen um den Rüssel bräunlich, 22; Augen im Pelz verborgen. Vorderfüße wie Hände; innwendig an jedem Finger, nahe bei dessen Ursprung, 3 dreieckige, spitzige Schuppen oder Hautfortsätze; am innern und untren Theil des Fußes ein warziger Auswuchs in der Mitte. Männchen. Schwanz $\frac{3}{4}$ des Leibes, an der Wurzel eingeschnürt, wird plötzlich sehr breit und spitzt sich allmählich zu, dessen Wirbel ganz von Fett umgeben, ohne Quersalten und Haarwirbel, sondern ganz eben, mithin verschieden von dem der *Cond. cristata*. Schnauze bis Schwanzwurzel $4\frac{1}{2}$ Z., Schwanz 3 Z., Umfang $1\frac{1}{2}$ Z., Leibes-Umfang $3\frac{3}{4}$ Z., Nasenstrahlen $\frac{5}{20}$ Z., Hand $\frac{8}{10}$ Z., Mittelklaue $\frac{3}{10}$ Z., Fuß $1\frac{1}{10}$ Z., längste Klaue $\frac{5}{20}$ Z., ein Auge vom andern $\frac{3}{10}$ Z., von Schnauze bis Augen $\frac{7}{10}$ Z.

S. 272 Conybeare über das Skelet von *Plesiosaurus dolichodeirus* im Lias zu Lyme, t. 3, aus Geol. Trans. Ser. II., T. I.

S. 273 J. D. Godman über *Condylura* III. (Journ. Acad. nat. Sc. Philad. V. p. 109.)

Condylura cristata hat zwar keine Ohrmuscheln, aber einen sehr weiten Gehörgang, $\frac{1}{2}$ Z. lang, mit Tragus und Antitragus, fast hinten am Kopf. Desmarest hat das Thier am besten beschrieben, aber den sonderbaren Bau der Schuppen an den Füßen übersehen. Am oberen oder Ulnar-

Rand steht vorn eine Reihe von etwa 9 hornigen Schuppen, am breitesten von der Handwurzel zum ersten Gelenk des 5ten Fingers. Eine andere Reihe beginnt auf dem Rücken des kleinen Fingers, wird breiter und mondformig gegen die Mittelhand; zwischen diesen zweien liegt eine viel kleinere Reihe. Auf der oberen hinteren Seite des 4. Fingers ist eine Reihe kleiner Schuppen und eine große auf dem Rücken des Fingers bis zur Mittelhand; auf dem Mittelfinger ist eine kleine Centralreihe; die auf dem Zeigfinger ist noch schwächer; auf dem Daumen sind in der Mitte des hintern Theils nur einige hohle kleine, aber auf seinem hintern Theil oder am Radialrand hat er eine große Schuppe am Gelenk und 4 oder 5 zwischen diesem und der Handwurzel; die 2, welche der Gelenkschuppe am nächsten liegen, sind die größten. Die hohle Hand ist mit kleinen runden Schuppen bedeckt, die sich dunkler und zahlreicher von der Wurzel des kleinen Fingers ausdehnen.

Die ganze obere Fläche des Hinterfußes ist mit kleinen, schwärzlichen, runden Schuppen bedeckt, welche sich etwas gegen die Zehen hin vergrößern. Auf dem vordern Theil der 4. Zehe ist eine große Centralreihe schwarzer Schuppen und auf der 5ten eine kleinere, so daß diese Zehen den Vogelzehen sehr ähnlich sind. Auf der äußeren Zehe sind die Schuppen sehr klein und fast ohne Farben. Auf der 4. und 5. Vorderzehe sind die Schuppen dunkelblau, fast schwarz; von da an bis zum Daumen werden sie röthlichblau.

Zwei andere gute Charaktere hat man übersehen: der erste ist die Erweiterung des Carpalrandes durch eine Verlängerung der Haut; daran sind zwei borstenartige Haare, über $\frac{1}{8}$ Z. l.; alle andere Handränder haben eine Reihe Borsten. Der 2. Charakter ist noch auffallender; es ist ein Fortsatz der Palmarhaut am oberen Rande des Daumes und der 3 folgenden Finger. Diese Fortsätze sind gezähnt und schief nach oben und außen gerichtet; am Daumen 2, an den andern Fingern 3 Zähne.

Auf den Sohlen der Hinterfüße sind 5 runde Flecken; die 2 dem Leibe am nächsten sind einander parallel am Anfang der ersten Zehe; der obere Fleck ist ziemlich in einer Linie mit der 4. Zehe und größer und dunkler als der untere; die 2 folgenden Flecken (gegen die Zehenspitzen) sind auch einander parallel, der äußere ist der größte und liegt am Ende des Mittelfußknochens der 4. Zehe; der untere Fleck ist auf der Wurzel der 2. Zehe; der 5. steht von allen andern, unmittelbar in der Mitte und hinter der Trennung der 3. und 4. Zehe (sehr undeutlich!).

Eine ähnliche Anordnung findet sich an der Sohle von *Sigmodon hispidum* Ord.

Scalops hat weder eine Ohrmuschel noch einen meatus externus, geöffnet an der Seite des Kopfes, da sich die Haut des Kopfes über die knorpelige Röhre ausdehnt, welche klein und ein einfacher Trichter ist. Die Lage des Ohres erkennt man nur an einem Fleck, nicht größer als ein Nabelkopf. Die Hand von Scalops ist sehr breit und stark; die Breite kommt von einem überschüssigen Metacarpalknochen auswendig am Daumen, eingelenkt mit dem Carpus mit einer Sehne vom Flexor communis digitorum, welche jenen Knochen bewegt. Dieser Bau gleicht dem der *Talpa europaea*, welche sich aber nicht in unserm Lande findet und daher nicht frisch von mir verglichen werden kann. Am oberen oder Ulnar-Rand des Scalops ist

ein Knorpel, welcher durch eine Sehne mit dem kleinen Finger zusammenhängt. Condylura hat zwar den überschüssigen Metacarpalknochen, aber nur kümmerlich; der überschüssige Knorpel fehlt, daher der große Unterschied in der Handbreite beider Sippen. Scalops hat einen kleinen Fortsatz, nicht am Carpalende der hohlen Hand, sondern am untern oder äußern Rande des überschüssigen Knochens.

Scalops und Condylura mit Talpa verglichen, zeigt eine größere Ähnlichkeit zwischen Cond. und Talpa in Hinsicht auf Ohr und Augen; zwischen Scal. und T. in Rücksicht der Hand und Nase, dennoch ist die Verwandtschaft nicht so groß, daß man sie auch bloß nach den äußeren Kennzeichen zu Talps stellen könnte. Ich kann aus eigenen und wiederholten Beobachtungen versichern, daß die sogenannten Maulwurfschaufen (*Molehills*) in unserm Lande, welche den europäischen gleichen, von Scalops aufgeworfen werden; von Condylura hat man das noch nicht bemerkt. Nach sorgfältiger Untersuchung von Stücken der Condylura aus verschiedenen Gegenden muß ich glauben, daß keine andere Gattung als *C. cristata* vorkomme. Pennants Talpa longicaudata ist auch nichts anders; die Nasenstrahlen waren verschumpft.

Cond. cristata bekommt zu gewissen Jahreszeiten einen sehr dicken Schwanz, oft so dick als der kleine Finger. T. Peale hat es zuerst bemerkt, ebenso Say, Ch. Bonaparte und ich. Alle Stücke mit so vergrößertem Schwanz waren Männchen; wahrscheinlich entsteht diese Vergrößerung nur zur Kammelzeit. Jüngers Name beruht auf der Abbildung des Schwanzes mit Knoten von De la Saille. Desmarests Figur stellt auch den Schwanz schlecht dar nach einem ausgestopften Exemplar; frisch zeigt der Schwanz keine Knoten. Er hat es auch abgebildet, mit der hohlen Hand nach unten gerichtet, statt der Daumen nach unten liegt und die hohle Hand nach hinten.

Später fand ich einen sehr kleinen meatus auditorius externus, der eine Stecknadel zuläßt; er ist schwer zu entdecken und liegt etwa $\frac{1}{4}$ Z. hinter dem Auge, fast über dem vorderen Theil des Schultergelenks.

Vol. 68, 1826.

S. 125 Saworth, Saftpflanzen: Mesembryanthemum albinotum, albipunctum, ermininum, agninum, inconspicuum, luteum, luteolum, clandestinum, lepidum, subcompressum; — S. 326 musculinum, grandiflorum, bigibberatum, purpureoalbum, validum, abbreviatum, debile, unidens, albicaule, macrorhizum.

S. 181 Bevan über die Stärke der Knochen.

Die Cohäsion der Knochen ist noch wenig untersucht. Nusschenbroef gibt für den Quadrat Zoll 5250 Pfd. an; meine sorgfältig angestellten Versuche geben sie aber viel größer. Ich habe die Knochen von Pferden, Rindern und Schafen untersucht und die Cohäsion auf den Quadrat Zoll gefunden von 33,000 — 42,500 Pfd. Ein frisches Stück Schaffknochen trug eine Last von 40,000 Pfd. auf den QZ., also fast 8 mal so viel als Nusschenbroef angegeben. Den Modulus der Elasticität von Rindsknochen fand ich 2,320,000 Pfd., das specifische Gewicht 2,08.

Emerson gibt das Verhältniß der Stärke des Knochens zu dem der Aesche = 22 : 8 $\frac{1}{2}$. Die Cohäsion der Aesche ist 16,000 Pfd. auf den QZ., demnach wäre die des Knochens 41,000.

Meine Versuche mit verschiedenen Hölzern geben die Stärke allgemein größer an, als sie Barlow gegeben. Mein Apparat gleicht ziemlich dem von Barlow, nur thue ich nicht neue Gewichte hinzu, sondern schiebe es am Hebel weiter. Eichenholz trug 19,800 Pfd. auf den QZ. mehrere Stunden lang; spanisches Mahagoniholz trug 22,000 Pfd., Aesche 16,000 Pfd. — Apfelbaum 195,000 (spec. Gewicht 0,71), Ulme 14,400 (spec. Gew. 0,69), Hasel 18,000 (spec. Gew. 0,86), Weißbuche 20,240 (spec. Gew. 0,82), Lärche 8,900 (spec. Gew. 0,87), Platane 11,700 (spec. Gew. 0,64).

Annals of Philosophy

or Magazine of Chemistry etc. by Th. Thomson. Vol. I—XVI, 1813—1820, London, R. Baldwin; 8.

Diese erste Reihe der Annalen enthält fast nichts als Chemisches und Physikalisches, nebst Mineralogischem, sowie wissenschaftliche Jahres-Übersichten, welche wir auch früher in der Isis mitgetheilt haben. Aus dem Thier- und Pflanzenreich kommt nur Folgendes vor.

Vol. I, 1813 W. Scoresby über Balaena mysticetus fig.

Vol. VIII, 1816 p. 34 Carolan. Spinnen schießen Fäden aus und entkommen darauf ihrer Gefangenschaft.

Vol. IX, 1817 Horsfield, Gistbaum auf Java (Isis). S. 306 Carolan, Fortsetzung.

S. 310 Barchard über die Zellen der Bienen und Wespen.

Bd. X 1817 S. 14 Barfley über Bienenzellen.

S. 428 Barchard dergleichen.

Vol. XI 1818 S. 334 Wind, etwas über Pflanzen-Geographie; auch Vol. XII S. 45.

Vol. XIII 1819 S. 252 Reich über die Richtung des Wurzelstems.

Nun kam Thomson als Professor nach Glasgow, und übergab daher die Herausgabe dem A. Phillips. Die Schrift erhielt nun den Titel:

The Annals of Philosophy. New Series. London.

Vol. XVII (New Series Vol. I.) 1821.

S. 43 Henderson, rother Schnee.

Zufällig finde ich, daß schon Plinius davon geredet L. 11, c. 35: ipsa nix vetustate rubescit.

S. 351 J. A. Paris über die Physiologie des Eys.

Vol. XVIII (II) July — Decbr. 1821.

22 Hühnereyer lieferten unter Wasser nur einen Cub. Z. reine atmosphärische Luft.

2 Eyer, 20 Tage bebrütet, lieferten 1 Cubikzoll atmosph. Luft mit etwas Kohlensäure. Die Luft vermehrt sich also durch das Brüten, wie 10 : 1, und die Kohlensäure kommt ohne Zweifel vom Athmen.

§. 309 G. B. Sowerby, Mittel, Süßwasser-Schalen zu unterscheiden ohne Rücksicht auf das Thier.

Besonders wichtig bei Versteinerungen. Die Süßwasser-Schalen haben meist eine Epidermis und sind um die Spitzen und umbones gewöhnlich zerfressen, aber nicht die aus dem Meerwasser.

Vol. XIX (III) 1822.

§. 11 O. S. Bestandtheile der Spinnenweben.

Beim Verbrennen entwickeln sie einen dichten weißen Rauch; er enthält salzsaures Ammon, die Asche Kalkerde und Schwefelsäure.

§. 376 Miller, Wasser- und Landschnecken um Bristol. — Verzeichniß. Neu sind: Turbo everetti an Weidenbäumen, hat nur 9 Windungen, T. nigricans 12. Im J. 1814 entdeckte ich das klappenartige Anhängsel in T. lamina-tus und nigricans, worauf Draparnaud seine Sippe Clausilia gegründet, aber den Nutzen der Klappe nicht erkannt hat. Viele Schnecken haben einen Deckel, Clausilia aber secerniert, wann sie fast ausgewachsen ist, einen elastischen, kalkhaltigen Faden und befestigt ein Ende desselben an die Columella. Dieser Faden macht eine halbe Windung um die Columella und legt sich zwischen die Falten. Wann das Thier die Schale und deren Windung vollendet, so secerniert es an das freie Ende des Fadens eine löffelförmige, kalkige Lamina, welche genau in den Rand der Mündung paßt, jedoch etwas kleiner ist. Durch ihre Anheftung an den elastischen Faden kann sie das Thier, wenn es auskriecht, an die Columella drücken, und, wann es einfriedt, die Mündung schließen. Die Klappe ist mithin ein Faden mit einer Feder.

Carychium myosotis lebt nicht in Wasser, sondern in Moos; ebenso Helix paludosa. Hel. virgata ist bis- weilen so häufig in den Wäldern, daß man sagt, es hätte Schnecken geregnet.

Helix alliaria n., kleiner als H. nitens, hat eine Windung weniger und findet sich unter Moos an alten Bäumen, diese unter Steinen; jene riecht nach Knoblauch.

H. crystallina an Grasswurzeln, viel kleiner als beide vorige.

H. subrufescens n. in Wäldern, Schale dünner, mehr hornig und schwächer gefärbt als bei H. rufescens, nicht rauch, wie H. hispida, und nur subumbilicata.

Testacella maugei Sow. wurde wahrscheinlich mit fremden Pflanzen in unsere Baumschulen eingeführt, pflanzt sich aber fort, lebt von Regenwürmern, legt nur wenig ovale Eyer, die auf der Hand bald wie eine Seifenblase zerpringen. Die Regenwürmer fressen junge Testacellen.

Helix goddallii n. in Ananas-Beeten (Pine, Bro-

melia), hat 6—7 Windungen, eine ovale Mündung, $\frac{1}{3}$ Z. lang; Thier grünlichgelb; gehört zu Bulimus.

Tellina cornea, lacustris, pusilla, amnica enthalten lebendige Junge. — Anodonta avanensis ist nur Ab-art von A. anatina.

Vol. XX (IV) 1822.

§. 133 Buckland, versteinerte Zähne und Knochen in der Höhle bei Kirkdale in Yorkshire; 2 T. — Aus Philos. Transactions 1822.

Vol. XXI (V) 1823.

§. 100 Prout über den Wechsel der Bestandtheile des Eys während des Brütens.

§. 124 J. Conybeare, Untersuchung der Mumien.

§. 127 G. Cumberland über Ursache der Anhäufung von Knochen in den Höhlen von Bale-of-Pickering.

§. 244 Ure letzte Bestandtheile der Pflanzen- und Thier-substanzen.

Vol. XXII (VI) 1823.

§. 191 Longmire, Verzeichniß der Pflanzen bei Petersburg.

§. 349 Barton, Fortpflanzung des Opossum.

Vol. XXIII (VII) 1824. Nichts für die Isis.

Vol. XXIV (VIII) 1824. Derselben.

Vol. XXV (IX) 1825.

§. 27 Gray über den Bau der Perlen und das Verfahren der Chinesen, zu machen, daß sie sich regelmäßig bilden.

§. 134 Gray über Schalen, die Lamarck übersehen. Die neuen Gattungen sind charakterisirt:

Aspergillum javanum Lm., Martini t. 1. f. 7.

A. listeri, List. t. 548 f. 3. A. vaginiferum? Lm.

Mya binghami, Sphaenia b. Turt.

Anatina hat immer ein loses Stück am Schloß, deutlich bei A. norvegica, praetenuis et myalis.

A. globosa (Mya Wood t. 24 f. 4—6), nicobarica (Mya Gm.), praetenuis (Mya Montague t. 1 f. 2), distorta (Mya Mont. t. 1 f. 1), convexa (M. Wood t. 18 f. 1), norvegica (M. Chemn. X f. 1647 und 1648, Amphidesma corbuloides Lm.), membranacea (Mya Dillw. 48).

Lutraria vitrea (Macra Chemn. XI f. 1959, 1960), fragilis (Macra Ch. VI. f. 235).

Macra campechensis List. 304 f. 141; squamosa (Solen Mont.).

Erycina Lm. denticulata n., striata (Crassatella Lm.), subangulata (Crass. cuneata? Lm.), glabrata

(Cr. Lm.); ovata n., australis (*Mya novae Zeelandiae* Chemn. VI. f. 19. 10.). Die lebende Gattung von Lamarck ist eine Cytherea.

Ungulina faum von Amphidesma verschieden.

Amphidesma decussatum (Tellina Wood. t. 43. f. 2. 3.), cordiforme (Tellina Chemn. XI. f. 19. 41. 42.), variabile (Tell. obliqua Wood. t. 41. f. 4. 5.), A.? nitens (*Mya* Mont.).

Corbula labiata (*Mya* Maton Linn. Trans.)

Pandora glacialis n.

Lithophagae scheinen den Carditae, Cypricardiae etc. nahe verwandt.

Petricola costata Lm. (*Venus lapicida* Chemn. X. f. 1665. 1666.), divergens (*Venus* Gm.), nivea (*Mytilus* Chemn. VIII. t. 82. f. 734.), suborbicularis (*Mya* Mont.), bidentata (*Mya* Mont.), rubra (*Cardium* Mont.).

Venerupis monstrosa (*Venus* Chemn. VII. f. 42.)

Venus decussata (*Mya* Mont.).

Tellina tenera (*Macroma* Leach).

Lucina childrenae n. (Humphreys nob. Zool. Journ. I. 221), gibba (Tellina divaricata var. Chemn. VI. f. 130.), globosa (*Venus* Chemn. VII. f. 430. 431.), scabra (Tellina Chemn. XI. f. 1943, 1944.), divaricata var.? (Tell. dentata Wood t. 46. f. 6.).

Tellinides? triangularis (Tellina Chemn. VI. t. 10. f. 85).

Donax veneroidea (*Venus donaciformis* Chemn. XI. f. 1983. 1984.), scalpellum n.

Crassina borealis (*Venus* Chemn. VII. f. 412—414., Cyrena depressa? Lm.), triangularis (*Macra* Mont.), minutissima (*Macra* Mont., an var. prioris?), minima (*Venus* Mont. t. 3. f. 3.), subcordata (*Venus* Mont. t. 3. f. 1.): sulcata (*Venus* Mont., Lm.), montagui (Ven. compressa Mont. t. 26. f. 1.), scotica (*Venus* Maton Linn. Tr. t. 2. f. 3. Lm.), banksii (*Nicania* Leach), striata (*Nican.* Leach).

Cyrena cyprinoides n. Japan, childrenae (Enc. méth. t. 301. f. 1., non Cyprina islandica Lm.), limosa (Tellina Mat. Linn. Tr. X. t. 24. f. 8—10).

Cytherea albida (*Venus* Gm., List. 273 f. 109.), crassa n. Madras, pinguis n. Bombay, scripta (Donax L., Lm.), solandri n., meroë (*Venus* L., Donax Lm., Ven. donaciformis Gm.), cardoides (*Erycina* Lm.), exilis (*Venus* Chemn. VI. t. 34. f. 362. 363.), histrio (Ven. exoleta variegata Chemn. VII. f. 407.).

Venus aurisiaca n., papyracea? n., rotundata (Tellina Mont. t. 2. f. 3.).

Venericardia megastropa n. fig. Neuholland.

Cardium semisulcatum n., crenatum n.

Arca trigona n.

318 1834. Heft 5.

Nucula montagui (Arca rostrata Mont. Sup. t. 27. f. 4.), minuta (Arca Müll.), tenuis (Arca Mont.), glacialis (Lentulus Leach).

Unio ponderosa (*Mya* crassa Wood t. 20. 21.), nodulosa (*Mya* Wood t. 22. f. 1—4.), plumbea (*Chama* Chem. TI. t. 203. f. 1991. 1992.). Chama paßt am besten für die Süßwassermuscheln mit unregelmäßigen Zähnen.

Hyria intermedia n. (inter Hyr. avicularem et elongatam), matoni (*Mya variabilis* Mat. Linn. Tr. X. t. 24. f. 417.).

Anodonta fluviatilis (*Mya* Dillw. 316, List. t. 157. f. 12.), adansonii (*Mytilus dubius* Gm., Adans. t. 17. f. 18.).

Barbala plicata (*Dipsas* Leach Zool. Misc.).

Modiola castanea (List. t. 1065 f. 9, Rumph t. 46. f. 2.), brasiliensis (Chem. XI f. 2018, 2019, Mytilus latus junior Dillw.).

Mytilus dilatatus n., Mittelmeer; volgensis? (Chemn., Mytil. polymorphus Gm., vielleicht eigene Sippe, weil er im süßen Wasser lebt. Auf unseren Werften, wahrscheinlich mit Holz aus der Wolga).

Crenatula folium (Journ. of the Roy. Inst. XV t. 2. f. 31., Vulsella Rumph.). Diese Sippe ließe sich in 2 theilen:

a. testa quadrata, umbonibus anterioribus;

b. testa ovata, umbonibus subanterioribus — *Dalacia*; dazu die genannte.

Lima gigantea n., excavata (*Ostrea* Gm.).

Ostrea prismatica n.

Anomia rosea (Tellina aenigmatica Chemn. X t. 199. f. 1949. 1950.).

Discina laevis (*Orbicula* Sow.). Diese Sippe ist von Orbicula verschieden, welche vielleicht einerley mit Crania.

Pleurobranchus montagui (*Bulla plumula* Mont.), argenteus (*Bulla membranacea* Mont.).

Siphonaria angulata n.

Parmophorus elegans (*Emarginula breviscula* Sow. Gen. f. 2.).

§. 407. *Emarginula cristata* n., sicala n., 8—radiata (Born t. 18. f. 62., List. 532 f. 11.), squamata n., notata (Chemn. X Vign. 25 f. C, D), elongata n.

Fissurella cancellata (*Patella graeca* Mont.), crenulata Sow., ventricosa Gm., clypeiformis Sow.

Pileopsis rosea n., crenulata n., albida n. Diese zwey gehören in die 2te Abtheilung, wozu mitrula, subrufa, pennata, squamaeformis.

Calyptraea dillwynii (*Patella equestris* Dillw., tectum chinense var.; C. equestris Lm. ist Pat. nep-tuni Dillw.), auricula (auriculata Gm., duplicata Ma-

we, extingtorium Sow. non Lm.), puncturata n., spinosa (Sow. t. 4. f. 7.), striata n., costata n., albidula (P. chinensis Mont. t. 13. f. 4.), lineata (Mitella chinensis alba Mart. t. 13. f. 121, 122. Pet. Gaz. t. 21. f. 11.), undulata (Mit. chin. undul. Mart. t. 13. f. 123, 124., List. 546. f. 39., C. extingtorium? Lm.), alba n., comma notata Sow.

Ancylus spinarosae Drap. et Lm. ist ein Cru-staceum.

Bulla orientalis n., lignaria (Bulla Lm.), alba Hafs.

Bulla australis n., elegans n., wallisii n., savigniana n., lineata n., nitidula Dillw., soluta Dillw., solitaria Say.

Testacella scutulum Sow. f. 3. 6., ambigua (Fér. t. 8. f. 4.; *Parmacella calliculus* Sow.).

Vitrina cuvieri (Helicarion Fér. t. 9. f. 8. 1. 2.), freycineti Fér. t. 9. f. 3. 4., brevis (Helicolimax Fér. t. 9. f. 2.), lamarchii (Fér. t. 9. f. 9.), pyrenaica Fér. t. 9. f. 3., annularis Fér. t. 9. f. 7., pellicula Fér. t. 9. A. f. 5-7.

Helix brevipes Drap., Fér. t. 10. f. 1., rufa (f. 2.), caffra t. 9. A. f. 8., globulosa t. 25. f. 3. 4., versicolor Born (Fér. t. 17. f. 1-3.); follis (t. 17. f. 4.), zonulata (t. 15. f. 1. 2., List. t. 1055. f. 4.), conformis Fér. t. 25. A. f. 10., crispata (t. 16. f. 7. 8.; t. 25. f. 7. 8.), cincta Mull. (Fér. t. 22. f. 7. 8.).

H. ligata Mull. (Fér. t. 20. f. 1. 4., t. 24. f. 4.), prunum (t. 26. f. 7-9., Cùdsee), gilvus (t. 21. f. 1.), gyrostoma (t. 32. f. 5. 6. Tripoli), addita t. 25. B. f. 2. 3., torulus t. 27. f. 3. 4., Neuholland, Teneriffa, contusa t. 31. f. 1., t. 39. B. f. 5. 6., deformis t. 32. A. f. 1., papilla Mull. (Fér. t. 25. B. f. 5., Chemn. IX. t. 122. f. 104. 105.), mamilla Fér. t. 25. f. 1. 2.

H. irregularis Fér. t. 28. f. 5. 6., maculosa t. 28. f. 9. 10., t. 32. A. f. 9. 10., nicaeensis t. 28. f. 1. 2., ligulata t. 31. f. 2. 3., simplex Lamk. (Fér. t. 25. B. f. 6.), otahaitana t. 29. f. 4. 5., similis t. 25. B. f. 1., signata t. 30. f. 3. Italien, melitensis t. 25. f. 11. 12. Malta, aspersa var. scalaris (Cornucopiae Born t. 13. f. 10. 11., C. helicina Shaw, *Serpula cornucopiae* Dillw. 1081), guttata Oliv. (Fér. t. 38. f. 2.), spiriplana Oliv. (Fér. t. 38. f. 3. 6.), marmorata t. 40. f. 8.

H. carseolana Fér. t. 41. f. 1., circumornata f. 2., squamosa f. 3., muralis f. 4. (Gualtieri t. 3. f. F.), modesta Fér. t. 42. f. 1., consobrina f. 2., pouchet f. 3. (Adans. t. 1. f. 2.), cognata Fér. t. 44. f. 4., aspera f. 1-3. (β. Lister t. 94. f. 95), discolor Fér. t. 46. f. 3. 6., lima f. 2., indistincta t. 38. f. 1., formosa t. 47. f. 1. (List. t. 74. f. 74.) sobrina Fér. t. 43. f. 6-8., carmelita t. 32. f. 4., orbiculata t. 42. f. 3. 4., dentiens t. 49. A. f. 2., t. 48. f. 2.

H. punctata f. 3. (Born. t. 14. f. 17. 18.), parilis Fér. t. 49. f. 2. elevata Say (knoxvillina Fér. 49. f. 5. 6.), thyroideus Say (List. t. 91. f. 91., β. eden-

tula, avara Say, auriculata Say (List. t. 93. f. 93.), hirsuta Say (List. f. 94. f. 94.), convexa Raf. (Fér. t. 50. A. f. 2.), palliata Say (denotata Fér. t. 49. A. f. 5.), clausa Raf. (reflexa Say, Fér. t. 51. f. 2.) tridentata Say (List. t. 92. f. 92., Fér. t. 51. β. edentula), monodon Racket Linn. Trans. XIII. t. 5. f. 1.

H. holosericea Fér. t. 51. f. 5., plicata Say, caribana Fér. t. 51. B. f. 3., labyrinthica Say (Fér. t. 51. β. f. 1.), imperator Fér. t. 52., soror t. 54. f. 4., bidentata (bidens Chemn. IX. t. 126.), cobresiana Alten (unidentata Drap. t. 7. f. 15.), edentula Drap. t. 7. f. 14., pyrenaica Drap. t. 13. f. 7., quimperiana Fér. t. 75. B. f. 1-3., a, t. 74. f. 2., zonalis t. 70. f. 3., exceptiuncula t. 73. A. f. 1., t. 70. f. 1.

H. bigonia Fér. pernobilis Martyn U, C. t. 3. f. 117., zodiaca Fér. t. 75. f. 2., bipartita t. 75. A. f. 1., dilata Fér. (Perry Conch. t. 51. f. 4.), collapsa Fér. (Perry Conch. t. 51. f. 5.), divaricata Fér. (Perry l. c. f. 3.), senegalensis Chemn. IX. t. 109. f. 917. 918., concisa Fér. t. 78. f. 3. 4., trifasciata Chem. XI. t. 213. f. 3016. 3017., unguicula Fér. t. 76. f. 3., (ungulina (Chem. IX. t. 125. f. 1098. 1099. a, Fér. f. 4. β. labio interno unidentato), circumdentata Fér. t. 76. f. 1., t. 77. f. 1., polygyrata Born t. 14. f. 19. 20. Brasiliën.

H. lineata Say, rudis (rotundata Turt.), perspectiva Say, pygmaea Drap. t. 8. f. 8-10., umbilicata Mont. t. 13. f. 6. (rupestris Drap. t. 7. f. 7-9.), glaphyra Say t. 1. f. 3., nitidula Drap. t. 8., nitidosa Fér. (nitidula var. Drap. t. 8. f. 21. 22.), nitens Racket Lin. Trans. VIII., subrufescens Mill. Anal. phil. III. 379, arborea Say t. 4. f. 4., crystallina Drap. t. 8. f. 13-20., candida Mart. N. Mag. IV. t. 3. f. 22. 23., laevipes Müll. (Fér. t. 92. f. 3-6.), leucas L., cicatricosa Müll. (Chemn. IX. t. 109. f. 923., XI. t. 213. f. 3012. 3018.).

H. nemorensis Müll. (Born. t. 16. f. 1. 2.), janus bifrons Chemn. XI. t. 213. f. 3016. 3017., javacensis Fér. t. 92. f. 2., exilis Müll. (Chemn. IX. t. 129. f. 1149., Fér. t. 92. f. 1.), rapa Müll. (Chemn. IX. t. 131. f. 176.), clairvillia Fér. t. 91. f. 1., B. f. 2. 3. Manilla, trochiformis Mont. (fulva Drap.), aculeata Müll. (spinulosa Mont.), fasciola Drap. t. 6. f. 22-24., limbata Drap. f. 29., olivieri Fér. Drap. t. 7. f. 3-5., cantiana Mont. t. 23. f. 1. (pallida Don), sericea Drap. t. 7. f. 16. 17., scabra Chemn. IX. t. 133. f. 1207., carnicolor Fér. (Chemn. IX. t. 132. f. 1186. 1187.).

H. trochus Müll. (Chemn. IX. t. 102. f. 1055. 1056.), subdentata Fér. t. 27. f. 1. 2., pyramidata Drap. t. 5. f. 6., conica Drap. f. 3-5., ochrolenca Fér. t. 30. f. 1. (Chemn. IX. 126. f. 1105. 1106.), unidentata Chemn. XI. t. 208. f. 2049. 2050., pellicula Fér. t. 105. f. 1., incerta f. 2., mirabilis f. 3., t. 31. f. 4., t. 104. f. 6. 7., studeriana Fér. t. 103. f. 6.,

strobilus f. 1., avellanea f. 4. 5., alauda f. 2. 3., t. 104. f. 4. 5., diaphana t. 104. f. 1., rossiana f. 2. 3., coniformis t. 108. f. 1., subplicata Sow. Zool. Journ. 56. t. 3. f. 1., punctulata f. 2., nivosa f. 3., nitidiuscula l. c. 57. t. 3. f. 4., portosanctanae f. 5., tectiformis f. 6., bicarinata 58. t. 3. f. 7., innominata n. f. 8.

Carocolla Julia (Helix Fér. List. t. 83. f. 87?)
angustata Fér. t. 61. f. 1., angulata f. 2., lampas t. 60. f. 2., pyrostoma t. 15. f. 3. 4., marginata t. 63. f. 3—12., scabrosa f. 1. 2., pileolus t. 63. A. f. 1. 2., bifasciata (Trochus Burrows t. 27. f. 2.), turcica (Trochus Chemn. XI. t. 309. f. 2065. 2066.), cariosa Oliv. Voy. t. 31. f. 4. (Hel. n. 84. Lam.), tripolitana, listeri List. t. 66. f. 64. brit. Museum, orientalis n. Ostindien.

Pupa auris leporis (Auricula Lm.), auris sileni Lm., auris cervina Fér. Maue Bras. f. 4., goniostoma Fér., Zool. Journal I., caprella (Caprella undulata Guild. Born t. 9. f. 3. 4., Auricula Lm.), distorta (Voluta australis Dillw., Chemn. X. t. 149. f. 1395.), johnii (Chemn. f. 2086. 2087., Struthiolaria crenata Lm.), melanostoma (List. t. 29. f. 27., Bulimus Sow.), auris malchi Chemn. IX. t. 121. f. 1037. 1038., auris bovina Chemn. f. 1039. 1034., odontostoma (Bulimus Sow. Zool. Journ. I. p. 59. t. 5. f. 3.), decumana (List. 528. f. 47., Helix Fér.), doliolum Drap. t. 11. f. 41. 42., listeri List. t. 31. f. 29. (Helix Fér.), brasiliensis Maue f. 6. (Hel. Fér.), tridens Pult. Dorsh. t. 19. f. 2. (Hel. goodalli Fér.).

P. cylindra Chemn. IX. t. 136. f. 1256. 1257. (Hel. Fér.), truncata (Cyclostoma fasciata Lm. Enc. t. 461. f. 7.), tortuosa Chemn. XI. t. 195. A. f. 1882. 1883., tristensis (Balea Gray Zool. Journ. I. t. 6. f. A., Jfis) ventricosa (Balea Gray l. c. f. B.), chemnitziana Chemn. IX. t. 112. f. 956. (Hel. Fér.), edentula Drap. t. 3. f. 28. 29., muscorum f. 26. 27., pygmaea f. 30. 31., antivertigo f. 32. 33., vertigo f. 34. 35., contracta Say, exigua Say, ovata (Vertigo) Say, pentodon (Vertigo) Say.

Clausilia bidens Drap. t. 4. f. 5. 7. (Turbo laminatus Mont.), ventricosa Drap. f. 14., montagui (Turbo biphicatus Mont. t. 11. f. 5.), solida Drap. f. 8. 9. (T. labiatus Mont.), plicata Drap. f. 15. 16., dubia Drap. f. 10., rophii Gray Med. Rep. (Helix everetti Mill. Ann. phil. III. p. 377?)

Bulimus metaformis (Helix Fér. t. 108. f. 2.), maxima (Cochlogena Sow.), ventricosus Brug. non Drap., Chemn. IX. f. 1007. 1008., decoratus (Hel. Fér. t. 112. f. 3. 4., List. t. 13. f. 8.), dufresnii Leach Zool. Misc. II. t. 154., taunaisii (Hel. Fér. t. 113. f. 4. 5.), papyraceus (Hel. Maue t. 1. f. 7.), septenarius (Hel. Fér. n. 46., Pet. Gaz. t. 17. f. 4.), iostomus (Sow. Zool. Journ. I. t. 5. f. 1.), striatulus Brug. (Hel. Fér.), flammeus Brug. (Chemn. IX. f. 1024. 1025).

Bul. stramineus (Bulimulus Guild. Linn. Trans. XIV., List. t. 8. f. 3.), rufescens n. Jamaica, bontia (Hel. Chemn. IX. t. 134. f. 1216. 1217.), columba Brug. Seba t. 71. f. 6., laevus Brugh., Chemn. IX. t. 111. f. 940. 949., trifasciatus Brugh., Chemn. IX. t. 134. f. 1215. (zonatus Sow., Hel. trizonatus Fér.), lineatus Brug., Chemn. t. 136. f. 1263., goodalli (Hel. Mill. Ann. phil. III., H. clavulus Fer. nr. 381.?), pulcher n., cylindricus n., kingii n. Neuholland.

Achatina exarata (Bulla Chemn. IX. t. 120. f. 1031. 1032.), melanostoma Sw. (Hel. regina Fér. t. 149. f. 3. 4. β. sinistra, fulvescens (List. t. 582. f. 35. α. Born. t. f. 2.), marginata Sw. III. 30., rosea (List. t. 1059. f. 4. non Pupa goniostoma, Hel. Fér. t. 136. f. 89.), striata Chemn. IX. t. 120. f. 1030. (Hel. Fér. nr. 557.), boreti (Hel. Fér. n. 358. t. 136. f. 1—5.), decora (Hel. Fér. Chemn. XI. t. 213. f. 3014. 3015. β. dextra), lugubris (Hel. Fér., Chemn. XI. t. 209. f. 2059. 2060), terebraster List. t. 20. f. 15. (Bulimus Lm.), octona Chemn. IX. t. 136. f. 1264. (Bul. Lm.), sulcata n., nitens n.

Succinea tigrina Les., Fér. t. 11. A. f. 4., ovalis Say, Fér. t. 11. A. f. 1.; australis (Hel. Fér. t. 11. f. 11.), campestris Say, Fér. f. 12., angularis (Hel. Fér. t. 11. A. f. 5.), sulculosa (Hel. Fér. f. 6.).

Partula Fér.: tentacula 2 retractilia, apice oculata (in Auricula: retractilia, oculis pedicellatis). *P. pudica* Fér., Chemn. IX. t. 121. f. 1042., List. t. 24. f. 22., australis Fér., Chemn. f. 1044., unidentata Sow., gibba Fér., fragilis Fér., otaheitana Fér. (Chemn. IX. f. 950. 951. β. extrorsa), auricula Fér.

Auricula lineata Drap. t. 3. f. 20. 21., corticaria (Odostonia Say t. 4. f. 5.), plicata List. t. 577. f. 32. (Scarabus Fér. nr. 2.), petiveriana Pet. Gaz. t. 4. f. 10. (Scar. Fér. nr. 3.), ponderosa (Fér. nr. 4. Kirchn. Mus. f. 412.), bidentata Fér. nr. 9.) *Voluta* Mont. t. 30. f. 4.) alba Fér. n. 10. (Vol. Mont. t. 14. f. 27.), ornata Fér. n. 11., matoni (Vol. fluviatilis Mat. Linn. trans.), bidentata (Melampus Say β. lineatus), obliqua (Mel. Say), fabula Fér. nr. 24., nucleus Fér. nr. 26. (Hel. n. Gm.), bullaeoides (Voluta b. Mont. t. 30. f. 4., Tornatella Fér. n. 7.), pedipes Adans. t. 1. f. 4 (Tornat. Lm.), mirabilis (Pedipes Fér. n. 2.), ovulum (Pedip. Fér. n. 3.), affinis (Pedip. Fér. n. 4.).

§. 379 Mill, über den Wechsel des Aufenthalts der Fische.

Bekanntlich ziehen die Lachse in die Flüsse, um zu laichen, und gehen dann wieder zurück ins Meer, wo sie aber wahrscheinlich an der Mündung bleiben, da man sie anderwärts noch nicht gefangen hat. Ich setzte 4 Zoll lange Lachse in einen Weiher; nach einem Jahr waren sie 8 Zoll lang. In China thut man Laich in ausgeblasene Eyer, verschließt die Löcher und bringt sie in einen etwas warmen Ofen, bis er ausschließen will; dann kommt er in Wasser, von der Sonne erwärmt.

S. 431 Gray, über die Bestandtheile der Schwämme.

Sie bestehen aus durchsichtigen, spindelförmigen Längs-Spiculis, und die Fasern aus Spiculis durch Knorpelsubstanz verbunden. Die Spiculae rigen Glas. Children fand, daß *Tethya* fast ganz aus Kieselerde besteht, auch in der Asche der *Spongilla fluviatilis*, *Spongia tomentosa*, *officinalis*, *Gorgonia flabellum* ist Kieselerde. Kieselerde ist also auch im Thierreich, wurde bisher nur im Haar und Horn gefunden, womit die Schwämme und Gorgonien Aehnlichkeit haben; die Süßwasserschwämme sind also nicht von den Meerschwämmen verschieden, und diese stehen den Gorgonien nah, welche verschieden ins Thierreich gehören.

Vol. XXVI. (Vol. X.) July—Debr. 1825.

S. 59 J. E. Gray, über *Ursus Cuv.* in Astersippen getheilt.

Ich habe 6 lebendige Gattungen zu untersuchen Gelegenheit gehabt.

A. Klauen kurz, kegelförmig und krumm, zum Klettern.

a. europäische: Gesicht conver, Fersen lang.

1) *Ursus arctos* L. β) *albida*.

2) *U. collaris* Fr. Cuv.

3) *U. pyrenaicus* Fr. Cuv.; beyde letztere wohl nur Abarten der ersteren. Vielleicht hieher *U. tibetanus*.

b. Americanische: Gesicht flach, Fersen kurz.

4) *U. americanus* Pall. (*gularis* Geoffr.). — Hievon sind wohl Catton's zimmetbrauner oder gelber Bär und sein chocolabbrauner, welche im Tower lebendig sind, nur Abarten. Ich habe aber vom *U. americanus* weder ein lebendiges Stück noch einen Schädel gesehen.

B. Klauen lang, zusammengedrückt, zum Graben. — Diese weichen sehr ab und bilden 3 Gruppen.

c. Der große americanische Bär, unterscheidet sich durch längere Fersen und sehr große, fast gerade Klauen.

5) *U. ferox* Desm., *cinereus*, *horribilis* Ord, the Grisly Bear Lew. et Clark, *Danis ferox* Nob. Sehr verschieden von den vermeintlichen 2 Abarten der andern americanischen Gattung; lebt seit 15 Jahren unter dem Namen Old Martin im Tower, über 7 Fuß lang und ausnehmend stark, aber sehr folgsam und macht Männchen. Ich habe noch keine gute Figur davon gesehen; Say bezieht sich auf eine in seinem Bericht in der Reise von James ans Rocky Gebirg; aber in der englischen Ausgabe ist keine. Clinton meynt, er sey ein *U. ferox* mit *Jeffersons* *Megalonyx*, den Cuvier zu *Megatherium* stellt.

d. Asiatische Bären: Lippen sehr lang, ausdehnbar und wunderbar beweglich, Zunge schmal, lang und ausdehnbar, Kopf sehr breit und ziemlich flach, Farbe gewöhnlich dunkelbraun mit einer weißen Gabel an der Brust.

6) *Prochilus labiatus* Nob., Ill., *Urs. lab. Cuv.*, *Bradypus ursinus* Shaw., *Melursus* Meyer, *Chondro-rhynchus* Fisch.

7) *Prochilus malaianus* Nob., U. mal. Raffl.

8) *Urs. tibetanus* Fr. Cuv.

Buchanan hat zuerst gezeigt, daß der erste ein Bär ist (*Travels in Mysore*). Ich habe 4 Exemplare von *Prochilus labiatus* gesehen, alle ohne Vorderzähne, wahrscheinlich von den Thürführern ausgerissen, weil sie ein Faulthier daraus machen wollen.

Der malayische Bär schleppt, wenigstens in der Gefangenschaft, den Leib fast auf dem Boden und die Füße sind gegen einander gekrümmt. Zuerst beschrieben von Raffles in Linn. Transact., abgebildet von Griffith nach einer Zeichnung vom Major Hamilton Smith des ausgestopften Exemplars im britischen Museum, welches die Gemahlinn von Banks geschenkt hat; später in der Uebersetzung von Cuviers Thierreich nach der trefflichen Zeichnung von Landseer des lebendigen Exemplars im Tower; die Stellung aber nirgends gut. Kopf breit und rund, sehr niedergedrückt, Schnauze dünn und verlängert, Zunge schmal, sehr lang und ausdehnbar, wie bey *Prochilus labiatus*, mit dem man ihn zuerst verwechselt hat.

Leach hat den Schädel aus dem britischen Museum abgebildet; ich kann ihn aber nicht finden.

Den tibetanischen Bären habe ich nicht gesehen, hat aber das weiße Zeichen am Hals, was jedoch auch bey den europäischen.

C. Klauen ziemlich kurz und gerad, Tagen breit und behaart, zum Schwimmen. Meist weiß, Kopf lang, mehrere unächte Backenzähne in der Lade.

9) *Ursus maritimus* L., *Thalarctos polaris* Nob. bildet durch Gestalt des Schädels, Zahl der unächtigen Backenzähne, Farbe und Lebensart eine gut unterschiedene Astersippe. Man spricht von 2 Gattungen; ich habe aber 3 lebendige gesehen und mehrere Schädel untersucht und keinen Unterschied gefunden.

S. 97 Gray, Synopsis der Cirripeden.

Bilden eine eigene Classe; Latreille stellt sie zu den Anneliden, Mac-Leay zwischen die Crustaceen und Radiaten.

Thier weich, kegelförmig, endet in einen schwachgeringelten Schwanz, steckt in einem fleischigen Sack, der am hinteren Ende offen ist. Füße 6 Paar an den Seiten des Schwanzes; jeder endet in 2 zusammengedrückte, gelenkige, hornige und oft gewimperte Anhängsel. Ist bedeckt von einer Schale aus mehreren Platten, welche den Leib mehr oder weniger vollständig umgeben.

Kopf nicht geschieden, keine Augen und Tentakeln. Nervensystem 2 Längsfäden mit Knoten, außerdem mehrere zerstreute Knoten.

Mund am Grunde oder am angehefteten Theil des Thiers mit drey Paar hornigen Kiefern. Darmcanal meist einfach, After am Grunde der rüsselförmigen Endröhre. Kiemen fannförmig, eine an jeder Seite der Wurzel des vorderen Fußpaars.

Zwitter, eierlegend, Mündung der Geschlechtstheile am Ende der rüsselförmigen Röhre.

Hängen unmittelbar oder durch eine sehnige Röhre an Körpern im Meere, leben von kleinen Meeresthieren, welche sie mit ihren Füßen fangen, wachsen sehr schnell.

I. Leib zusammengedrückt, gestielt — *Anatifera* List.

- 1) Stiel nackend — — — — *Anatiferidae*.
- 2) Stiel schuppig oder haarig — *Pollicipedidae*.

II. Leib kronenförmig, stiellos — — *Balanus* List.

a. Deckelklappen eingelenkt.

- 3) Grund concav — — — — *Pyrgomatidae*.
- 4) Grund flach oder fehlt — — *Balanidae*.

b. Deckelklappen abgefondert — *Coronulidae*.

A. Normale Gruppe: Leib oval, zusammengedrückt, offen an der hintern Bauchseite und verlängert in einen fleischigen Stiel; Schalenklappen 5 oder mehr, stecken in einer lebrigen Haut, nicht aneinander gelenkt, vergrößern sich durch Ansaß an ihrem ganzen Rand.

Fam. I. *Anatiferidae* Gray: Leib zusammengedrückt, Klappen 5 oder 8, ein Paar hinter und 1 oder 2 Paar vor den Füßen; eine Platte auf dem Rücken, selten quergetheilt, Scheide des Stieles glatt.

a. Leib schwach zusammengedrückt, Schalenklappen klein.

1) *Malacota* Schum. 1817: Leib keulenförmig, hinten mit 2 cylindrischen, fleischigen Fortsätzen, grad über den hintern Schalenplatten. *M. bivalvis* Sch., *Lepas aurita* Cuv., *Branta* Oken 1815, *Otion* Leach 1819, *Conchoderma* Olf., *Auritella* Blainv., *Gymnolepas* Bl.

2) *Pamina* Gray: eben so, mit 1 walzigen fleischigen Fortsatz hinten zwischen den hintern Platten. *P. trilineata* Mus. brit.

3) *Senoclitia* Schum.: Leib keulenförmig, verdünnt, Hintertheil einfach. *S. fasciata* Schum., *Lepas membranacea* Mont., *Cineras* Leach, *Gymnolepas* Blainv.

b. Leib zusammengedrückt, Schalenplatten groß.

4) *Octolasmis* Gray: Leib schwach zusammengedrückt, 8 kleine Schalenplatten, 3 seitliche Paare und 2 auf dem Rücken; die hintern schmal oval, mit einem Einschnitt für das Ende der schmalen Bauchklappe; seitliche Centralklappe 3 eckig, 2 Rückenklappen stoßen am Rückenwirbel zusammen. — *O. warwickii* Gray, *Heptalasmis* Leach; hat aber sicherlich 8 Klappen. Mus. brit.

5) *Anatifera* List. 1685: Leib zusammengedrückt, 5 große Schalenplatten, 2 Seitenpaare, eine auf dem Rücken; Seitenklappen ziemlich 3 eckig, vorderes Paar sehr groß, Rückenklappe gebogen.

* Klappen fast häutig, Rückenklappe eckig, Stiel kurz. *Dosima* Gray, *fascicularis*, *Lepas* f. Mont.

** Klappen kalkig, gefurcht, Rückenklappe rundlich, Stiel kurz. *Anat. sulcata* Gray, *Lepas* s. Mont.

*** Klappen kalkig, glatt, Rückenklappe rundlich, Stiel

lang. *Anat. vulgaris*, *Lepas anatifera* L. — *Pentalasmis* Hill., *Anatifa* Lamk., *Pentalepas* Blainv., *Lepas* Brug.

Fam. II. *Pollicipedidae* Gray: Leib zusammengedrückt, Schalenklappen gesondert, Stiel lederig mit Haar oder kalkigen Schuppen bedeckt.

a. Schalenklappen glatt, übereinander. Sitzen an Holz oder andern Körpern.

1) *Scalpellum* Leach: Schalenplatten 13; sechs Paar seitliche ziemlich 3 eckig, Rückenplatte schmal und geknickt; Stiel geringelt mit schaligen Schuppen. *Sc. vulgare* Leach, Brit. Mus. — *Polylepas* Blainv.

2) *Smilium* Leach: Schalenplatten 13, fünf Seitenpaare ziemlich 3 eckig, Bauch und vordere Rückenplatte 3 eckig, gebogen, Rückenplatte flach, schmal und geknickt, Stiel haarig. *Sm. peronii* Leach, Brit. Mus.

3) *Pollicipes* Hill: Schalenplatten 33 oder 35, das hintere und das hintere Bauchpaar und die Rückenplatte groß, die 14 oder 15 übrigen Paare klein, bilden 2 oder 3 Reihen, wovon die hinterste die größte; Stiel mit schaligen Schuppen bedeckt, abgerieben. *P. cornucopiae* Leach, *Lepas pollicipes* L., *P. smithii*, *Mitella* Oken, *Ramphidiona vulgaris* Schum., *Pentalepas* Blainv.

4) *Calantica* Gray: Schalenplatten 15, hinteres und hinteres Bauchpaar und die Rückenplatte groß, nebst 8 kleinern Schuppen in einer Reihe, wovon die am Rücken und am Bauch die größten sind; Stiel schuppig, mit Haaren bedeckt, wie die Schalenplatten. *C. hornii* Nob., *Pollicipes tomentosus* Leach, *hispidus* Leach.

5) *Capitulum* Klein: Schalenplatten 34, hinteres und hinteres Bauchpaar groß, schwach eingelenkt; mittleres Seitenpaar, Rücken- und Bauchplatte mittelmäßig, lang 3 eckig, nebst einer Reihe von 13 Paar kleiner Platten am Gipfel des Stieles; dieser schuppig, abgerieben, Schalenplatten schwach gefurcht. Rumph hat den Stiel allein abgebildet; stecken vielleicht in Steinen. *Pollicipes pro parte* Leach. *Cap. mitella* Gray, *Lepas mitella* Gm.

b. Schalenklappen quer und scharf gefurcht, bilden eine Reihe. Leben in Felsen und andern Schalen.

6) *Lithotrya* Sow.: Schalenklappen 8, zwei Seitenpaare, 1 Rücken- und 1 Bauchpaar und eine Reihe kleiner Schuppen. Stiel kurz, dick, verkehrt-kegelförmig mit einem Loch am vordern Theil, nah an der Anheftung an einer concaven, unregelmäßigen, schaligen Klappe. *L. dorsalis* Sow., *Lepas* d. Ellis, *Absia lesueurii* Leach, *Litholepas* Blainv. Sowerby gibt nur 7 Klappen an.

7) *Ibla* Leach: Schalenklappen 4, hinteres Paar verlängert, schwach gebogen, Bauchpaar kurz 3 eckig, Stiel walzig, enger an der Anheftung, mit haarförmigen Fortsätzen bedeckt. *I. cuvieriana* Leach: Klappen quer geringelt, die Laminæ gegen den Stiel gerichtet. Mus. brit.

8) *Conchotrya* Gray: Schalenplatten 5, zwei Bauchpaare und 1 Rückenplatte; Stiel? Leben in Schalenöchern.

C. valentiana Gray: Schalenplatten dick mit Querlamellen. Im rothen Meer in den Klappen von *Ostrea cucullata* Born. Lord Valencia.

9) *Brisnaeus Leach*: Schalenplatten 7, drei Seitenpaare und eine Rückenklappe. Leib walzig-kegelförmig; Stiel? Leben in Steincorallen. *B. rhodiopus Leach*: Schalenklappen ganz aus Querlamellen. Mus. brit.

B. Annectante Gruppe? Leib kegelförmig, walzig; Schalenklappen 4, 6 oder 3, seitwärts an einander gelenkt und bisweilen an einen schaligen Becher, der Träger heißt und den Vordertheil der Schale schließt; der hintere ist durch einen 2 oder 4 klappigen Deckel geschlossen, welcher eine Oeffnung für die Füße läßt; die Schalenklappen vergrößern sich nur an ihrem breitesten oder vorderen Rand. Hängen unmittelbar oder stecken in Meerförfnern. Der Deckel scheint die hinteren und die hinteren Bauchklappen der vorigen Gruppe zu vertreten.

Fam. III. Pyrgomatidae Gray: Leib 4 oder 6 klappig, Deckel 4 klappig, schief, Klappen aneinander gelenkt; Grund schalig, concav, becherförmig. Stecken in Zoophyten und jede Sippe scheint auf besondern Zoophyten zu wohnen.

a) Schalenklappen 4, bisweilen mit einander verbunden. Leben in Steincorallen.

1) *Pyrgoma Savigny, Leach*: Schalenklappen 4, mit einander verschmolzen, Deckelscheide sehr klein, Deckel kegelförmig, 4 klappig, Bauchklappe schmal, hintere Klappe hakenförmig, schmal 3 eckig. *P. cancellata Leach*: Schale strahlig gerippt. *P. lobata Gray*: Schale concentrisch gestreift, tief gelappt. *Creusia Blainv.*

2) *Daracia Gray, Savignyum Leach*: Schalenklappen 4, mit einander verschmolzen, keine Deckelscheide, Deckel conver, 2 klappig, weil Bauch und hintere Klappe jederzeit mit einander verwachsen. *D. linnaei Nob., Esper Zooph. Madrep. t. 85. Linne Amoen. acad. IV. p. 258. t. 3. f. 15., in Madrepora polygama.*

3) *Megatrema Leach*: Schalenklappen 4, mit einander verwachsen, Deckelscheide fast so lang als die Klappen, Deckel kegelförmig, 4 klappig, Klappen ziemlich 3 eckig.

* Träger der Klappen eingesenkt, Klappen fein gestreift. *M. stokesii Gray, Mus. brit. in Fungia.*

** Klappen conver, Träger derselben kegelförmig, ausgebreitet.

Adna Leach. Megatrema anglica: Klappen und Träger strahlig gefurcht und concentrisch gestreift. Devonshire, Mus. brit., in *Caryophyllia*.

3) *Creusia Leach*: Schalenklappen 4, gesondert, Deckelscheide fast so lang als die Klappen, Deckel kegelförmig, 4 klappig, Klappen 3 eckig.

* Grund conver, vorragend, sitzt an Corallen, Schale conver. *C. spinulosa Leach. Mus. brit.*

** Grund in das Corall eingesenkt, Schale fast flach. *C. childreni Gray. Mus. brit.*

b) Schalenklappen 6. Leben in oder an der Oberfläche von Horn- oder Rinden-Zoophyten.

5) *Conoplea Say*: Leib kurz, Klappen 6, länglich, gesondert, abgestutzt; Bauch-, Rücken- und seitliches Rückenpaar groß, seitliches Bauchpaar klein, Deckel kegelförmig, zugespitzt, 4 klappig; Grund verlängert und gekielt. Hängt an Sargonien. *Mesula Leach, Balanus Lmk., Sow. C. elongata Say*: Basis hinten verlängert. *N. americana, B. galeatus Gm.*

C. ovata Gray: Grund oval. Africa.

6) *Acasta Leach*: Kugelig, Klappen 6, gesondert, lang 3 eckig, Gipfel spitzig; Bauch-, Rücken- und seitliches Rückenpaar groß, seitliches Bauchpaar klein; Deckel kegelförmig, spitzig, 4 klappig, Grund halbkugelig. Stecken in Schwämmen. *Balanus Blainv. A. montagui Leach, Lepas spongiosa Mont.*

A. laevigata Gray: Schale ziemlich kugelförmig, gelb, unbewaffnet, Klappen fein concentrisch gestreift. Zwischen den Wendekreisen.

Fam. IV. Balanidae: Schale 4, 6 oder 8 klappig, Deckel 4 klappig, schief, Klappen eingelenkt. Kein Grund, oder schalenartig, richtet sich nach der Substanz, woran er hängt. An allen Arten von Meerförfnern.

a) Schale 6 klappig, Klappen ungleich, seitl. Bauchpaar kleiner.

1) *Balanus List.*: Leib kegelförmig, 6 klappig, Deckel kegelförmig, spitzig, 4 klappig. *Monolepas Klein, a) Angipyle, b) Platypyle.*

B. tintinnabulum Brug. Im Mus. brit. sind 2 Gattungen, die *Leach Elminius* nannte und welche nur 4 Klappen zeigen: die andern Exemplare aber haben wirklich 6.

2) *Chthalamus Ranz. Mem. scientif. 1818*: Leib sehr niedergedrückt, Klappen 6, Area sehr vorragend, fast eben?, innere Platte kurz, Grund häutig, Mund ziemlich gleichförmig 4 seitig, Deckel fast pyramidal, 4 klappig, durch eine Haut höhlig an den Mund geheftet. *C. stellatus Ranz., Poli Testac. t. 5. f. 12—17.*

b) Schale 4 oder 3 klappig, Klappen ungleich, Substanz meist dick, porös, kein Grund.

3) *Octomeris Sow.*: Leib niedergedrückt, kegelförmig, Klappen 8, dick, Deckel ziemlich kegelförmig, 4 klappig. *O. stutchburii Gray. Africa?*

4) *Tetraclita Schum., Conia Leach*: Leib kegelförmig, 4 Klappen, Deckel 4 klappig.

* *Asemus Ranz.*: Röhre der Klappen unscheinbar. *A. stalactifera. Ranz., Blainv. Enc. t. 165. f. 9, 10. -C. porosa Leach?*

** *Conia Ranz. non Leach*: Röhre sehr deutlich. *T. radiata Blainv. Enc. t. 164. f. 15., squamulosa Schum., L. fungites Chemn. VIII. t. 98. f. 836.*

5) *Verruca Schum., Clisia Savigny, Ochthosia Ranz., Creusia Linck*: Leib niedergedrückt, 4 klappig, Klappen

schief, gefurcht, Deckel convex, 4klappig, Klappen paarig verwachsen. *V. stroemii* Schum., *Balanus strictus* Penn., *Clisia striata* Leach, *Creusia stroemia?* et *verruca* Linck.

Fam. V. *Coronulidae*: Leib kegelförmig oder walzig, 6klappig, Klappen zellig; Deckel 4klappig, höhlig, Klappen stecken in der Haut und sind nicht angelent; kein Boden oder häutig; hängen oder stecken in organischen Theilen anderer Thiere, als Wale, Schildkröten, Krabben.

1) *Tubicinella* Lmk: Leib walzig oder Vordertheil etwas enger, Deckelklappen gleich. *T. trachealis* Lmk.

2) *Polylepas* Klein, *Coronula* Lmk pro parte, *Coronula* Leach: Leib schwach niedergedrückt, Mündung fast rund, Klappen sehr dick, auswendig gelappt, inwendig vielzellig, hintere Deckelklappen am größten.

* *Diadema* Schum. convex, Vordertheil der Höhle verengert. *P. Kleinii* Gray, *balaenaris* Klein, *Lepas diadema* L.

** *Cetopirus* Ranz.: niedergedrückt, Vordertheil der Höhle kaum verengert. *P. vulgaris* Gray, *Coronula balaenaris* Linck.

3) *Platylepas* Gray, *Coronula* Ranz., Lmk: Leib niedergedrückt, Mündung oval, Klappen auswendig 2klappig, inwendig zellig mit Mittelrippen, Deckelklappen ziemlich gleich. — *P. pulchra* Gray, Schalenklappen fein quergestreift, Nähte glatt. *Corsica*. *Chelonobia* Leach, *C. bisexloba* Ranz. Diese Sippe hat die Zellen der vorigen, die Gestalt und den Deckel der folgenden Sippe.

4) *Astrolepas* Klein, *Coronula* Lmk, *Chelonobia* Savigny, Leach, *Verruca* Rumph: Leib niedergedrückt, Mündung 6seitig, Klappen dick und ziemlich dicht, Boden gezähnt, runzelig, Deckelklappen gleich.

A. testudinaria Gray: Schalenklappen schwach strahlig gestreift, Nähte deutlich, einfach. *Balanus* L., *Coronula* Lmk.

A. rotundarius Gray: Schalenklappen glatt, Nähte weit, grubig. *B. rotundarius* L., *A. testudinaria* Klein.

A. laevis Gray: Schalenklappen glatt, Nähte deutlich, einfach.

Coronula denticula Say auf dem Schild der Königs-Krabbe, bildet wahrscheinlich eine neue Sippe; sonderbar, daß sie sich nicht auf Wirbelthieren findet. Ebenso fand ich *Astrolepas laevis* auf einer *Voluta porcina*.

Die letzten Sippen der *Pollicipedidae* bilden wahrscheinlich durch chemische Wirkung die Löcher in denen sie wohnen, während die *Pyrgomatidae* mit dem Wuchsthum der Corallen sich in die Höhe schieben, aber oft davon überwachsen und zerstört werden.

§. 152 Derselbe, anatomischer Unterschied zwischen *Helix hortensis* und *nemoralis*.

Die Schale jener ist kleiner, dünner und glatter und hat eine weiße Lippe. Die *vesicula multifida* Cuv. bey Hel.

pomatia hat bey *H. nemoralis* viel mehr Lappen als bey der andern. Dieser Unterschied ist merkwürdig, da, wie ich höre, beide Gattungen sich paaren; vielleicht hat dieserhalb Piorret der braun-mündigen Abart von *H. nemoralis* den Namen *H. hybrida* gegeben.

§. 193—218 Synopsis der Lurche; Isis.

§. 218 Will über den Einfluß des Mondes auf Thiere und Pflanzen. Wird bestätigt. Bäume im abnehmenden Mond gefällt, spalten, werden wurmförmig und früher faul. Im Vollmond steigt der Saft, bey abnehmendem fällt er.

§. 235 Gray über die Zähne des Koala.

Cuvier beschreibt nur die Schneidezähne, Blainville gibt $\frac{6}{2}, \frac{2}{0} - \frac{2}{0}$ unächte Eckzähne, $\frac{4}{4} - \frac{4}{4}$ mit 4 Höckern. Ich fand kürzlich einen Schädel in der Sammlung des Collegiums der Chirurgen.

Kurz, zusammen- und niedergedrückt, daher fast 4eckig, Schlafengruben groß.

Schneidezähne $\frac{6}{2}$, oben 2 mittlere groß, untere groß; Eckzähne $\frac{1}{0} - \frac{1}{0}$, klein, kegelförmig, in der Maxillarnäht; Backenzähne $\frac{5}{5} - \frac{5}{5}$, der vordere am kleinsten, ziemlich zusammengebrückt; die übrigen niedergedrückt, jeder mit 4 spitzen Höckern.

5 Thiere, die ich gesehen habe, sind aschgrau, wie Cuvier und Goldfuß angegeben. Blainville nennt es schokoladenbraun, hat vielleicht einen Wombat dafür angesehen.

§. 241 Derselbe über die Synonyme von *Anomia*, *Crania*, *Orbicula* et *Discina*.

Der Name *Anomia* kommt wahrscheinlich von *Concha anomia* *Fabius Columna*. Nach Linne ist das Thier ein Brachiopod.

A. craniolaris hat ein ähnliches Thier, aber keinen Zahn und wurde daher von Bruguiere als *Crania* aufgestellt.

A. spina, dessen Thier unbekannt, ist Lamarck's *Plagiostoma*.

Das Thier von *A. ephippium*, *cepa*, *electrica*, *squamula* et *patelliformis* gleicht den gewöhnlichen Muscheln. Bruguiere ließ ihnen den Namen *Anomia* und nannte die brachiopodischen — *Terebratulata*.

Patella anomala, *Criopus turbinatus* Poli, *Orbicula* Cuv., *Patella distorta* Mont. sind nur eine oder höchst 2 Gattungen und nicht von *Crania* verschieden.

G. B. Sowerby hält *Patella distorta* für eine *Crania* und stellt eine Schale von Africa, die er für *Orbicula norvegica* hält, dazu. Lamarck macht daraus die Sippe *Discina* und glaubt, sie käme von England.

Discina ist von *Orbicula* Mull. (Zool. dan.) wirklich verschieden.

1) *Anomia* Brug, *Echion* Poli.

2) *Terebratula Brug.*, *Criopus Poli.* Dazu als Aftertippen *Magas*, *Spirifer* und vielleicht *Productus Sow.*, und *Gryphaea Megerle.*

3) *Crania Brug.*, *Criopus Poli.*, *Orbicula Cuv.* et *Lmk.*, *Terebratula Schweigg.*

4) *Discina Lmk.*, *Orbicula Sow.*, *Blainv.*

S. 306 Auszug aus dem Journal of the Academy of natural Sciences of Philadelphia Vol. IV. P. II.

S. 312 Versteinerungen vom Berge Carmel.

Sist, Missionär zu Jerusalem, schickte dem Prof. Hall zu New-York diese Versteinerungen, welche die Araber für Wassermelonen halten. Es sind Kiesel-Concretionen, oft so groß, als ein Zwölffspünder. Rinde grau aus kohlensaurem Kalk; darunter eine Zoll dicke Lage von gelblichgrauem Hornstein; darunter eine dünne Lage von milchweißem Chalcedon; in der Mitte eine Höhle mit Quarz-Crystallen.

S. 337 Gray, Classification der Säugethiere; Isis.

S. 360 Buckland, *Anoplotherium commune* auf der Insel Wight; Abbildungen eines Zahns.

S. 384 Harlan, Kreislauf der Eidechsen. (Journ. Acad. Phil.)

Eingeblasene Luft in die Vena cava ascendens von *Crocodylus lucius* gieng ins rechte Herzohr, in die Kammer und in die Lungen durch die Pulmonararterie, in die Aorta splanchnica; auch in die Aorta systematica durch die Klappenöffnung an ihrer Wurzel.

Luft in eine der Pulmonar-Venen getrieben, gieng ins linke Ohr und in die Kammer, in die Aorta systematica und in die Stämme der Subclavia.

Der Kreislauf ist kurz folgender: Aus dem rechten Ohr in dieselbe Kammer, in welcher 4 Oeffnungen sind: 1) aus dem Ohr, 2) in die Pulmonar-Arterie, 3) in die Aorta splanchnica, die dunkles Blut zu den Eingeweiden führt, 4) in die Aorta systematica.

S. 385 R. Coates über den hohlen Körper, welcher die *Janthina* fliegend erhält.

Einige meinen, das Thier könne die Bläschen an seinem Fuße nach Belieben mit Luft füllen und dadurch unter- und auftauchen. Auf einer Reise nach Ostindien habe ich beobachtet, wie das Thier dieses Organ verfertigt. Ich schnitt ein Stück davon ab. Es schob sogleich den Fuß über die zurückbleibenden Bläschen, bis etwa $\frac{2}{3}$ davon über das Wasser hervorragte; dann breitete es den Fuß aus und schwamm auf dem Rücken, wie eine *Limnaea*; dann zog es die Ränder zusammen, wie ein Hut, umfaßte eine Blase Luft, die es langsam an das Ende der Flößmasse brachte und mit einer Hülle umgab. Die *Janthina* sinkt erst unter, wenn man ihr alle Luftbläschen wegnimmt und kann nicht wieder heraufkommen. Sie starben in wenigen Tagen in einem Zuber, wahrscheinlich zufällig. Auf der Fläche der Flößmasse ist ein kleiner Strich perlartiger Fasern, woran die Eier des Thiers hängen. Bei *Janthina fragilis* ist diese Masse oben convex, unten concav, und besteht aus großen Bläschen; bey *J. globosa* aus kleinen, ist oben und

unten flach und stellt eine spiralförmige, fast runde Scheibe dar. Diese Masse wird vom Fuß secretirt, hängt nur schwach daran und dient, um die Jungen an der Oberfläche zu erhalten.

S. 386 Harlan über die Wirbel der Lurche (Journ. Acad. Phil. IV. p. 235).

Nach Cuvier articulieren die Rippen bei den Monitoren und den meisten Eidechsen mit einem einzigen Kopf an Querfortsätzen; beim Crocodil mit 2 Köpfen.

Das letzte findet auch Statt bey *Ichthyosaurus*, *Iguana*, *Chamaeleon*, *Crotalus* und *Coluber*; die Rippen verbinden sich aber mit dem Körper selbst, nicht mit dem Querfortsatz, wie beim Crocodil.

Bei folgenden stößt der Rippenkopf an einen Querfortsatz: *Plesiosaurus*, Thier von Mastricht, *Calotes*, *Monitor*, *Ameiva*, *Scincus*, *Gecko*, *Agama*, *Anolis*, *Siren*, *Triton* et *Salamandra*.

S. 387 Ueber einige neue britische Schalen.

Macgillivray's *Pecten niveus* (Edinb. Phil. Journ. t. 3. f. 1.) ist nur eine Abart von *P. islandicus*.

Lowe's *Turbo carneus* (Zool. Journ. t. 5. f. 12. β.) ist verwandt der *Helix margarita* Mont. s. *Margarita striata* Leach.

Dessen *Chiton aselloides* t. 5. f. 5. ist neu.

Dessen *Terebratula costata* ist *T. aurita* Fleming. Phil. of Zool. Fig. Schottland.

Bells *Emarginula rosea* (Zool. Journ. t. 4. f. 1.) ist *E. conica* Martini I. t. 11. f. 109, 110.

S. 388 Ueber das ostindische Einhorn.

Was die *Whateas Chirsu* nennen, ist eine neue Antilope in den höchsten Schneegebirgen, wo das Wisamthier lebt. Eine Haut mit 2 Hörnern kam kürzlich nach Calcutta. Ein Männchen, bläulichgrau, ins Rothe besonders auf dem Rücken, Haar ein 3. lang, linder als das vom Wisamthier, wie das des wilden Schafs von Bothe mit Namen Nowahs, auch mit Grundwolle. Gesicht und Füße fast schwarz, Bauch und Schnauze weiß. Hörner nah beisammen, hinten auf dem Kopf, mit Ringeln, 2 Fuß $1\frac{1}{2}$ Zoll lang. — Hals halb so lang als der ganze Leib. Länge des Fells 5 F. 8 Z., des Rumpfes 4 F. 2 Z., Umfang etwa 2 F. 3 Z., Hals 1 F. 9 Z., Vorderfüße 1 F. 8 Z., hintere 1 F. 8 Z., Kopf 10 Z. Ohren $4\frac{1}{2}$ Z., Schwanz 8 Z. (Calcutta orient. Mag.)

S. 423 Gray, Eintheilung der Seeigel. Voran die Arbeiten von Morton 1712, Breynius 1732, Klein 1724, Davila 1767, Phellsum 1774, Lesté 1778, O. Müller.

A. Normale Gruppe — — — Echinodermata.

I. Echinida Macleay.

II. Stellerida Macleay.

B. Annectante Gruppe.

III. Medusida M.

IV. Acalephida M.

V. Fistulida.

1. *Echinida*: Leib nicht contractil und nicht strahlig gelappt, kugelförmig, mit beweglichen Stacheln bedeckt, After vom Munde getrennt.

a. Typische Gruppe: *Echinometra Breyn.*, *Cidaris Klein*: Leib rund, Mund in der Mitte, unten, Kiefer kegelförmig, vorschießbar, mit 5 spitzigen Zähnen, After vertical auf dem Rücken, Ambulacra vollständig, bilden Bänder vom Mund bis zum After.

Die crustenartige Hülle besteht aus 20 senkrechten Bändern, jedes aus mehreren 5 eckigen Stücken. Die Bänder stehen paarig durch eine geschweifte Naht vereinigt, die Paare selbst durch eine gerade Naht; sind abwechselnd breit und schmal, jene aus wenig Platten und undurchbohrt; diese aus vielen kleinen Stücken mit 2 oder mehr Reihen kleiner Löcher, welche Bänder bilden, die Linne Ambulacra nennt; die höckerigen Theile Areae s. Pulvilli (Gänge und Beete). Die der breiten Bänder kann man Areae extra, die der schmalen A. intra ambulacrales nennen.

Um den Mund liegen viele kleine Schuppen und um diese zwei Reihen Platten, jede aus fünf Stücken. Jede Platte hat ein kleines Loch, dessen Nutzen unbekannt. Die innere Reihe besteht aus größeren Stücken, jedes mit einem größeren Loch zu den Eperstöcken; diese können daher partes ovariales, jene interovariales heißen. Eine Ovarial-Platte ist größer und voll Löcher wie im Sieb, entspricht der runden Platte (Corpus spongiosum) auf dem Rücken der Meersterne, welche 2 Löcher hat (*Spix Annal. du Mus. XIII. t. 32. f. 1. a*).

Die Haut um den Mund ist schuppig und hat 5 Paar Drüsen. Die Kiefer sind die Laterna aristotelis und bestehen aus 5 kegelförmigen, sechseckigen Knochen, jeder aus 2 Stücken, in der Mitte mit einem langen schmalen frummen Zahn.

Diese Kiefer sind an einander gelenkt durch 5 längliche Knochen, die gegen das Centrum zusammenlaufen und noch 5 andere schmale bogenförmige Knochen haben.

Die Kiefer werden durch Muskeln zwischen ihnen bewegt; abgebildet bey *Klein t. 21*. Um den Mund liegen auf der Schale 10 Gruben.

Fam. 1. *Cidaridae*, *Cidaris Lmk.*: zweyerley Stacheln, größere keulenförmig oder sehr lang; stacheltragende Höcker am Gipfel durchbohrt.

1) *Cidaris Klein*, *Turbane*: Leib niedergedrückt, kugelförmig, Gänge wellig, kleine Stacheln zusammengedrückt, kantig und zweihig, bedecken die Gänge und umgeben den Grund der größeren Stacheln. *C. imperialis Lmk., Klein t. 7. f. 8. A.*

2) *Diadema*, *Diademe*: Leib rund, ziemlich niedergedrückt, Gänge gerad, Stacheln oft röhrig. *D. setosa Leske, Klein t. 37. f. 1. 2.* (*Echinus diadema L., Diad. calamaria, Echinus Pall. Spicil. t. 2. f. 4. 8.*)

3) *Astropyga*: Leib rund, sehr niedergedrückt, Gänge gerad, ovarische Schuppen sehr lang lanzettförmig, *Beech 1834. Heft 3.*

te mit mehreren Stachelreihen. *A. radiata Leske t. 44. f. 1.*

Fam. 2. *Echinidae*: Stacheln ziemlich gleichförmig, Höcker nicht durchbohrt.

1) *Echinus L.*: Leib rund, etwas eckig, Beete mit queren Stachelreihen. *E. esculentus.*

2) *Echinometra Breyn.*: Leib oval oder elliptisch, jedes Beet mit 2 Reihen großer Stacheln, Gänge geschweift; verwandt mit *Cidaris*. *E. lucunter Klein t. 30. f. A.B., atratus t. 47. f. 12., mammillatus t. 29. f. 1.*

Kleins Clypeus, Phelsums Echinotinus zweifelhaft; *Lamarck* stellt sie zu *Galerites*.

b. *Annectante Gruppe*: Leib nicht kugelig, verschieden gestaltet, Kiefer nicht vorschießbar, After seitwärts oder unten, After und Mund mit unregelmäßigen Schuppen ziegelartig bedeckt.

Fam. 3. *Scutellidae*: Leib niedergedrückt oder kegelförmig, voll kleiner, gleichförmig eingesenkter Höcker, Stacheln kurz, kegelförmig, dünn, gleich, Gänge in zehn kurzen paarigen Bändern wie Blumenblätter, Mund in der Mitte. Zähne stumpf, Kiefer aus 5 Paar Knochen, innere Höhle durch viele senkrechte Säulen getheilt, welche die Kiefer tragen, ovarische Poren 4—6. Die Crustenhülle dick, besteht aus 20 Bändern.

* *Echinanthus Breyn.*, *Clypeaster Lmk.*

1) *Echinanthus Gray*, *Echinodorum Phels.* *Scutum angulare Klein*: Leib oval oder fast seckig, oben gewölbt, unten hohl, mit 5 Furchen; Gänge paarig, rundlich, ovarische Poren 5, Mund in der Mitte, After am Rande. Die Kiefer bey *Klein t. 33. f. p. q.*

a. Area interambulacralis rundlich: *E. humilis Leske t. 17. f. A., t. 10. f. B.; E. rosaceus L.; E. subdepressa Nob., Klein t. 19. f. A.B., Seba III. t. 15. f. 15. 12.; E. ambigena, Scutella Lmk., Seba III. t. 15. f. 13. 14.*

β. Area interambulacralis spitzig: *E. altus Leske t. 53. f. 4.*

2) *Lagena*, *Placenta lagena Klein*, *Echinodiscus Phels. non Breyn.*: Leib ziemlich seckig, niedergedrückt, unten etwas hohl, Gänge paarig, rundlich, Mund in der Mitte, After zwischen Rand und Mund. *L. minor, Echinodiscus lagenum Leske t. 22. f. a. b. c.; L. scutiformis, Seba III. t. 15. f. 23. 24., an Scutella nr. 15. 16. Lmk.?*

** *Echinodiscus Breyn.*, *Scutella Lmk.*

3) *Echinarachnius Leske*, *Arachnoides Klein*: Leib flach, Umriß scheibenförmig oder etwas eckig, oben ziemlich gewölbt, Rand dünn, Gänge paarig, wie Blumenblätter, Mund in der Mitte, After am Rand. *E. placenta, Scutella Lmk., Klein t. 20. f. A.B.; E. parma, Scut. Lmk.; E. lenticularis.*

4) *Echinodiscus Leske*, *Mellita et Rotula Klein;*

Leib flach, scheibig, oben ziemlich gewölbt, Rand dünn, Gänge paarig, wie Blumenblätter, Mund in der Mitte, After zwischen Rand und Mund. Kiefer bey Klein t. 33. f. 1. 5.

α. Undurchbohrt: *E. orbicularis* Leske t. 45. f. 6. 7.; *E. fibularis*, *Scutella* Lmk.

β. Lappig: *E. inauritus* Seba III. t. 15. f. 3. 4.; *E. auritus* Seba f. 1. 2.; *E. dentatus* Klein t. 22. f. E. F.

γ. Durchbohrt: *E. biforus* Klein t. 21. f. AB; *E. digitatus* Klein t. 22. f. AB; *E. octodactylus* Klein. f. CD.

5) *Echinocyamus* Leske, *Fibularia* Lmk.: Leib rundlich, Umriß oval oder scheibig, Rand abgerundet, innen mit Säulen, Gänge paarig, kurz, wie Blumenblätter, Mund in der Mitte, After zwischen Rand und Mund. — *E. ovulum*; *E. pusillus*, *Spatangus* Müll. Zool. dan. III. t. 91. f. 5. 6.; *E. tarentinus* Lmk.; *E. trigonus* Lmk.

*** *Cassidulus*.

6) *Cassidulus* Lmk.: Leib elliptisch, Umriß oval, oben ziemlich convex, Gänge 5sternig, Mund in der Mitte, After zwischen Wirbel und Rand. *C. complanatus* Lmk. — *C. lapiscancri* scheint den *Echinolampas* verwandt u. bildet vielleicht eine neue Sippe.

Fam. 4. *Galeritidae*: Leib oval oder kegelförmig, mit vielen kleinen, gleichen, eingesenkten Höckern bedeckt, Stacheln kurz, klein und gleich, Gänge vollständig, vom Mund bis zum Wirbel, jener meist in der Mitte, Kiefer unbekannt, im Inneren keine senkrechte Säulen; ovarische Poren 4; corpus spongiosum vertical, in der Mitte der ovarischen Poren; interovarische Poren klein, am Ende der Gänge. Die Schale besteht wie bey den Echiniden aus 20 Bändern, Gänge schmaler, Rätze nicht so deutlich geschweift wie bey den Echiniden.

1) *Galerites* Lmk., *Fibula*, *Conulus* Klein, *Echinites* et *Echinometra* Phels.: Leib kegelförmig, Basis scheibenförmig oder etwas eckig, Gänge 10, jeder aus zwey Reihen paariger Löcher, ohne Unterbrechung vom Mund bis zum Wirbel, jener in der Mitte, After am Rande, nur versteinert.

G. vulgaris Lmk., Klein t. 14. f. AK.

2) *Discoidea*, *Fibula discoidea* Klein, *Echinodiscoides* Phels., *Galerites* Lmk.: Leib scheibenförmig, niedergedrückt, Gänge 10, paarig, abwechselnd kleiner; übrigens wie *Galerites*. *D. rotularis* Klein t. 14. f. L—O.

3) *Echinanaus* Koenig, *Echinoneus* Phels. et Lmk., *Echinoconi* Breyn.: Leib verkehrt oval oder scheibig, ziemlich niedergedrückt, Gänge 10, paarig, ohne Unterbrechung von Wirbel bis Mund, der in der Mitte. After zwischen Mund und Rand. *E. cyclostomus* Gray, *Echinoneus cycl.* Klein t. 37. f. 3. 4.

4) *Echinocorys* Breyn., *Echinus solaris* et pela-

gius Phels., *Cassis galea* et *galeola* Klein, *Ananchites* Lmk.: Leib oval, gewölbt, Basis oval, flach, Gänge 10, paarig, ohne Unterbrechung, von Wirbel bis Mund, wo sie dicht an einander kommen. Mund seitlich und quer, After am Rand. *E. ovatus* Leske t. 53. f. 3. Vielleicht zu den Spatangiden.

5) *Echinolampas* Gray, *Echinanthus* Leske, Phels.?, *Scutum ovatum* Klein, *Clypeaster* Lmk.: Leib oval, convex, Basis oval, verflacht, nach hinten ausgezogen, Gänge 10, paarig, ziemlich entfernt am Wirbel, unterbrochen am Rand und dicht beisammen am Mund, der fast in der Mitte; After am Rande. *E. koenigii* Gray, *Echinoneus lampas de la Bèche* Geol. Trans. I. t. 3. f. 3—5. — *E. oviformis* Gr., *Clypeaster* ov. Lmk., Klein t. 29. f. c. d. — *E. orientalis* Gr., Seba III. t. 10. f. 23. 24.

6) *Echinobrissus* Breyn., *Nucleolites* Lmk.: Leib oval oder herzförmig, ziemlich convex vorn gefurcht, Gänge 10, paarig, und strahlig ohne Unterbrechung vom Wirbel bis zum Mund, der fast in der Mitte; After auf dem Rücken. *E. breynii* Gr., *Nucleolites scutata* Lmk., Breyn. t. 6. f. 1. 2.

Fam. 5. *Spatangidae*: Leib oval oder herzförmig, ziemlich buckelig, mit vielen kleinen und einigen zerstreuten größeren (diese durchbohrt) Höckern bedeckt, Stacheln borstig, zusammengedrückt, ungleich groß; Gänge fast vollständig, am Rand unterbrochen, bilden ein Kreuz, paarweis vereinigt und jedes aus 2 Reihen Löcher bestehend. Mund fast am Rande, unten, quer, ohne Kiefer, innwendig ohne senkrechte Säulen; ovarische Poren 4, dicht beisammen, senkrecht; interovarische sehr klein; corpus spongiosum vertical, vorn.

Die Krustenschale dünn, besteht aus 20 Bändern von Stücken, wie bey allen andern Echiniden; aber die Areae interambulacrales sind ungleich, die hinteren seitlichen gewöhnlich sehr breit; die hintere mittlere Area ziemlich unregelmäßig. Um den Mund 5 Furchen als Fortsetzung der Gänge, mit Höckern, woraus verzweigte Tentacula, wie die der Holothuri (Leske t. 43. f. 5.), denen diese Familie überhaupt auch durch die dünne Krustenhülle und den kieferlosen Mund verwandt ist, so wie anderseits den Ecidariden durch die großen Stacheln und die durchbohrten Höcker.

a) *Echinospatangus* Breyn., *Cor. marinum* Klein.

1) *Spatangus* Klein: Leib herzförmig, Rücken mit großen durchbohrten Höckern, Gänge 4, der hintere fehlt oder ist undurchbohrt. *Sp. purpureus* Leske t. 43. f. 3. 4., t. 45. f. 5.

2) *Echinocardium* Phels.?: Leib herzförmig, Rücken eben mit Höckern, Gänge 5, der hintere in einer Furche, durchbohrt. *E. atropos*, *Spatangus* Lmk., *E. pusillus* Leske t. 38. f. 5., Klein t. 24. f. c. d. e. — *E. sebae* Seba III. t. 10. f. 21. AB.

b) *Echinobrissus* Breyn., *Ovum marinum* Klein.

1) *Spatangus* Klein, *Nuces* Phels.: Leib oval,

Gänge 4, der hintere fehlt, alle von einer Furche umgeben. * *B. ventricosus* Leske, Klein t. 26. f. BC. — * *B. carinatus* Leske t. 48. f. 4. 5., *Seba* III. t. 14. f. 3. 4.; *B. columbaris* *Seba* III. t. 10. f. 19.

4) *Ova Phels.*, *Brissoides* Klein: Leib oval, vorn tief geschrägt, Gänge 5, eingedrückt. *O. canaliferus*, *Spatangus* Lmk., Klein t. 27. f. A.

Spatangus prunella Lmk., *Koenig* Icon. foss. sectil. t. 3. f. 34. scheint der Typus von *Phelsums* *Amygdala*, welches den After fast auf dem Rücken hat; auch *Spatangus radiatus* Klein t. 2. f. 5. scheint eine neue Sippe zu bilden.

Vol. XXVIII. (IX.) 1826.

S. 173. Ueber die Nahrung des Stachelings, *Gasterosteus aculeatus*.

Kamage hat gesehen, wie ein lebendiger Regenwurm aus dem After eines Stachelings hervorkam. Meine Knaben hatten mehrere Stachelinge, welche sie mit Regenwürmern, Maden und Hausfliegen füttern wollten; allein sie zeigten wenig Lust dazu. Ich rieth ihnen daher, aus dem Dümpfel, woher sie kamen, junge Blutegel zu holen. Diese zogen die Stachelinge allem andern Futter vor und einen Monat lang bekamen sie fast nichts anderes. Es waren *Hirudo sanguinea*, *vulgaris* et *complanata*. Um zu erfahren, wie große Blutegel sie verschlucken könnte, setzte ich einen Stacheling, $1\frac{3}{4}$ Zoll lang, in ein besonderes Glas, wo sein Betragen beim Fange des Fraßes die Kinder wochenlang unterhielt. Brachte man die Blutegel hinein, so schoß der Stacheling im Glas herum, bis einer los ließ und gefangen werden konnte. War er nur $\frac{1}{2}$ Zoll lang, so wurde er oft ganz verschluckt, ehe er den Boden erreicht hatte. Saß aber einer von $1-1\frac{1}{2}$ Zoll am Glas fest, so zerzte der Stacheling unaufhörlich daran, bis er losgerissen war. Dann suchte der Blutegel sich wieder irgendwo anzufangen, bis er endlich so ermattet war, daß ihm dieses nicht mehr gelang. Er wurde dann nach einigen Schlucken hinunter gewürgt. *H. complanata* wird nur angegriffen, wenn sie erst 2—3 Lin. lang ist, weil sie älter eine harte Haut und eine ovale Gestalt hat. Gewöhnlich hängen die Jungen an der Unterfläche der Mutter, wodurch sie vor Angriffen geschützt werden. Blutegel länger als der Stacheling selbst wurden zwar getödtet, aber nicht verschluckt. Einmal hatte sich einer auf der Schnauze des Stachelings festgesetzt; dieser schloß eine Minute lang gegen die Seiten und den Boden des Glases, um denselben abzustreifen; sobald es gelungen war, wurde er auch verschluckt. Wann es an Nahrung fehlt, so freffen sie selbst ihre eigene Jungen; eines $\frac{1}{2}$ Zoll lang wurde verschluckt in dem Augenblick, als ich es ins Glas fallen ließ.

Stärke	71
Unauflöslicher Stoff	36
Kleber	25
Gerbstoff	10
Extract	181
<hr/>	
350 Gr.	

		Asche	
Kiesel	0,5	Rohlensaures Kali	8,8
Eisen	0,1	Kali	5,3
Kalk	3,4	Gyps	0,5
Zink	0,5	Bittersalz	0,4
Thon	Spur	<hr/>	
Verlust	0,5	15 Gr.	
		<hr/>	
		5 Gr.	

Einmal verfolgte unser Stacheling 2 viel größere Ekränen, so daß sich eine über das Glas herausschnellte; selbst ein weiblicher Stacheling wurde eben so mißhandelt.

S. 305 Maunsell und Hart, über einen versteinerten Hirsch (Hirs).

S. 312 Macgillivray, *Pecten niveus*.

Soll nach Band 26 S. 387 nichts anderes als *P. islandicus* seyn; dieser aber hat 70—106 Rippen, jener nur 46 und zwar so in 32 Exemplaren; bey *islandicus* die Rippen unregelmäßig, 2—6 zusammengedrängt, mit kleineren dazwischen, bey *niveus* liegen sie regelmäßig; dort haben sie aufrechte laminae ohne Stacheln, hier sind sie glatt mit zerstreuten Stacheln; die Schale von jenem ist ziemlich dick und bläuroth mit dunkleren concentrischen Kreisen, von diesem sehr dünn und ganz weiß; dort ist der Rand wie ein *folium cristatum*, hier ziemlich gerad. Sollten beyde einerley seyn, so müßten es auch *Pecten maximus* et *jacobaeus*. Der *P. niveus* hat nur Aehnlichkeit mit *P. varius*.

P. islandicus; testa suborbiculari rubente, fasciis concentricis saturatoribus, radiis circiter 100 varie aggregatis rotundatis, lamellulis densissimis caebriusculis.

P. niveus: testa orbiculari fragili candida, radiis 46 subcompressis rotundatis, sparsim breviter tenuiterque echinatis.

P. varius: testa orbiculato-oblonga, colore varia, radiis 32 obsolete squamosis, subcompressis, rotundato planatis, sparsim crasse echinatis.

S. 264 Witham fand in Yorkshire im Torf weit vom Meer lebendige *Cardium edule* (Cockles). Auch fand man in Shetland an einem See lebendige *Buccinum lapillus* [Man weiß nun, daß jene *Cyclas* waren].

S. 468 Regnende Bäume. — Thevet erzählt in seiner Cosmographie, daß es in America einen Baum gebe, der die Wolken anziehe und sie in Regen verwandle. Leander fand in Brasilien einen Baum, von dessen jungen Zweigen das Wasser wie Regen heruntertropft, *Cubea pluviosa* (Caesalpinia DC). Viele andere Pflanzen, wie *Calamus rotang*, Weinreben etc., thränen bekanntlich. Die *Caesalpinia mimosoides* Lmk. ist eine Sinnpflanze.

Vol. XXVIII. (XII.) 1826. Letzter Band.

S. 43 W. B. Bestandtheile der Eichen

S. 103 J. E. Gray, über die Sippe Hinnita.

Es gibt nicht bloß versteinerte; gehört zur Familie der Spondyliden.

Zweyschalig, ungleich, sitzt fest durch die Spitze der rechten Schale; Schalen gedöhrt, strahlig gestreift, Schnabel in eine dreyeckige Area schwach verlängert; keine Furche für den Byßus. Schloß ohne Zähne, elastischer Knorpel in tiefer Furche in beyden Schalen, Band am Rande linear, gerad, Thier unbekannt.

1) *Hinnita cortesyi* Defr. Dict. d. Scienc. nat. t. 61. f. 1.

2) *H. duboissoni* Defr.

3) *H. gigantea* Nob.: noch lebend, Schale länglich, auswendig blaßbraun, fein strahlig gefurcht, innwendig weiß, Schloßrand purpuroth. Lima gig. Gray Annals Phil. fig. in Woods Catal. Suppl. t. 2. f. 7. Länge 4 Zoll, Breite vom Schloß zum Rand 5 Zoll. Der Rand der Schale, welche dem Schließmuskel am nächsten liegt, ist der hintere.

Die Pectines haben eine Furche für den Byßus unter dem Ohr der rechten Schale; dazu Pecten, Amusium, Janira, Neitea, Pallium, Pedum et Lima. Die andern, welche mit der Schale selbst verfestigen, thun es immer mit der linken; dazu Ostrea et Gryphaea, Spondylus, Hinnita et Plicatula hängen mit der rechten fest. Darnach lassen sie sich in Familien abtheilen.

S. 361 Nachtrag. Deshayes hat mit Recht Ostrea (Pecten) sinuosa zu Hinnita gestellt; klebt an Felsen und daher oft mißstaltet; steht zwischen Pecten und Spondylus. Muß Hinnus heißen.

S. 592 Gray, über die Verdauungsorgane von Comatula.

Bei einem Exemplar in Brantwein fiel es mir auf, daß die rüßelförmige Röhre, welche Peron, Lamarck, Müller u. als den Mund des Thieres beschrieben haben, nicht im Centrum des Leibes, sondern zwischen diesem und dem Rand an der glatten Stelle zwischen den Armen lag. Bei Untersuchung des Centrums fand ich eine deutliche, ziemlich große Oeffnung, welche zur Verdauungshöhle führt und daher der Mund ist: fünfeckig, von einer Franze umgeben, welche zu jedem Arm eine doppelte Franzenlinie schiebt, wodurch diese wahrscheinlich bewegt werden; Zähne bemerkte ich keine. Der röhrenförmige Fortsatz ist am Ende zusammengezogen und hat 10 kleine, kurze Fühlfäden; beim Einblasen in einen in der Mitte erweiterte sich der Bauch und die Luft kam aus der Röhre. Müller hat wahrscheinlich nur ein trocknes Stück untersucht.

Bei Untersuchung der Bauchdecken eines *Pentacrinus asteria* (P. caput medusae Mill. Crust. t. 2. f. 8.) fand ich, daß sie mit denen von *Comatula* übereinstimmen; der mit x bezeichnete Theil in der Figur ist der Mund. Ich fand aber keine röhrenförmige Oeffnung, wie auch nicht bei den versteinerten; auch findet sich bei letzteren keine Spur von den strahligen Musfellenlinien um den Mund der *Comatula*. Da diese 2 Oeffnungen an ihren

Verdauungsorganen haben, so sollten sie von den Asteroiden getrennt und zu den Erinoiden gesetzt werden. Die Beobachtung machte ich an *Comatula mediterranea* Lmk. (*fimbriata* Mill., Lmk.); später fand ich fast denselben Bau bei *Com. carinata* Lmk., nur ist der röhrenförmige Rüßel gegen das Centrum gebogen, so daß beyde Oeffnungen dicht beysammen sind. Die Bauchhöhle erstreckt sich bis zur krustenartigen Platte, woran die Rückenarme hängen, gerade so wie durch den Stamm von *Encrinurus*.

Bei *Ophiura* et *Euryale* habe ich Spitzens Corpus spongiosum nicht gefunden; auch fehlen ihnen die Ambulacra an der unteren Fläche der Strahlen zum Durchgang der Sauger; ich trenne sie daher unter dem Namen *Ophiuridae* und lasse unter den Asteriaden nur *Asterias* Lmk., welche in zwey oder drey Sippen getheilt werden kann.

S. 405 Prout, über die Verdauung in Hinsicht auf Tiedemanns und Smelins Untersuchungen.

S. 448 Eine Menge Vergröberungen in England und Wallis, aus W. Phillips Mineralogie.

Der höchste ist 3571 Fuß, Snowdon in Caernarvonshire, Grauwacke.

E n d e.

Specimen

de Geologia patriae, auctore W. C. H. Staring. Lugd. Bat. apud Menzel 1833. 4. 74.

Die Geognosie Hollands ist auf eine merkwürdige Weise bis jetzt vernachlässigt worden, ohne Zweifel, weil man glaubte, von angeschwemmtem Lande nicht viel lernen zu können. Die neuere Zeit hat aber eines andern belehrt, und es war daher ein glücklicher Gedanke des Verfassers, diesen Gegenstand zum Ziele seiner Untersuchungen zu setzen. Er hat es auch mit viel Fleiß gethan, und wie uns scheint, mit viel Erfolg: auf jeden Fall ist die Bahn gebrochen, u. die holländischen Gelehrten werden von nun an eben soviel in dem alten Boden finden, welchen ihnen das Meer vor ihrer Zeit angeschwemmt hat, als in den Naturalien, die es ihnen noch täglich an den Strand wirft. Zuerst bestimmt der Verfasser die Gränzen der verschiedenen Formationen, dann zählt er die Glieder der tertiären Formationen auf, besonders die verschiedenen Thone, die Ligniten, den Sand, Grobkalk usw. Dann handelt er vom Diluvium, seiner Ausbreitung, seinen Schichten und Bestandtheilen, so wie von den Versteinerungen, welche darinn vorkommen, Elephant, Nashorn, Nilpferd, Hirsch, Rind. S. 25 folgt das Alluvium, das er in 4 Unterformationen eintheilt. S. 36 werden die Torflager umständlich beschrieben, ihre Entstehung und ihr Innere geschildert. S. 48 wird das Fluß-Alluvium, S. 54 das Meer-Alluvium betrachtet, endlich die Dünen und der Flugand. Die Schrift ist wohl geordnet, mit Einsicht geschrieben und verdient die Beachtung der Mineralogen, so wie der Decenomen und der Staatsverwalter.

Geognostische Charte der Steyermark

von M. Auer, Professor der Mineralogie und Gustos am
Johanneum zu Grätz. 1832 Fol.

Nach mehrjährigen rastlosen Untersuchungen ist es dem Verfasser gelungen, eine hinlänglich ins Einzelne gehende geognostische Charte von der Steyermark zu entwerfen, einem Landstrich, welcher bekanntlich in mineralogischer Hinsicht zu den wichtigsten von Europa gehört. Daher werden ihm nicht bloß die Naturforscher, sondern auch die Geographen, Geschichtsforscher, überhaupt jeder Freund der Kenntnisse mit Dank verbunden seyn. Auf der Charte sind die wichtigsten Orte und eine große Zahl von Berghöhen angegeben, und die Gebirgszüge durch verschiedene Schraffirungen hervorgehoben. Der ganze Raum zerfällt in 3 große Massen: Urgebirg, Uebergangsgebirg, jüngere Flözformation, zwischen welchen längs den Flüssen schmale Streifen vom jüngsten aufgeschwemmten Lande laufen. Das Urgebirge bildet den Stock des Landes in der Form eines Dreystrahls und ist roth angegeben. Es besteht aus Granit, Gneis, Sphenit, Glimmer-Chlorit, Talk-Thonschiefer, Urtrapp, Diorit, Serpentin, Gabbro, Urkalk. Das Meiste liegt am oberen Theile der Muhr zu beyden Seiten, hört aber gegen Grätz auf, und zieht sich dann theils links nach Nordost südlich der Muhr, theils rechts nach Süden über die Drau bis Windisch-Feistritz, eigentlich um die nördliche Gränze von Kärnthen herum, in das es natürlich hineinreicht, aber daselbst nicht mehr illuminiert ist. Die Berge haben größtentheils eine bedeutende Höhe, gewöhnlich 6000 Fuß und manche 8—9000; der Hochgolling 9048 im Westen des Landes unweit Schladming an der Ens.

Die 2te Hauptmasse oder das Uebergangsgebirg nebst der ältern Flözformation besteht aus Kalk, Thonschiefer, Grauwacke, Trapp, Porphyr, Alpenkalk, Muschelkalk, Dolomit, Jurakalk und älterem Sandstein, und liegt vorzüglich im Norden der Mark und im Süden derselben, überall ans Urgebirge angelehnt. Manche Berge erreichen auch hier die Höhe von 6000 Fuß und drüber. Die 3te Masse oder die jüngere Flözformation nebst der ältern Aufschwemmung besteht aus den jüngeren Sandsteinarten, dem Süßwasserkalk, Grobkalk, Mergel, Thon, Conglomerat und Braunkohle, und liegt zusammenhängend nur im untern Thal der Raab, Muhr und Drau, also im Osten der Mark, zieht sich jedoch im Süden derselben an 3 Hauptstellen westlich herein ins Uebergangsgebirg. Grätz liegt an der Gränze von beyden, ziemlich in der Mitte des Landes, an der Muhr, also auf aufgeschwemmtem Boden. In dieser Flözformation bemerkt man an der östlichen Gränze dicht an Ungarn 9 vulcanische Hügel, und einen am rechten Ufer der Muhr, einige Stunden südlich von Grätz, bestehend aus Basalt, Dolerit, Porphyr, Trachyt und basaltischem Conglomerat. Der Verf. wird im Verfolge, wann er speciellere richtige Charten vom Lande zu benutzen hat, mehr ins Einzelne gehen. Bis dahin ist diese Charte ein ehrenvolles Zeugniß seiner Thätigkeit und ein schätzenswerther Beytrag für die Kenntniß unseres gemeinsamen Vaterlands.

Natürliches System des Pflanzenreichs

nach seiner inneren Organisation, nebst einer vergleichenden Darstellung der wichtigsten aller früheren künstlichen und natürlichen Systeme, entworfen von C. F. Schultz. Berlin bey Hirschwald, 1832. 8. 587. 1 Taf.

Dieses Werk ist ausführlich bearbeitet, und enthält viele neue Bemerkungen.

Der Verfasser theilt die Pflanzen eigentlich nur in zwey große Haufen, *homorganicae* et *heterorganicae*; jene ohne Spiralgefäße. Die Unterabtheilungen sind nach Samen, Wurzel, Laub, Stengel, Blume und Frucht gemacht, im Ganzen völlig nach unseren Grundsätzen, jedoch mit Abänderungen, die nicht gefallen können, weil sie zur Inconsequenz führen, indem mitunter plötzlich Schuppen, Hüllen u.dgl. unter den anderen auftreten. Das wird die Classification besser zeigen.

Der Verfasser kommt sodann S. 173 auf die Bildung der Familien, Sippen, Gattungen usw., worüber ebenfalls viel Gutes, aber zu weitläufig gesagt ist.

S. 237 folgt endlich das System, worinn alle Sippen dem Namen nach aufgeführt sind, nebst dem Character der Familien. Es fehlt aber ein Conspectus, so daß die Uebersicht nur durch denjenigen möglich wird, welchen wir hier mittheilen.

I. HOMORGANA.

A. H. SPORIFERA.

Class I. H. rhizosporae. — Fungi.

Ord. I. Nematosporae.

Fam. 1. *Byssoidae*: a) *Genera byssacea*, b) *phylleriea*, c) *racodiaceae*, d) *coenogonea*.

Fam. 2. *Mucedineae*: a) *G. goniosporea*, b) *sporotricha*, c) *botrytidea*, d) *gyrotrichea*.

Fam. 3. *Mucorineae*: a) *G. ascophorea*, b) *syzygitea*, c) *hydronematea*, d) *acremoneia*, e) *cephalotricha*, f) *rhizomorphea*.

Ord. II. Gasterosporae.

Fam. 4. *Sarcosporae*: a) *G. sphaerobolea*, b) *nidulariacea*.

Fam. 5. *Phalloideae*.

Fam. 6. *Trichiaceae*: a) *G. physarea*, b) *trichiacea*, c) *aethalineae*.

Fam. 7. *Trichodermaceae*: a) *G. myrothecia*, b) *pilacea*.

Fam. 8. *Lycoperdaceae*: a) *G. sclerodermea*, b) *lycoperdinea*.

Fam. 9. *Uredineae*: a) *G. uredinea*, b) *stilbospora*, c) *naemaspora*, d) *podisomea*.

Ord. III. Sclerosporangiae.

Fam. 10. *Tuberaceae*: a) *G. tuberacea*, b) *erysibeae*, c) *scleroticeae*.

Fam. 11. *Xylomaceae*: a) *G. xylomacea*, b) *cytisiporea*, c) *phacidiacea*.

Ord. IV. *Pyrenosporangiae*.

Fam. 12. *Sphaeriaceae*: a) *G. sphaeriacea*, b) *dothideacea*, c) *strigulacea*, d) *dichaenacea*.

Ord. V. *Hymenosporangiae*.

Fam. 13. *Helvelloideae*: a) *G. clavariacea*, b) *pezizea*, c) *helvellariaea*.

Fam. 14. *Hydnoideae*: a) *G. telephorea*, b) *hydnoidea*.

Fam. 15. *Boletoideae*: a) *G. meruliacea*, b) *polyporea*.

Fam. 16. *Agaricineae*.

Ord. VI. *Tremelloideae*.

Fam. 17. *Tubercularineae*: a) *G. dermosporea*, b) *scoriadea*, c) *tubercularinea*.

Fam. 18. *Tremellineae*: a) *G. agyrea*, b) *tremellinea*.

Fam. 19. *Nostochineae*: a) *G. nostochinea*, b) *sphaerellea*.

Ord. VII. *Arthrospora*.

Fam. 20. *Batrachospermeae*: a) *G. batrachospermea*, b) *leptomitea*.

Fam. 21. *Confervaceae*: a) *G. oscillatorinea*, b) *diatomea*, c) *conjugata*, d) *confervacea*, c) *ectospermea*.

Fam. 22. *Ulvaceae*.

Class. II. *Homorgana phyllospora* S. 256. — Fuci et Lichenes.

Ord. I. *Parenchyma phyllospora*.

Fam. 23. *Fucoideae*: a) *G. sporochnea*, b) *laminariacea*, c) *dictyotea*, d) *fuca*.

Fam. 24. *Florideae*: a) *G. ceramiacea*, b) *sphaerococcea*, c) *halymeniacea*.

Ord. II. *Dermatophyllospora*.

Fam. 25. *Crustaceae*: a) *G. graphidea*, b) *verrucarinaea*, c) *trypetheliacea*.

Fam. 26. *Phylloideae*: a) *G. parmeliacea*, b) *dermatocarpea*.

Fam. 27. *Cladonioideae*: a) *G. plocariea*, b) *usneacea*.

Ord. III. *Neurophyllospora*.

Fam. 28. *Lichenoideae*: a) *G. ricciea*, b) *salviniaea*, c) *targioniacea*, d) *marchantiacea*.

Fam. 29. *Bryoideae*: a) *G. jungermanniacea*, b) *andraeoidea*.

Class. III. *Homorgana caulospora* p. 262. — Musci.

Fam. 30. *Hypophyllocarpiae* (*Anoectangium*).

Fam. 31. *Entophyllocarpiae*: a) *G. fissifolia* (*Fissidens*), b) *integrifolia* (*Schistostega*), c) *rhizocarpia* (*Rhizogonium*).

Fam. 32. *Cladocarpiae*: *G. sphagnoidea*.

Fam. 33. *Acrocarpiae*: a) *G. phascoidea*, b) *gymnostomoidea*, c) *crinioidea*, d) *campylopodea*, e) *splachnoidea*, f) *orthotrichoidea*, g) *weisioidea*, h) *dicranoidea*, i) *trichostomoidea*, k) *barbuloida*, l) *bryoidea*, m) *mnioidea*, n) *bartramiacea*, o) *funariacea*, p) *polytrichoida*.

Fam. 34. *Pleurocarpiae*.

* *Hypnoideae*: a) *G. hypnea*, b) *leskeacea*, c) *neckereacea*, d) *sciurodea* (*Leucodon*), e) *climaciaea*, f) *pleuridiaea*.

** *Pterygophylloideae*: a) *G. pterygophyllea*, b) *trachypodea*.

B. *HOMORGANA FLORIFERA*.

Class. IV. *H. florifera*.

Fam. 35. *Characeae*.

— 36. *Fluviales*.

— 37. *Ceratophylleae*.

— 38. *Podostemeae*.

— 39. *Zostereae*.

— 40. *Vallisneriaceae*.

— 41. *Stratiotea*.

— 42. *Hydrocharideae*.

— 43. *Hydropeltideae*.

— 44. *Lemnaceae*.

— 45. *Trapaceae*.

— 46. *Palmaceae* (*Rafflesia*).

II. *Heterorgana*.

A. *H. synorgana*.

a) *S. sporifera*.

Class. V. *Synorgana sporifera* p. 276.

Fam. 47. *Lepidosporae* (*Lycopodium*).

— 48. *Peltasporae* (*Equisetum*).

— 49. *Stachysporae* (*Ophioglossum*).

— 50. *Botryosporae*: a) *Gen. schizaeacea*, b) *osmundacea*, c) *gleicheniacea*, d) *marattiacea*.

— 51. *Epiphyllisporae*.

* *Chlamydosporangiae*: a) *G. hymenophyllea*, b) *cyatheacea*, c) *aspidiacea*, d) *dayalliacea*, e) *adiantea*, f) *pteroidea*, g) *asplenioidea*, h) *blechnoidea*, i) *onocleacea*.

** *Gymnosporangiae*: a) *G. woodsiaea*, b) *polypodiacea*.

Fam. 52. *Rhizosporae*: a) *G. marsileacea*, b) *isoeta*.

b) *Synorgana florifera*.

Class. VI. *S. gymnantha* p. 281.

Ord. I. *Gymnanthae glumiflorae*.

Fam. 53. *Gramineae*: a) *G. ophiurea*, b) *loriacea*, c) *cenchrina*, d) *hordeacea*, e) *secalineae*, f) *chloridea*, g) *paspalacea*, h) *agrostidea*, i) *stipacea*, k) *panicea*, l) *phalaridea*, m) *oryzaea*, n) *saccharinea*, o) *festucacea*, p) *melicacea*, q) *poacea*, r) *avenacea*, s) *bambusacea*, t) *nardeacea*, u) *sparteacea*, w) *zeacea*.

Fam. 54. a) *G. caricina*, b) *cyperacea*, c) *scirpina*.

Fam. 55. *Juncineae*: a) *G. restionea*, b) *juncacea*, c) *xerotea*, d) *xyridea*.

Ord. II. *Gymnanthae spadicanthae*.

Fam. 56. *Typhaceae*.

— 57. *Sparganioideae*.

— 58. *Acorineae*.

— 59. *Aroideae*: a) *G. callacea*, b) *pothoina*, c) *cyclanthea*, d) *orontiacea*.

— 60. *Potamogetoneae*.

— 61. *Balanophoreae*.

— 62. *Pandaneae*.

Class. VII. *Synorgana coronantha* p. 298.

Ord. I. *Coronanthae rhizomatosae*.

Fam. 63. *Orchideae*: a) *G. malaxidea*, b) *epidendrea*, c) *vandea* (*Aërides*), d) *ophrydea*, e) *gastroidea* (*Vanilla*), f) *arethusea*, g) *neotitia*, h) *cypridiacea*, i) *dubia* (*Sarcochilus* etc).

— 64. *Taccaeae*.

— 65. *Scitamineae*: a) *G. amomea*, b) *cannacea*, c) *musacea*.

— 66. *Irideae*: a) *G. ferrariacea*, b) *gladiolia*, c) *ixiea*.

Ord. II. *Coronanthae bulbiferae*.

Fam. 67. *Liliaceae*: a) *G. tulipacea*, b) *scillea*, c) *hemerocallidea*, d) *asphodelea*, e) *colchicacea*.

Fam. 68. *Narcissineae*: a) *G. amaryllidea*, b) *cyrtandrea*, c) *galanthea*, d) *hypoxidea*, e) *haemodoracea*.

Ord. III. *Coronanthae stipitatae*.

Fam. 69. *Bromeliaceae*: a) *G. tillandsia*, b) *bromeliacea*, c) *burmanniacea*.

— 70. *Aloineae*: *G. aloina*, b) *yucca*, c) *agavea*.

— 71. *Sarmentaceae*: a) *G. dioscoreacea*, b) *convallariacea*, c) *asparaginea*.

— 72. *Melanthaceae*: a) *G. juncagina* (*Triglochin*), b) *melanthacea*, c) *veratrinea*.

— 73. *Commelinaceae*: *G. commelinea*, b) *pontederiacea*, c) *philydrinea*.

Fam. 74. *Alismaceae*: a) *G. alismacea*, b) *butomea*.

Classis VIII. *Synorgana palmacea* p. 315.

Fam. 75. *Phoeniceae*.

— 76. *Sagoinae*: a) *G. pinnata* (*Calamus*), b) *flabellata* (*Mauritia*).

— 77. *Coccoineae*: a) *G. simplicifolia* (*Manicaria*), b) *pinnata*.

— 78. *Arecaceae*: a) *G. nudiflora* (*Leopoldinia*), b) *spathacea*.

— 79. *Sabalineae*.

— 80. *Coryphaceae*.

— 81. *Borasseae*.

Class. IX. *Synorgana dichorganoidea* p. 319.

Ord. I. *Synorganicae dichorganocaulae*.

* *Spadicanthae*.

Fam. 82. *Saurureae*.

— 84. *Chloranthae*.

** *Coronanthae*.

— 85. *Nyctagineae*.

— 86. *Callitrichineae*.

— 87. *Hippurideae*.

— 88. *Myriophylleae*.

*** *Perianthinae*.

— 39. *Amarantaceae*.

Ord. II. *Synorganicae dichorgananthae*.

* *Lepidanthae*.

Fam. 90. *Cycadeae*.

* *Petalanthae*.

Fam. 91. *Nymphaeaceae*.

— 92. *Nelumboneae*.

— 93. *Diphylleaceae*.

C. *HETERORGANA DICHORGANA* (omnia florifera) pag. 330.

Class. X. *Dichorgana lepidantha*.

Ord. I. *Lepidanthae acerosae*.

Fam. 94. *Abietineae*: a) *Gen. dammaracea*, b) *pinastrea*.

Fam. 95. *Cupressineae*.

— 96. *Taxineae*: a) *G. podocarpea*, b) *salibureacea*, c) *ephedracea*, d) *exocarpea*.

— 97. *Casuarineae*.

Ord. II. *Lepidanthae foliosae*.

Fam. 98. *Betulaceae*.

— 99. *Cupuliferae*.

— 100. *Salicineae*.

— 101. *Platanaceae*.

— 102. *Myricaceae*.

— 103. *Juglandineae*.

Class. XI. Dichorgana perianthina p. 336.**Ord. I. Carpanthae.****Fam. 104. Aristolochiae.**

- 105. Cytineae.
- 106. Osyrineae.
- 107. Datisceae.
- 108. Begoniaceae.

Ord. II. Toranthae herbaceae.**Fam. 109. Urticeae.**

- 110. Chenopodeae.
- 111. Phytolacceae.
- 112. Polygoneae.
- 110. Paronychiaceae: a) Gen. scleranthea, b) polycarpaeacea, c) illecebræa, d) molluginea.
- 114. Euphorbiaceae: a) G. buxea, b) phyllanthea, c) ricinea, d) acalyphea, e) hippomane, f) tithymalea, g) dubia.

Ord. III. Toranthae arborescentes.**Fam. 115. Laurineae: a) G. laurinea, b) myristicea.**

- 116. Thymeleae.
- 117. Elaeagneae.
- 118. Nepenthineae.

Class. XII. Dichorgana anthodiata p. 351.**Ord. I. Anthodiatæ carpanthae.****Fam. 119. Cichoraceae: a) G. lactucæa, b) hyoserideæ, c) crepideæ, d) hieratieæ, e) scorzonereæ.**

- 120. Cynarocephalæ: a) G. nassaviæ, b) mutisieæ, c) carlineæ, d) carduaceæ, e) centaureaceæ.
- 121. Eupatorineæ: a) G. vernonieæ, b) archetypæ (Eupatorium), c) adenostyleæ, d) tus-silagineæ.
- 122. Corymbiferae: a) G. tageteæ, b) anthemitheæ, c) inuleæ, d) senecioneæ, e) asterea f) heliantheæ, g) arctotideæ, h) calendulaceæ.
- 123. Callicereæ.
- 124. Echinopeæ.
- 125. Partheniaceæ.
- 126. Aggregatæ.

Ord. II. Anthodiatæ toranthæ.*** Herbaceæ.****Fam. 127. Ambrosiaceæ.**

- 128. Lupulinae.
- 129. Globularineæ.
- 130. Plantagineæ.
- 131. Plumbagineæ.
- *** Arborescentes.
- 132. Sarcothalamiceæ: a) G. monimiaceæ,

b) sycoideæ, c) moriformia.

Fam. 133. Lepidocarpiceæ: a) G. persoonieæ, b) ambothrieæ.**Class. XIII. Dichorgana siphonantha p. 377.****Ord. I. Siphonanthæ carpanthæ.****Fam. 134. Valerianeæ.**

- 135. Stylideæ.
- 136. Lobeliaceæ.
- 137. Goodenoviae.
- 138. Campanulaceæ.
- 139. Cucurbitaceæ.
- 140. Rubiaceæ: a) G. stellata, b) anthospermeæ, c) spermacoceæ, d) cephalantheæ, e) coffeaceæ, f) gardenieæ, g) guettardeæ, h) hame-liaceæ, i) cinchoneæ, k) opercularieæ.

Fam. 141. Caprifoliaceæ.

- 142. Vaccinieæ.

Ord. II. Siphonanthæ toranthæ herbaceæ.*** Centrospermae.****Fam. 143. Primulaceæ: a) G. androsaceæ, b) samolineæ, c) erineaceæ.**

- 144. Lentibulariaceæ.

**** Teichospermae.**

- 145. Asclepiadeæ: a) G. stapeliaceæ, b) cynancheæ, c) periplocaceæ.

- 146. Apocyneæ: a) G. echiteæ, b) vinceæ, c) rauwolfieæ, d) cerbereæ, e) strychnieæ.

- 147. Gentianeæ: a) G. chironieæ, b) loga-nieæ.

- 148. Orobanchææ.

- 149. Gesneriaceæ: a) G. gesneriaceæ, b) beslerieæ, c) cyrtandrea.

- 150. Hydrophileæ.

***** Axispermae.**

- 151. Convolvulaceæ.

- 152. Hydroleaceæ.

- 153. Polemoniaceæ.

- 154. Solanaceæ: a) G. solaneæ, b) datureæ, nolaneæ.

- 155. Scrophularineæ: a) G. veroniceæ, b) rhinanthaceæ, c) antirrhineæ, d) buddleyaceæ, e) caprariaceæ.

- 156. Acanthaceæ.

- 157. Bignoniaceæ.

- 158. Verbenaceæ: a) viticeæ, b) verbenaceæ, c) myoporineæ.

- 159. Selagineæ.

- 160. Sesameæ.

- 161. Boragineæ: a) G. tournefortieæ, b) boragineæ, c) echieæ.

- 162. Labiatae: a) G. thymieæ, b) nepeteæ, c) salvieæ, d) westringieæ.

Ord. III. *Siphonanthae toranthae arborescentes.*

- Fam. 163. *Jasmineae*: a) *G. jasminea*, b) *oleina*, c) *ligustrina*.
 — 164. *Styracinae*: a) *G. styracea*, b) *diospyrea*, b) *sapotea*.
 — 165. *Ardisiaceae*: a) *G. ardisia*, b) *theophrastea*.
 — 166. *Olacineae*.
 — 167. *Ericineae*: a) *G. ericacea*, b) *pyrolea*, c) *rhodoracea*, d) *monotropea*.
 — 168. *Epacrideae*: a) *G. styphelica*, b) *epacridea*.

Class. XIV. *Dichorgana petalantha monocarpa* p. 417.

Ord. I. *Petalanthae monocarpantae.*

* *Anthodiatae.*

- Fam. 169. *Umbelliferae*: a) *G. caucalidea*, b) *chaerophyllea*, c) *selinea*, d) *amminea*, e) *coriandrea*, f) *eryngia*, g) *hydrocotylea*.
 — 170. *Araliaceae*.
 — 171. *Bruniaceae*.
 — 172. *Hamamelideae*.
 — 173. *Hederaceae*.

*** *non anthodiatae, carpanthae.*

- Fam. 174. *Rhamneae*: a) *G. ceanothea*, b) *frangulacea*.
 — 175. *Rhizophoreae*.
 — 176. *Loranthaceae*.
 — 177. *Cacteae*.
 — 178. *Loaseae*.
 — 179. *Ribesiae*.
 — 180. *Escalonieae*.
 — 181. *Myrtineae*: a) *G. myrtacea*, b) *leptospermea*, c) *philadelphica*, d) *baringtonia*, e) *lecythidea*, f) *chamaelaucica*, g) *memecylea*, h) *dubia*, (*Grias* etc.).
 — 182. *Granateae*.
 — 183. *Melastomeae*: a) *G. rhexia*, b) *osbeckiacea*, c) *meriana*, d) *blakeacea*, e) *charianthea*.
 — 184. *Mesembrinae*.
 — 185. *Saxifrageae*: a) *G. saxifragea*, b) *heucherea*.
 — 186. *Cunoniaceae*: a) *G. cunonia*, b) *hydrangeacea*.
 — 187. *Onagreae*: a) *G. oenothera*, b) *cercoidea*, c) *jussieua*.
 — 188. *Combretaceae*: a) *G. myrobalana*, b) *combretacea*.
 — 189. *Vochisiaceae*.

Ord. II. *Petalanthae toranthae centrospermae.*

- Fam. 190. *Cariophylleae*.
 — 191. *Alsineae*.
 318 1834. Heft 5.

Fam. 192. *Portulacaceae*.

— 193. *Lythriaceae*.

Ord. III. *Petalanthae toranthae teichospermae.*

- Fam. 194. *Violariae*: a) *G. violea*, b) *alsodinea*.
 — 195. *Sauvagesiae*.
 — 196. *Droseraceae*.
 — 197. *Resedaceae*.
 — 198. *Turneraceae*.
 — 199. *Frankeniaceae*.
 — 200. *Samydeae*.
 — 201. *Homalineae*.
 — 202. *Flacourtianae*: a) *G. patrisia*, b) *flacourtiana*, c) *kiggelariacea*, d) *erythrospermea*.
 — 203. *Marcgraviaceae*.
 — 204. *Bixineae*.
 — 205. *Cisteae*.
 — 206. *Tamariscineae*.
 — 207. *Polygaleae*.
 — 208. *Tremandreae*.
 — 209. *Fumariaceae*.
 — 210. *Capparideae*: a) *G. capparidea*, b) *G. cleomea*.
 — 211. *Passifloreae*: a) *G. paropsia*, b) *granadilla*, c) *malesherbiacea*.
 — 212. *Papayaeae*.
 — 213. *Papaveraceae*.
 — 214. *Berberideae*.
 — 215. *Cruciflorae*: a) *G. siliculosa*, b) *siliquosa*, c) *tomentacea*.

Ord. IV. *Petalanthae leguminosae.*

- Fam. 216. *Papilionaceae*: a) *G. trifolia*, b) *genisteae*, c) *sophorea*, d) *glycinea*, e) *phaseolea*, f) *vicia*, g) *galega*, h) *astragalea*, i) *coronillea*, k) *hedysarea*, l) *dalbergia*.
 — 217. *Cassieae*: a) *G. geoffroya*, b) *ceratonia*, c) *cassia*.
 — 218. *Moringeae*.
 — 219. *Mimoseae*: a) *G. swartzia*, b) *mimosa*, c) *detaria*.

Ord. V. *Petalanthae toranthae axispermae.*

- Fam. 220. *Linoideae*.
 — 221. *Oxalideae*.
 — 222. *Balsamineae*.
 — 223. *Zygophylleae*: a) *G. tribulea*, b) *zygophyllea*.
 — 224. *Tropaeoleae*.
 — 225. *Stackhouseae*.
 — 226. *Geraniaceae*.
 — 227. *Hermanniaceae*.
 — 228. *Dombeyaceae*.
 — 229. *Chlaenaceae*.
 — 230. *Hypericineae*.
 — 231. *Guttiferae*.
 — 232. *Hesperideae*: a) *G. aurantiacea*, b) *carnelliacea*, c) *gordonia*, d) *ternstroemiacea*.

- Fam. 233. *Meliaceae*: a) *G. meliacea*, b) *trichilia*, c) *aquilarinea*.
 — 234. *Ampelideae*.
 — 235. *Pittosporae*.
 — 236. *Empetreae*.
 — 237. *Cedreleae*.
 — 238. *Tiliaceae*: a) *G. tiliacea*, b) *elaecarpea*.
 — 239. *Celastrineae*: a) *G. celastrinea*, b) *staphyleacea*, c) *hippocrateacea*, d) *rhizobolea*, e) *aquifoliacea*.
 — 240. *Sapindaceae*: a) *Sapindea*, b) *hippocastanea*, c) *paulinea*, d) *dodonaacea*.
 — 241. *Acerineae*:
 — 242. *Malpighiaceae*: a) *G. malpighiacea*, b) *banisteriacea*, c) *erythroxylea*.
 — 243. *Chrysobalancae*.
 — 244. *Amygdaleae*.
 — 245. *Verniceae*: a) *G. anacardiacea*, b) *sumachinea*, c) *spondiacea*, d) *burseriacea*, e) *amyridea*.
 — 146. *Rutaceae*.
 — 247. *Diosmeae*: a) *G. diosmea*, b) *correaea*, c) *pilocarpea*, d) *cuspariacea*.
 — 248. *Simarubeae*: a) *G. quassiea*, b) *G. ochniacea*.
 — 249. *Zanthoxyloae*.
 — 250. *Sterculiaceae*.
 — 251. *Büttneriaceae*: a) *G. theobromea*, b) *lasiopetalea*.
 — 252. *Bombaceae*: a) *G. hibiscea*, b) *bombacea*.

Class. XV. Dichorgana petalantha polycarpa pag. 496.

- Fam. 253. *Malvaceae*: a) *G. malopea*, b) *sidea*, c) *malvacea*.
 — 254. *Sempervivae*.
 — 255. *Menispermeeae*.
 — 256. *Anonaceae*.
 — 257. *Magnoliaceae*.
 — 258. *Dilleniaceae*: a) *G. delimea*, b) *dilleniacea*.
 — 259. *Connaraceae*.
 — 260. *Coriariaceae*.
 — 261. *Ranunculaceae*: a) *G. clematidea*, b) *anemonea*, c) *helleborea*, d) *aconitea*.
 — 262. *Spiraeaceae*.
 — 263. *Dryadeae*.
 — 264. *Sanguisorbeae*.
 — 265. *Calycanthaeae*.
 — 266. *Rosaceae*.
 — 267. *Mespilaeae*.
 — 268. *Pomaceae*.

Dann folgt das Register:

Stellen wir nun die Classen näher zusammen:

A) Homorgana.

1) H. sporifera.

Class. I. *H. rhizospora* — Fungi.

Cl. II. *H. phyllospora* — Fuci et Lichenes.

Cl. III. *H. caulospora* — Musci.

2) H. florifera.

Cl. IV. *H. florifera* — Fluviales, Hydrocharideae.

B) Heterorgana.

a) Synorgana.

1) Sporifera.

Cl. V. *Synorgana sporifera* — Filices.

2) Florifera.

Cl. VI. *S. gymnantha*. — Gramineae, Juncineae, Aroideae etc.

Cl. VII. *S. coronantha*. — Orchideae, Irideae, Liliaceae etc.

Cl. VIII. *S. palmacea*. — Palmae.

Cl. IX. *S. dichorganoidea*. — Piperaceae, Nyctagineae, Amarantaceae, Nymphaeaceae etc.

b) Dichorgana.

Cl. X. *D. lepidantha*. — Coniferae, Amnetaeae.

Cl. XI. *D. perianthina*. — Santalaceae, Urticeae, Chenopodeae, Polygoneae, Euphorbiaceae, Thymeleae etc.

Cl. XII. *D. anthodiata*. — Compositae.

Cl. XIII. *D. siphonata*. — Monopetalae.

Cl. XIV. *D. petalantha monocarpa*. — Umbelliferae, Rhamneae, Myrtineae, Saxifrageae, Cruciferae, Papilionaceae, Hesperideae, Tiliaceae, Rutaceae etc.

Cl. XV. *D. petalantha polycarpa*. — Malvaceae, Sempervivae, Magnoliaceae, Ranunculaceae, Rosaceae etc.

Ueberblickt man nun dieses System, so läßt sich nicht läugnen, daß viele Zusammenstellungen wohl getroffen und die meisten Familien wieder gut abgetheilt sind. Wer will übrigens jetzt sagen, welches der Maasstab ist, nach dem man die Richtigkeit eines Systems beurtheilen könnte? Welches die untersten Pflanzen sind, weiß jederman; welches aber die höchsten seyn sollen, ist so sehr dem Zweifel unterworfen, daß vor uns nicht einmal die Frage darüber aufgeworfen worden. Wir haben zuerst das europäische Obst als das höchste betrachtet, sind dann auf das indische gefallen, mithin auf die Polycarpen; nach langer Prüfung endlich wieder auf das europäische, und darinn stimmen Sprengel und der Verfasser nun überein. Was aber dann zwischen denselben und den Monocotyledonen liegt, ist völlig zweifelhaft, und, wie wir überzeugt sind, in alten versuchten Systemen unrichtig gestellt, was besonders, um nur eines zu nennen, von den sogenannten Apetalen gilt. Wenn einmal die Frucht als Classentypus angenommen werden darf, und wir zweifeln nicht daran, so gehören offenbar die Apetalen unter diesen Begriff und müssen höher hinauf; sie sind die Rußpflanzen. Die Eintheilung der Früchte ist keineswegs willkürlich, wie manche glauben, sondern jede beruht auf einem Princip, nemlich auf einem Organ, wie wir in unserer Naturphilosophie und anderwärts gezeigt haben. Es kann durch-

aus nur dreierley Früchte geben. Entweder entwickelt sich der Same dazu — die Nuß; oder die Capsel — die Beere und Pflaume; oder die Blume, nemlich der Kelch, — der Apfel. Sind nun die Fruchtpflanzen die höchsten, so müssen die Nußpflanzen ungeachtet ihrer verkümmerten Blüthe herausgezogen werden. Sie sind aber in dieser Abtheilung die untersten, so wie die Apfelpflanzen die obersten. Ist einmal ein solch großer Haufen von den Dicotyledonen an seinen gehörigen Platz gebracht, so wirkt er bestimmend und ordnend auf die anderen zurück, und zeigt wenigstens sogleich, daß die hypognynischen Polypetalen tiefer stehen und unter ihnen die Monopetalen.

Was nun des Verf. System betrifft, so sind offenbar nur seine 2 oberen Eintheilungen wissenschaftlich, d. h. physiologisch begründet, nemlich die Homorganicae und Heterorganicae, die Synorganicae und Dichorganicae und etwa noch die Sporiferae et Floriferae. Alle folgenden Abtheilungen sind völlig willkürlich und mithin empirisch; denn auch abgesehen von der keineswegs entwickelten Zahl gleichwerthiger Organe, wo ist eine Nothwendigkeit in den Ausdrücken Synorgana sporifera, gymnantha, coronantha, palmaceae, dichorganoidea usw.? Die Ausdrücke palmaceae, lepidantha, perianthina, anthodiata, siphonantha etc. sind vollends rein empirisch und nur auf äußere Erscheinungen gegründet, welche für die Physiologie der Pflanzen höchst unwesentlich sind. Der Verfasser läugnet die Eigenthümlichkeit der von uns aufgestellten Organe, nemlich der Wurzel, des Stengels, des Laubs, der Blume, der Capsel und der Früchte, ohne Gründe, die überzeugen können: und doch sind ihm Schuppen und Hüllen nicht zu gering, um Classen zu bestimmen. Hätten sie aber auch diesen Werth, so ist doch ihre Nothwendigkeit nirgends begründet, und noch weniger gezeigt, welche Function sie ausüben, was doch wohl das Wesentliche eines Organs ist: denn nicht alles, was im Leibe der Pflanzen oder der Thiere feinigermaßen abgefordert erscheint, hat ein selbstständiges Geschäft. Wer wird z. B. den Lymphdrüsen ein solches einräumen, was ihnen einen Werth gäbe wie z. B. der Leber oder den Nieren. Die Schuppen und Hüllen haben vollends gar nichts besonderes zu thun. Freylich ist in unseren meisten Physiologien noch nicht scharf bestimmt, was als ein Organ betrachtet werden darf; das entschuldigt aber nicht, wenn ungleichwerthige unter einander gemischt werden.

Die Hydrochariden stehen ohne Zweifel zu tief, wenn auch gleich ihre Spiralgefäße verkümmert sind. Das beweist nur, daß man sich nicht selbisch an ein Organ binden darf. Im Thierreich kommen dergleichen Verkümmern häufig vor, besonders beim Gefäßsystem, ohne daß man deshalb solche Thiere höher oder niedriger stellen darf. Das gilt umgekehrt von den Farren, welche um der Spiralgefäße willen von den Eupptogamen nicht abgefordert werden dürfen.

Die Monocotyledonen sind am besten geordnet, aber die Palmen können keine Classe für sich bilden, bey der Größe der anderen Classen; auch sind sie wohl in zu viele Familien zertheilt. Die neunte Classe ist sehr verschieden zusammengesetzt und wird sich kaum vertheidigen lassen. Die zehnte ist zwar gut, aber zu klein, und sollte nur 2 Ordnungen bilden, vereinigt mit der folgenden Classe. Wir haben schon gesagt, daß wir sie um der Nuß willen für höher halten. Die 13te Classe

ist dagegen viel zu groß und zu sehr zertheilt; auch folgen die Familien nicht ihrem Rang nach auf einander. Eben so ist die 14te Classe gar zu sehr gemischt, und es stehen höhere und tiefere offenbar durch einander. Bey alledem scheinen uns die Abtheilungen häufig sehr wohl gelungen; die Charactere sind meist kurz und bündig; auf jeden Fall werth, verglichen und studiert zu werden.

Das Wichtigste

aus dem Pflanzenreiche für Landwirth, Fabrikanten, Forst- und Schulmänner, so wie für Liebhaber der Pflanzenkunde überhaupt, von D. Dietrich. Jena b. Schmid. 31. kl. Fol., mit illum. Abbildungen.

Dieses Werk erscheint in monatlichen Heften von 4 Tafeln und einigen Blättern Beschreibung. Die Tafel kommt nur auf 2 Groschen und stellt die Pflanzen in natürlicher Größe dar, deutlich und mit den nöthigen Zerlegungen der Theile. Sie werden nach und nach alle wichtigen und interessanten Gewächse in Hinsicht auf Land- und Hauswirthschaft, Künste und Gewerbe, so wie auf Hausarzneykunde und Diätetik enthalten, nebst genauer Beschreibung und Nachweisung des Nutzens und Schadens, des Anbaus und der Ausrottung. Da diese Schrift so wohlfeil ist und bis jetzt wirklich die wichtigsten, besonders Giftpflanzen und essbare enthält, so verdient sie allerdings empfohlen zu werden. Auch sind die Hefte so klein, daß auch der weniger Wohlhabende im Stande ist, sie anzuschaffen.

U e b e r

das Gefäßsystem des Flußkrebse, von Dr. August D. Krohn. Taf. XII.

Der Gegenstand, den ich nach so trefflichen Vorarbeiten wiederum in Anregung bringe, gehört noch immer zu den minder aufklärten Punkten der vergleichenden Physiologie. Den hohen Verdiensten der Herrn Audouin und Milne-Edwards (Mém. pour servir à l'hist. nat. des crustacées. Paris 1829.) unbeschadet, haben mich eigene Beobachtungen am Flußkrebse manche Irrthümer, die sie der Wahrheit aufgebürdet und weiter verbreitet haben, von der andern Seite aber ganz neue und überraschende Verhältnisse kennen gelehrt, die mit den unlängst von Herrn Lund aus Copenhagen und Herrn Professor Schults aus Berlin (Isis 1830. pag. 1222.) gemeinschaftlich bekannt gemachten Erfahrungen meistens übereinstimmen. Wenn indeß der vorliegende Aufsatz keine vollständige Auskunft über Punkte, deren Aufhellung dem Leser vorzüglich am Herzen liegen möchte, zu geben im Stande ist, so möge derselbe wenigstens für einen Versuch gelten, widersprechende Ansichten, mit stetem Vorbehalt der Wahrheit, einander näher gerückt zu haben.

Das von den Organen nicht weiter assimilirbare und deswegen ins Herz zurückkehrende Blut, muß vorerst die Athmungsorgane, die Kiemen durchkreisen, welche in Seitenhöhlungen des Cephalothorax eingeschlossen, von dem umgebenden Wasser beständig umspült werden. Jede Höhlung ist für den Ein- und

Ausgang des Wassers vorn, neben den Fresswerkzeugen, mit einer Oeffnung versehen, welche durch eine hornige, nach einem bestimmten Zeitmaße sich bewegend Klappe geschlossen und geöffnet wird: so daß auch hier die Athmungsbewegung nach rhythmischen Gesetzen vor sich geht.

Die Kiemen des Flusskrebses sind pyramidale Fadenbüschel, einer Federfahne nicht unähnlich, von denen die äußern an das Basalglied der vier vordern Fußpaare und der Kieferfüße durch Knochenbögen beweglich eingelenkt sind, und durch Gestalt sowohl als Größe sich von den zunächst der Seitenwand des Thorax anliegenden oder innern unterscheiden. Jedem Fuße entsprechen stets zwei innere Kiemen, von denen eine höher und mehr nach hinten gerichtet, die andere aber enger mit der äußern Kieme verbunden ist und von ihr stets bedeckt wird. Die äußere Kieme läuft oben in ein breites, an seinem Stande abgerundetes und zugleich fächerartig gefaltetes Blatt aus, das der innern Kieme ganz abgeht. Diesem nach mögen die innern Kiemen **Kiemenbüschel**, die äußern **Kiemenblätter** heißen.

Die Kiemen bestehen aus zwei einander dicht anliegenden Kanälen, die, nachdem sie die Achse derselben durchstrichen, sich endlich pfriemenförmig zuspitzen und seitwärts von ihrer Base bis zur Spitze in viele blindgerindigte Seitenröhrchen zerfallen. Einer der genannten Kanäle liegt mehr nach außen und zeigt eine weit größere Menge Röhrchen als der innere, der längs seiner dem Thorax zugekehrten Wand ganz frey ist. Durchschneidet man den äußern Gang seiner Länge nach, so fallen die dicht an einander gedrängten Mündungen der Röhrchen so gleich in die Augen. Die innern Kanäle sind die Wurzeln der Kiemenvenenstämme, die an der Innenwand des Thorax gegen das Herz steigen, die äußern sind unstreitig als die zuführenden Gefäße der Kiemen, also als Kiemarterien anzusehen.*

Dies sind die Hauptresultate, zu denen ich übereinstimmend mit den von Herrn Lund neuerlichst am Hummer angestellten Untersuchungen gekommen bin und aus denen zwar die von Hrn. Aud. und Edw. zuerst entdeckte Bedeutung der beiden Gänge und die Richtung des Blutstromes erweislich, keinesweges aber die Art und Weise des Blutumlaufes zu erklären ist. Lund und Schulz wollen durch Einspritzungen von Quecksilber eine gleichzeitige Anfüllung beider Kanäle, an den Kiemen der *Maja Squinado*, bewirkt haben, und zwar so, daß die

Masse sich bei ihrem Uebergange von einem Gange in den andern, zuvor in die Querblättchen, die die Seitenwände der Kiemen begrenzen, ergießt. Sie nehmen daher eine freie, nicht durch Capillargefäße ermittelte Communication beider Kanäle an, und stellen so den Kiemenkreislauf dem einiger Isopoden gleich. Eine mächtige Stütze für ihre Ansicht finden sie freilich an Herrn Treviranus, der noch in seinem neuesten Werke (Gesetze und Erscheinungen des organ. Lebens. 1. Bd. p. 219 sq. und p. 271.) an den Kiemenblättern der meisten Crustaceen keine Gefäße entdeckt zu haben angibt und namentlich zwischen beiden Blättern, woraus die Kiemen der Dnsceiden bestehen, einen freien Raum annimmt, in welchem das Blut einen halbkreisförmigen Umlauf macht. Wenn gleich das von dem hochberühmten Forscher angegebene Factum unbestritten dastehen möchte und auf den Kiemenkreislauf der kurzschwänzigen Dekapoden mit Erfolg bezogen werden dürfte, so scheint mir derselbe nach den Eigenthümlichkeiten, die die Kiemen der Macrouren zeigen, Modificationen zu unterliegen, die keinesweges durch jene Behauptung aufgeklärt sind.** Meine Versuche, diesen Zweifel zu lösen, sind an der Kleinheit des Flusskrebses gescheitert, und ich gestehe gern, daß mir durch Injectionen von Leimmassen die Anfüllung der innern Gänge und der Seitenröhrchen, nicht aber die gleichzeitige Einspritzung der äußern gelungen und auf diese Weise die Communication beider annoch verborgen geblieben ist. Bläst man Luft in den innern Kanal der Kiemenblätter, so füllt sich alsbald ein längs dem Rande desselben verlaufendes Gefäß, das also offenbar mit jenen communicirt. Geschieht der Andrang der Luft kräftiger, so erscheinen zwischen den beiden hornigen Platten, woraus das Kiemenblatt besteht, abgesonderte Luftbläschen; ein gewaltsamer Luftstoß aber dehnt sie zu Blasen aus, so daß ihre Falten ganz verschwinden, eben so oft aber auch das Gewebe selbst zerreißt. — Aus dergleichen, meistens gewaltsamen Versuchen ist für die nähere Organisation der Kiemen nichts Beweiskräftiges zu folgern, und es ist zu wünschen, daß man die erforderlichen Beobachtungen an größern Gattungen baldigst wiederhole. Uebrigens steckt das eigentliche Gewebe der Kieme in einer feinen hornigen Ueberzugsplatte, wie in einer Hülse, die leicht abgezogen werden kann.

Die innern Kanäle des Kiemenblattes und des ihm zunächst liegenden Kiemenbüschels beugen sich im Basalgliede ihres Fußes, eingehüllt von dessen Muskeln, gegen die Innenwand des Thorax, und sind bald zu einem Stückchen vereint, in den das ihnen entsprechende und quer auf jene Wand verlaufende Gefäß des hintern Kiemenbüschels mündet. Diese drei Aeste, die sich in jeder Kiemenabtheilung auf ganz ähnliche Weise verhalten und deren Anzahl nur an den vordersten, an die Kieferfüße und Fresspalpen gehefteten, um etwas vermehrt wird, senken sich in einen großen Stamm, der der Innenwand des Thorax

* Obgleich ich recht gut mit Hrn. Lund fühle, daß die Anordnung dieser Kanäle sehr einfach ist und sich vom gewöhnlichen Gefäßtypus entfernt, so genügt es schon, diese Eigenthümlichkeit überhaupt erkannt zu haben, ohne daß ihrer wahren Bedeutung, nach welcher sie sich dem gewöhnlichen Sprachgebrauche nach als arterielle und venelle Gefäße erweisen, der geringste Abbruch geschehe. Ich bemerke dies nur, weil Herr Lund den Hrn. Aud. und Edw. vorwirft, diese Kanäle geradezu für Kiemenvenen und Kiemenarterien erklärt zu haben, da doch genannte Herrn die äußern ausdrücklich als zuführende (vergl. afferens, die innern als rückführende Kanäle (vergl. efferens) in die Terminologie eingeführt zu sehen wünschen, und diesem gemäß auch die Kiemenvenenstämme canaux branchio-cardiaques nennen (vergl. Lund. Jfs 1830. und Aud. u. Edw. l. c. p. 40).

** H. Treviranus will an *Squilla Desmarestii* außerdem nur ein Kiemengefäß gesehen haben, dessen Endzweige gerade die büschelförmig angeordneten höchst feinen Röhrchen sind, woraus die Kiemen der Squillen bestehn. Es soll in jenem Gefäß ein doppelter Blutstrom, ein zu- und rückführender bemerkbar seyn. Sollte hier nicht etwa eine freie Scheidewand, wodurch zwei Kanäle gebildet und die beiden Ströme deutlich von einander abgesondert würden, übersehn worden seyn?

bicht aufliegend gegen den Vorhof sich erhebt und die Verbindung der Kiemen mit dem letztern vermittelt. Es entstehen auf diese Art, mit der Zahl der Kiemenabtheilungen fast übereinstimmend, sechs Stämme (can. branchio-cardiaques), von denen der vorderste durch bogenförmige Gestalt und ansehnliche Größe ausgezeichnet ist (vergl. Fig. IV). Die Herrn Aud. und Edw. haben sich um die Auffindung dieser Stämme, die unmittelbar auf die Entdeckung des Kiemenkreislaufes führen muß, ganz besonders verdient gemacht. Lund und Schulz, die den Crustaceen ein abgeschlossenes Venensystem durchaus absprechen, wollen die Stämme, sofern sie sich als häutige Röhren darstellen, leugnen und gestatten auch hier nur ein freies, dem Verlaufe jener Gefäße zwar entsprechendes, aber nur in besondern Rinnen der Innenwand des Thorax vor sich gehendes Zurückströmen des Kiemenblutes (l. c. p. 1226). Indessen ist es glücklicherweise nicht schwer, durch Injectionen von Leimmassen ihre Meinung zu widerlegen, wodurch unumstößlich bewiesen wird, daß jenes Strömen nicht in Rinnen, sondern in eigenen, freilich nur mit sehr zarten Wänden versehenen Gefäßen geschieht, und somit den Entdeckern ihr Ruhm um die Erkenntniß des wahren Verhältnisses wohl ungeschmälert bleiben darf. Von der Wahrheit dieser Aussage kann sich Jeder schon am Flußkrebs überzeugen, und um so befremdender ist es, wenn jene Forscher etwas dermaßen Augenfälliges übersehen haben.

Ueber das Verhältniß dieser Gefäße zum Herzen sind die Meinungen der angesehensten Schriftsteller noch bis auf den heutigen Tag geschieden. Offenbar aber mochten die, auf die sorgfältigsten und sinnreichsten Versuche sich stützenden Ansichten der Herrn Aud. und Edw., wodurch die Wissenschaft so fühlbare Lücken auf eine schnelle, überzeugende und glänzende Weise ausgefüllt sah, den bestechlichsten Einfluß auf ihre unbedingten Anhänger ausüben und so manchen Irrthum verpflanzen helfen, dessen eine weniger befangene Beobachtung sich nie schuldig gemacht hätte. Der Hauptirrtum der Herrn Aud. und Edw. besteht nemlich in der Annahme einer unmittelbaren Einsenkung der jederseits zu einem Hauptstamme vereinigten Kiemenvenen ins Herz, welche Meinung mit der später zu erörternden Structur des Herzens, wie ich sie am Flußkrebs, Lund sie aber schon vor einigen Jahren (Zfz 1825 p. 593) am Hummer gefunden, ganz unverträglich ist. Eine unmittelbare Communication der Kiemenvenenstämme findet nur mit einem das Herz überall umschließenden Behälter Statt, von dessen Existenz sich Strauß-Dürkheim (considérations générales sur l'anatom. compar. des anim. articulés. Paris. 1828. p. 346) zuerst am *Limulus polyphemus* überzeugt, und seiner Function nach nicht mit Unrecht mit dem Vorhofe der übrigen Thiere verglichen hat. Dieser große Sinus ist später durch die vereinte Sorgfalt der Hrn. Lund und Schulz, unabhängig, wie ich es nicht bezweifeln darf, von Hrn. Strauß, gleichsam von Neuem entdeckt worden (vergl. Zfz 1830 p. 1226). Indessen lassen alle diese Herren uns über die Art der Einmündung in Zweifel. Nach meinen Untersuchungen am Flußkrebs senken sich die Kiemenstämme trichterförmig erweitert und zuvor unmittelbar unter den großen, im Vorhofe gelegenen Schwanzstreckern, in denselben ein (vergl. Fig. IV). Da sie der Seitenwand des Thorax und zwar in oberflächlichen Rinnen, deren schon Lund und Schulz an der Maja Squinado gedacht haben, anliegen, so schimmern sie schon äußerlich, sobald das Seitengewölbe des Rückenschildes weggenommen ist, hindurch und zeichnen sich durch ihren blaß-

Zfz 1834. Heft 5.

röthlichen Inhalt, das Blut, sehr kenntlich aus.* Sie sind sehr geräumig und übertreffen an Weite fast den stärksten der Arterienstämme, die Brustpulsader (art. sternale Aud. und Edw.) nemlich.

Aus dem Zusammenflusse der beiderseitigen Kiemenvenenstämme wird um das Herz herum jener dünnhäutige Behälter gebildet, dessen Begrenzungen oben, vorn und hinten vorzüglich deutlich erscheinen. Nicht nur Injectionen von Leimmassen vom Herzen und Eintropfungen gefärbter Flüssigkeiten von den Kiemenvenen aus; sondern schon die bloße Ansicht, nach Hinzunahme aller unter dem Herzen gelegenen Theile, zeigen seine Gegenwart aufs Evidenteste. Da indessen die Grenzen desselben erst recht deutlich aus der Beschreibung seiner Umgebung zu entnehmen sind, so ist es nöthig zuvor zweier Muskelpaare zu erwähnen, die mit ihm und auch wohl mit dem Herzen in einer sehr nahen, von mir freilich noch nicht gehörig erkannten Beziehung stehen. Die obern und kleinern Muskeln entspringen vom Rückenschild und etwas von der Seitenwand des Thorax, erstrecken sich mit einander divergirend in den Schwanz und setzen sich an das Rückenstück des ersten Abdominalringes fest. Die untern, mehr seitlichen und bei weitem größern, entstehen mit mehrfachen Köpfen längs der ganzen Seitenwand des Thorax. Die obern Köpfe erscheinen als cylindrische dicke Stränge zu beiden Seiten des Herzens und schimmern, wenn man auf später anzugebende Weise die untere Wand des Behälters entblößt, durch dieselbe hindurch. Aber auch vorn werden sie gemeinschaftlich mit den obern Muskeln, wie es mir schien, von der vordern Wand jenes Behälters umhüllt, so daß hierdurch die nähere Einsicht in die seitlichen Begrenzungen desselben ungemein erschwert wird. Es sind hier zwei Fälle annehmbar: entweder liegen diese Fleischbündel frei in der Höhle des Behälters und werden von dem Blute desselben umspült, oder seine Wandungen hüllen sie in Gestalt scheidenartiger Fortsätze ein und sondern sie von jener Höhle gänzlich ab. Der weitere Verlauf der untern Muskeln ist so, daß ihre verschiedenen Köpfe einen großen Fleischstrang bilden, der am Schwanz mit dem entsprechenden der andern Seite zusammenstoßend, die obere, sich durch vielfache Bündel an die Abdominalringe festsetzende Muskelschicht bildet. Diese verhält sich gegen die untere, gleichfalls mit mehreren Köpfen von den Seitenwänden und der untern Fläche des Bruststückes entspringenden, antagonistisch, da sie für die Extension oder Erection des Schwanzes bestimmt ist, während die untere der Flexion dient. — So viel von diesen Muskeln, über deren nähere Verhältnisse mich aus Suckow's Werke (Anatomisch-physiolog. Untersuchungen der Krustenthiere. Heidelberg 1818.) genauer zu unterrichten, trotz eifriger Nachfragen, mir nicht vergönnt war.

* Das Blut der Maja Squinado ist nach Aud. und Edw. weißlich, das des *Palinurus quadricornis* nach Lund und Schulz weißlich-röthlich, von salzigem Geschmack und zu einer Gelatina ohne Spuren von Serum gerinnend. Ich finde das Blut des Flußkrebses blaßröthlich und in den übrigen Verhältnissen mit dem des *Palinurus* übereinkommend; wenn gleich Carus (Lebensbedingungen kalt- und weißblutiger Thiere. Leipzig 1824 p. 80) dasselbe als farblos, von alkalischem Geschmack und beim Gerinnen Serum auscheidend beschreibt.

Nimmt man alle unter den Herzen gelegenen Organe, vorzüglich aber die dicht dem Vorhofe anliegenden Zeugungstheile vorsichtig weg; so erblickt man eine zwischen beiden Seitenwänden des Thorax straff ausgespannte helle Membran, welche vorne, nach oben sich umschlagend, an den Rückenschild stößt, und seitwärts deutlich erwähnte Muskeln, in der Mitte aber das Herz durchscheinen läßt. Es ist die untere Wand unseres Vorhofes, der sein Verhältniß zu den Kiemenvenen und dem Herzen erst durch Injectionen deutlich bekrundet. Oeffnet man einen der durch den Thorax schimmernden Kiemenvenenstämme und läßt durch die gemachte Oeffnung eine schwarze Flüssigkeit hineintraufeln; so füllen sich allmählich die übrigen derselben Seite, öfter aber auch die Stämme der entgegengesetzten. Wird nun das Thier von unten geöffnet, so erscheinen, nach Hinwegräumung der Eingeweide, der Vorhof und die Kiemenstämme strotzend von jener Flüssigkeit. Näher untersucht, findet man, daß die Flüssigkeit sich überall um das Herz herum ergossen hat, ohne daß irgend ein Extravasat in den Umgebungen zu bemerken wäre. Dasselbe Resultat erhält man durch kräftige Einspritzungen von Leimmassen ins Herz, welche, den Widerstand der Klappenmündungen desselben überwindend sich nicht nur in die Höhle des Vorhofes, sondern auch durch die Kiemenvenenstämme in die innern Kanäle und die Seitenröhrchen jeder einzelnen Kieme ergießen.

Die obere, an Zartheit die untere übertreffende Wand des Vorhofes ist, vermöge des gefärbten Schleimgewebes, dem Rückenschilde dicht angefügt. Die Höhle des Vorhofes ist vorzüglich oben, vorn und unten deutlich, und es umschließt daher letzterer das Herz gleich einem Pericardium, wie schon Hr. Strauß bemerkte, und ist mit ihm, sowohl durch die später zu erwähnenden Flügel, als auch die großen Arterienstämme verbunden. Indes ist der Vorhof keiner Contractionen fähig, da er zu feste Verbindungen mit den Nachbartheilen eingeht, und insofern mehr für einen Sinus, eine Erweiterung der Venenstämme angesehen werden muß.

Ich habe die eben angeführten Versuche mehrfach modificirt, und kann, gestützt auf die gleichen Resultate der Herren Lund und Schulz, dreist behaupten, daß dieß Factum keinen haltbaren Zweifel zuläßt, wenn gleich gewichtige Autoritäten, als die eines Meckel (System der vergleichenden Anatomie. Bd. 5. p. 80 sq.) und Joh. Müller (in Burdach's Physiolog. Bd. 5. p. 153) sich unlängst dagegen erhoben haben. Es ist nicht zu läugnen, daß die beiden französischen Naturforscher einzelne Theile des Vorhofes gesehen haben, aber sie halten sie für bloße Ueberzugs- und Verbindungshäute, und haben auf diese Weise, ihrem classischen Werke die gewünschte Vollendung zu geben, sogar einen Irrthum veranlaßt, gegen welchen die Wahrheit ihre Rechte zu reclamiren nicht lange gezögert hat. —

Das Herz ist seiner Größe und seiner Pulsationen wegen das frühest aufgefunden und erkannte Glied des Gefäßsystems, dessen innere Beschaffenheit erst in neuerer Zeit gehörig gewürdigt worden ist. Namentlich haben uns Herr Lund (Ziss 1825 und 29) mit seiner eigenthümlichen, für eine eigene Aufnahme des Blutes eingerichteten Structur; die Hrn. Aud. und Edw. mit seiner Form, den Flügeln, die seine Verbindungen ermitteln, und der Beschaffenheit seiner Höhle; Hr. Strauß aber vorzüglich mit seiner Textur bekannt gemacht.

Die Lage und auch schon einigermaßen die Gestalt des Herzens ist durch eine besondere Erhöhung des Rückenschildes bezeichnet, die Desmarest und Latreille vorzüglich beachtet haben, und nach deren Abschälung die obere, ihr dicht anliegende Wand des Vorhofes zum Vorschein kommt.

Durch mehr oder weniger lange konische Fortsätze seiner Substanz ist das Herz an den Rückenschild und die Nachbartheile geheftet, und erhält dadurch eine ausgezackte, beinahe sternförmige Gestalt. Es ist zugleich mehr lang als breit, und läuft nach vorn in einen breiten, abgerundeten Fortsatz aus, der den fünf vordern Arterienstämmen zur Ursprungsstätte dient. Dieser das Herz mit dem Rückenschild verbindende Fortsatz stimmt mit seinem Gewebe ganz mit den Flügeln überein und kann flügel als der vorderste unter ihnen angesehen werden. Die Zahl der andern mehr spizen Flügel beläuft sich vorläufig auf fünf, vier seitliche aus den Vereinigungsmitteln des vordern und hintern Randes, mit den Seitenrändern auslaufenden, und einem hintern, von der Mittellinie des obern Hinterrandes entspringenden. Ueberdem heften noch kleinere Zipfel die obere Fläche des Herzens an den Rückenschild. Diese Flügel liegen jedoch nicht alle in derselben Ebene, sondern die vordern seitlichen tiefer; diese scheinen sich zum Theil an die Erstenforen des Schwanzes zu heften, während die hintern seitlichen und die hintern mittlern mit ihren Spizen an den Rückenschild stoßen. Der Nutzen dieser Flügel ist offenbar und auch bereits von Strauß unter der Benennung von Herzbändern (ligamens du coeur) sehr richtig aufgefaßt worden, da durch sie das stets pulsirende Herz in seiner Lage erhalten wird.

Das Herz empfängt das Blut des Atriums durch sechs Oeffnungen, die höchst symmetrisch angeordnet sind, indem es nemlich zwei auf der obern, fast sattelförmig vertieften Fläche, zwei auf der leicht ausgehöhlten untern, und beiderseits noch ein seitliches mehr rückwärts liegendes gibt. Es sind dieß die venösen Mündungen, die den Rückfluß des Blutes durch zwei Klappen verhüten, welche dünnhäutige, halbmondförmige Vorsprünge bilden, und mit ihren freien, etwas verdickten Rändern der Herzhöhle zugekehrt sind. Sie verändern nach dem jedesmaligen Zustande stärkerer oder geringerer Zusammenziehung des Herzens ihre Gestalt, so daß man sie im ersten Falle nur mit Mühe entdeckt, während sie im zweiten offen zu Tage liegen, und oft als Spalten, häufig aber auch als runde Vertiefungen der Oberfläche des Herzens erscheinen, deren Boden eben die beiden alsdann mehr hervorgehobenen Klappen bilden (vergl. Fig. I. II. III.). Wir verdanken die Entdeckung dieser Oeffnungen dem Scharfblick des Hrn. Lund, der sie am Herzen des Hummers zuerst aufgefunden hat. Sie sind von den Hrn. Aud. und Edw., wenn man die von ihnen zwar gesehenen und abgebildeten, aber, wie oben bemerkt (p. 5 Z. 13), anders gedeuteten Seitenmündungen ausnimmt, gänzlich übersehen worden. Strauß hat ihre Function aus der Anwesenheit des von ihm erwähnten Vorhofes zuerst entrißelt, und später war diese Ansicht durch die Hrn. Lund und Schulz vollkommen bestätigt. Indes mache ich noch auf tiefe Furchen der Oberfläche des Herzens aufmerksam, die vorzüglich den hintern Flügeln eingegraben sind und Halbkanaäle bilden, die in die seitlichen Mündungen führen und an den untern Oeffnungen gleichfalls, ob zwar nicht immer, deutlich vorhanden sind. Sie scheinen für eine sichere Zuleitung des Blutstromes bestimmt und dürfen

sich am Herzen des Hummers, obgleich ihrer von Lund nicht die leiseste Erwähnung geschieht, leicht wieder finden.

Von dem arteriösen Mündungen liegen die drei vordersten auf der Spitze des großen Fortsatzes, und führen in die beiden Fühlerarterien (art. antennaires) und die Augenader (art. ophthalmique), die zwei untern befinden sich an der Unterflache desselben, mehr seiner Basis zu, und sind die Oeffnungen der beiden Leberarterien. Die am untern Hinterrande des Herzens liegende sechste gehört dem gemeinschaftlichen, zwiebelartig erweiterten Stamme (bulbus) der Schwanz- und Brustpulsader (art. abdominale super. et art. sternale), ist die anschliefendste und mit einer zweilippigen ins Lumen des Gefäßes hineinhängenden großen Klappe versehen.

Sind die Flügel von ihren Verbindungen nicht gelöst, so überzeugt man sich bald, daß die Herzhöhle sehr geräumig ist und das Netzwerk von Fleischbündeln (trabeculae carnae), woraus ihre Wandungen bestehen, eine verhältnismäßig nur dünne Lage bildet. Diese Bündel aber scheinen, außerdem daß sie die centrale Höhle begrenzen, noch zur Bildung kleinerer Zellen zusammen zu treten, von denen aus das Blut in die Gefäßstämme getrieben wird (vergl. Aud. und Edw. p. 54. 59).

Das Gewebe des Herzens besteht aus drei Schichten. Die äußerste ist eine zarte, durchsichtige Membran, wahrscheinlich ein Umschlag des Vorhofes. Die zweite ist von einem weichen, halbdurchsichtigen, in Sublimatauflösung sich weißlich trübenden Gefüge, und unterscheidet sich hierdurch von der mehr gelblich und dunkler gefärbten innersten oder Fleischschicht. Aus ihr allein besteht das Gewebe der Flügel, die also mit Unrecht von den Hrn. Aud. und Edw. fleischig (cônes musculaires) genannt werden.

Es wäre eine unnütze und zuletzt doch nur Specialitäten bezweckende Arbeit, wollte ich jetzt eine Beschreibung des bis ins Feinste verzweigten und durch Injectionen vom Herzen aus nicht eben schwer zu erweisenden Schlagadersystems geben, da die eben so schönen als treuen Abbildungen, welche die Hrn. Aud. und Edw. vom Arteriensystem des Hummers (l. c. Tab. 28 u. 29) geliefert haben, der gelehrten Welt bereits vorliegen und ich mich in jeder Hinsicht auf sie berufen kann. Aelterer nur sehr unbefriedigender Angaben nicht zu erwähnen, ist es bekannt, daß der unsterbliche Cuvier, bei seinen weit umfassenden Plänen, sich über die Anordnung der Arterien in den Crustaceen nur sehr allgemein und oberflächlich ausgesprochen hat. Erst Bojanus (Anonymus der Isis von 1822) hat die Zahl der großen Gefäße und ihren Ursprung aus dem Herzen richtig angegeben, die Bedeutung aber des hintern Gefäßstammes, der Brustpulsader, verkannt, indem er ihn für eine Vene hielt. Hrn. Lund gebührt nach meiner Meinung das Verdienst, jenen Irrthum aufgedeckt und einzelne unbedeutende Versehen abgerechnet, das Arteriensystem des Hummers als ein geschlossenes Ganzes zuerst dargestellt und durch eine lobenswerthe Abbildung verdeutlicht zu haben (vergl. Isis 1825 Tab. III. Fig. 1.). Die schätzbaren Arbeiten der Hrn. Audouin und Milne-Edwards charakterisirt eine größere Ausführlichkeit, und durch sie erst erhielten wir eine feste Bestimmung der Vertheilung des Pulsadersystems auch im Einzelnen.

Am Flußkrebs ist der hinterste Stamm, da er für den größten Theil der Körpermasse, für den Schwanz, die Zeugungs-

organe, die untere und die Seitenparthien des Thorax und alle Gehäufel desselben bestimmt ist, gleichfalls der bedeutendste. Die drei vordern Arterien vertheilen sich in die Augen, die Wände und Muskeln des Magens, und überhaupt in alle innerhalb und außerhalb des eigentlichen Kopfstückes gelegenen Theile. Die vordern untern versorgen einzig die Leberlappen und sind minder weit als die beiden Fühlerarterien.

Die tiefe Schwanzarterie (art. abdominale infer. Aud. und Edw.) zeigt sich mir nur als ein untergeordneter anastomotischer Ast zwischen den beiden Hauptzweigen des Bulbus, da er mit der am Ende des Schwanzes bifurkirtten obern Arterie desselben (art. abdom. super.) in unmittelbare Verbindung tritt. Auch sehe ich, daß das Auge nicht allein von der Augenader, sondern noch von einem besondern Zweige der Fühlerarterien versorgt wird, und daß diese endlich an der Base des mittlern Stirnfortsatzes mit der gleichnamigen der andern Seite zu einem Bogen zusammentritt, aus welchem eine, jenen Fortsatz bis zu seiner Spitze durchlaufende Medianarterie entspringt.

Die Brustarterie entsteht unten am Bulbus, entweder rechts oder, was seltner der Fall ist, links, und hiernach ist auch die Lage ihres herabsteigenden Bogens verschieden. Nur einmal ist mir eine Anomalie zu Gesichte gekommen, wo jene Pulsader zwei Wurzeln hatte, die erst vor dem Eintritt in den Brustkanal sich zu einem Stamme vereinten, und so zwischen sich die Eingeweide durchließen. — Die Arterien bestehen aus zwei Häuten, wie Herr Strauß schon angibt, ohne daß ich jedoch Spuren von Fasern an ihnen entdecken konnte. Die innere ist dichter und fester als die äußere.

Die als Muster physiologischer Experimente nicht genug zu lobenden Versuche der Herren Audouin und Milne-Edwards haben die centrifugalen und centripetalen Strömungen des Blutes in den Dekapoden aufs unwiderleglichste erwiesen. Das von Strauß, Lund und Schulz näher aufgedeckte anatomische Verhältniß der einzelnen Glieder des Gefäßsystems bekräftigt, auch selbst abgesehen von dem von L. u. S. noch bis jetzt in Zweifel gezogenen Daseyn des Venensystems, ihre Ansichten über die Richtung jener Ströme durchaus, wie diese vorzüglich aus dem Mechanismus der Klappenmündungen erhellen. Luft durch eine dieser Oeffnungen ins Herz des Flußkrebses geblasen, bringt nur aus den Arterienstämmen heraus, hingegen verhindert die Klappe des Bulbus dem gegen sie gerichteten Luftzuge den Eingang ins Herz. Die, nach vorläufiger Entleerung des Blutes aus den Scheeren lebenskräftiger Krebs, in die geöffneten Kiemenvenenstämme eingedrungene Luft, oder in dieselben eingebrachte farbige Flüssigkeiten, füllen, wie schon oben gezeigt, den Vorhof an, und werden später, vorzüglich lehtere, durch die fast noch ungeschwächten Contraktionen des Herzens in die feinsten Verzweigungen des arteriellen Systems getrieben. Bei der Systole wird nemlich die Höhle des Vorhofes vergrößert, und es strömt das aus den Kiemen rückkehrende Blut mit Macht gegen den Vorhof, um seinen Raum auszufüllen, während die im Herzen enthaltene und zusammengedrückte Blutmasse, sich gegen die Klappen der venösen Mündungen stemmend und diese verschließend, keinen andern Ausweg als in die offenen Arterienmündungen findet. Indes bildet sich mit dem Momente der anfangenden Diastole im Herzen selbst ein leerer Raum,

und es erfährt das früher im Vorhofe angesammelte Blut keinen Widerstand an den Klappen der venösen Mündungen, um so mehr als seine Tendenz, den leeren Raum auszufüllen, überwiegend wird, und es in seiner Zuleitung gegen jene Mündungen noch durch die rinnenförmigen Vertiefungen unterstützt wird. Die arterielle Blutssäule aber wird in derselben Zeit am Rückflusse, theils durch die vorher vom Herzen empfangene Stoffbewegung, theils durch die Klappen der arteriösen Mündungen selbst verhindert. —

Obige Versuche, nach welchen eine dem Organismus ganz heterogene Flüssigkeit bis ins Feinste im Körper vertheilt wird, sprechen meiner Meinung nach, eben so wohl gegen eine eigene Progressionskraft des Blutes als für die auf dem eben dargestellten Druck- und Saugmechanismus des Herzens beruhende Circulation in den Dekapoden, als durch welche Abhängigkeit der Blutbewegung von dem Centralorgane des Gefäßsystems, sie sich als auf einer höhern Organisationsstufe stehend, beurkunden. Ich füge noch hinzu, daß bey Entleerung des Blutes aus den Scheren und zwar unter Wasser, dasselbe oft stoßweise und in einem schwachen Bogen aus der durchschnittenen Fußader strömt.

Wenn nun gleich der Umlauf des Blutes in den Kiemen und seine Vertheilung an die Organe für uns kein Problem mehr fern darf, so läßt sich das Gleiche nicht mit eben der Sicherheit von der Rückkehr des Blutes in die Kiemen behaupten, da über die Existenz eines Venensystems noch jetzt die Ansichten divergiren. Herr Lund hat, nach früheren Versuchen sich nie von seiner Anwesenheit überzeugen können, und gegen die Arbeiten der Hrn. Audouin und Edwards nicht nur positiv entgegengesetzte Erfahrungen vorgebracht, sondern auch seine Einwürfe durch Gründe der vergleichenden Anatomie zu unterstützen gesucht. Auch neuerlichst noch gemeinsam mit Hrn. Schulz wollen sie durch Einblasen von Luft und Einspritzungen von Quecksilber und Gypsmassen in den äußern Kiementgang, diese Stoffe im Körper nur allgemein zerstreut, und nicht in Wandungen eingeschlossen gesehen, und hiermit ein in den Zwischenräumen der Organe und ihres Gewebes freies Zurückströmen des venösen Blutes bewiesen haben. Bei aller Hochachtung für diese Männer und den Mangel an hierauf bezüglichen eignen Erfahrungen wohl fühlend, sey es mir demnach erlaubt, an der Beweiskraft dieser Versuche zu zweifeln, da gerade die Anschwellung des ganzen Thieres, die sie durch Lufteinblasen bewirkten, den Argwohn eines eingetretenen Empphysens nicht ganz abzuwenden vermag, und schon Aud. und Edw. vor ähnlichen Verfahrensweisen warnen, und nur durch zarte und das Gewebe der anzufüllenden Gefäße schonende Mittel den gewünschten Zweck erreicht haben.

Ueberhaupt steht die Lehre von einem freien, nicht durch Gefäße vermittelten Säfteumlauf, welche man gestützt auf microscopische Beobachtungen an Insecten und niedern Crustaceen aufgestellt hat, noch nicht überall so fest, daß nicht mancher gerechtere Zweifel, wenigstens gegen die Allgemeinheit, mit welcher sie vielleicht zu freigiebig angewandt wird, rege würde. Auch zeigt der mannfache Widerspruch in den Beobachtungen der Forscher, daß man es hier mit einem Gegenstand zu thun hat, der, der feinem Sinnlichkeit anheimfallend, öfter mehr Muthmaßungen als reine objective Anschauungen gibt. Indes wäre es zu weit gegangen, wollte man Zweifel dem Scharfblicke hoch-

geachteter Männer entgegensetzen und dieselben auf alle Beobachtungen der Art ausdehnen. Es ist nicht zu bestreiten, daß wir an den Untersuchungen eines Carus, N. Wagner und Joh. Müller über den Blutumlauf der Insecten, an denen eines Treviranus, Cruithuisen, Furine, Zenker und v. Nordmann über den der niedern Crustaceen, ein kostbares Material für die weitere Bearbeitung und Aufhellung eines der wichtigsten Gegenstände der vergleichenden Physiologie besitzen.

Die Herrn Lund und Schulz glauben sich berechtigt, ihre Ansichten über das Circulationsystem der Crustaceen in ein Hauptresultat zusammen zu fassen, nach welchem diese Thiere in Bezug auf jenes System nach dem Grundtypus der Insecten gebildet wären; sie haben nemlich: 1) ein verzweigtes Rückengefäß, 2) freies Zurückströmen der ernährenden Flüssigkeit, die 3) durch Imbibition vom Rückengefäße aufgenommen wird.

Offenbar scheinen mir, nicht sowohl durch den allgemeinen Ausspruch, als die nähern Gründe Organisationsverhältnisse zusammengeworfen, die in ihrer Eigenthümlichkeit getrennt dastehen. Zudem bleibt es noch immer Aufgabe der Wissenschaft, die Kluft, die zwischen den höhern und niedern Crustaceen in dieser Hinsicht liegt, auszufüllen, und die nähere Uebereinstimmung der letztern mit den Insecten, in Bezug auf den fraglichen Punkt aufzudecken.

Wenn gleich das Circulationsystem mehrerer Crustaceengattungen, nicht sowohl der länglichen Schlauchform des Centralorgans (da die Gestalt desselben einem, nach dem Maße niederer und höherer Organisation wenig constanten Typus unterliegt) als vielmehr der geringen Entwicklung der Gefäße wegen, mit dem der Insecten übereinkommen dürfte; wenn ferner auch das Herz der Dekapoden durch seine Klappenmündungen dem Rückengefäße mancher Insecten als verwandt anzusehen wäre, so ist doch die höhere Organisationsstufe der Dekapoden, sofern sie sich in der deutlich ausgesprochenen größern Concentration des Herzens und in dem Gegensatz eines Arterien- und Venensystems ausdrückt, nicht wohl zu verkennen.*

Wer Verdienste abzuwägen weiß, wird gewiß den Herrn Audouin und Edwards den Ruhm, die Form der Blutbahn, die Cuvier freilich schon vermuthet hatte, wirklich aufgefunden und durch unumstößliche Gründe dargethan zu haben, nicht absprechen; in welcher Hinsicht die Dekapoden wohl den Cephalopoden unter den Mollusken genähert werden dürfen. Denn nicht sowohl die specielle und von jenen Herren ausdrücklich als verschieden anerkannte Conformation der einzelnen Glieder des Gefäßsystems, sondern weit mehr jene Form der Blutbahn, schwebte ihnen vor, als sie diesen ihren Vergleich anstellten, den die Herrn Lund und Schulz für einen erzwungenen ansehen. (Vergl. Aud. und Edw. p. 94: Conclusion générale.)

* Ich halte es nicht am unrechten Orte, für die weitere Beweise eines Venensystems in den höhern Crustaceen, auf die höchst interessanten Beobachtungen von Treviranus (vergl. l. c. p. 223) am Crangon vulgaris aufmerksam zu machen. Es verlaufen in diesem Thiere neben dem Ganglienstrange zwei deutliche Venenstämmen, die sich neben den Kiemen zu einem Behälter vereinigen, aus welchem die Kiemen selbst Zweige erhalten. —

Erklärung der Zeichnungen.

Das Herz des Fluktrebses von seinen Verbindungen gelöst, und aus dem Körper herausgenommen ums doppelte fast vergrößert gezeichnet.

Fig. I. Die obere Fläche des Herzens.

aa. Die venösen Mündungen, woran die Klappen deutlich, und die Risse zwischen ihnen.

b. Zusammengekrochener vorderer Fortsatz.

c. Hinterster Flügel des Herzens.

Fig. II. Untere Fläche.

aa. b. wie Fig. 1.

cc. Hintere seitliche Flügel des Herzens, hier zusammengeschrumpft.

dd. Vordere seitliche Flügel.

e. Der hinterste Arterienstamm (bulbus).

Fig. III. Seitenansicht des Herzens.

a. Rechte seitliche venöse Mündung.

b. Wie Fig. I. und II.

c. Untere Fläche des Herzens.

d. Wie Fig. II. e.

Fig. IV. Der Vorhof und die in denselben einmündenden Stämme der Kiemenvenen von der untern Fläche der linken Seitenhälfte gezeichnet.

a. Untere straff über die Zeugungsorgane gespannte Wand des Vorhofes.

b. b. b. b. Die Kiemenvenenstämme der linken Seite.

c. Brustpulsader (art. sternalis).

d. Obere Schwanzarterie (art. abdom. sup.)

e. e. Leberarterie.

f. f. Fühlerarterien (art. antennarum 1).

g. g. g. g. Fußmuskeln, der Seitenwand des Thorax dicht anliegend. Zwischen je zweyen verläuft ein Kiemenvenenstamm.

h. Rechte Seitenwand des Thorax, durch welche die angefüllten Kiemenvenenstämme der rechten Seite durchscheinen.

i. i. Rückenschild.

k. k. Die Schwanzstrecker, nachdem sie aus der Höhle des Vorhofes hervorgekommen.

l. Vordere Wand des Vorhofes.

N. B. Alle Theile sind bedeutend vergrößert dargestellt. Der Vorhof und die Kiemenvenenstämme sind vom Herzen aus mit schwarzer Keimmasse eingespritzt worden.

Ueber die Verdauungsnerven des Krebses, von demselben Taf. XII.

Seit Swammerdam den Stamm des rückkehrenden Nerven der Insecten zuerst beschrieb, Lyonet seine durch Ganglien vermittelte Verbindung mit dem Kopfknoten nachwies, hat sich diese Entdeckung neuerdings einer besondern Erweiterung und Vervollständigung zu erfreuen gehabt. Ich erinnere an die Arbeiten von Joh. Müller und Brandt. Obgleich noch auf wenige Insectenarten beschränkt, haben ihre Beobachtungen zur Erkenntniß eines unwandelbaren Typus in der Anordnung jenes durch Knoten vom Hirnganglion geschiedenen Magennervensystems geführt. Es ist somit zu glauben, daß die Gesetzmäßigkeit dieses Typus sich auch fernerhin bewähren werde. Wichtig war es daher, jenes System bey den nahe verwandten Crustaceen zu untersuchen; und obgleich ein auf dem Magen verlaufender, unpaarer Nervenstamm auch an diesen Thieren entdeckt

ward, so blieb doch sein unmittelbarer, nicht durch Knoten vom Ganglienstrange geschiedener Ursprung bestrebend.

Brandt und Rugeburg (Darstellung und Beschreibung der Thiere, die in der Arzneimittellehre in Betracht kommen. Bd. 2. S. 65 Taf. IX Fig. 1) haben die Zahl der aus dem Halsbände entspringenden, und an den Magenerven stoßenden Aeste im Ganzen richtig angegeben, die nähere Weise ihres Ursprungs aber unbeachtet gelassen. Diese scheint mir von hohem Werthe, da sie jene früher vermiste Annäherung an die Insecten, mit einigen Einschränkungen, zuläßt. Nach meinen Untersuchungen liegt jederseits am Schenkel des Halsbandes, da wo letzteres die Speiseröhre eng umfaßt, ein Knoten. Er bildet einen zapfenförmigen, mit der Spitze nach unten gekehrten Vorsprung, und enthält, gleich den Ganglien des Bauchstranges, einen weißen markigen Kern.

Aus der Spitze der beiderseitigen Knoten entspringen die Wurzeln des rückkehrenden, unpaaren oder Magenerven. Sie verlaufen nach vorn, und treten, nachdem sie Zweige an die untere Magenwand abgeschickt haben, unter spitzem Winkel aneinander. Aus dem also gebildeten Vereinigungsbogen entsteht der Magennerve. Sein Stamm erstreckt sich längs der untern und vorderen Wand des Magens, genau auf seiner Mittellinie, nach oben, und schwillt, ehe er die obere Wand erreicht, zwischen den beyden vorderen, das Magengestell bewegendes Muskeln, zu einem spindelförmigen Knoten an. Höchst wahrscheinlich ist es dieses Ganglion, was Müller schon früher angedeutet hat, und welches zweifelsohne dem Magenknoten der Insecten entspricht.

Die Knoten des Halsbandes entlassen aber ein zweytes Paar von Nerven, das unter obigen Wurzeln die Speiseröhre mit Zweigen versorgt, und von ihr ebenfalls zu einem Bogen zusammentritt. Aus letztem geht ein bald längerer, bald kürzerer Verbindungsfaden an den oberen Bogen (v. fig. 2. g.). Dieser untere Bogen aber steht überdieß mit einem sehr feinen Zweige in Verbindung, der vom Kopfknoten gerade zu ihm stoßt (v. fig. 1 und 2. h.).

Alle diese Nervenfasern bilden in der Nähe der unteren Magenwand ein Geflecht. Dasselbe wird durch dünne Muskeln und weiche Mäuler, die die Speiseröhre an die untere Wand des Kopfstückes heften und in ihren Zwischenräumen seine einzelnen Fäden aufnehmen, in der gehörigen Lage erhalten.

Es erhält zwar der Magen den größten Theil seiner Nerven vom rückkehrenden Stamme, wird aber auch von einem Zweige versorgt, der jederseits hinter dem Knoten vom Schenkel des Halsbandes kommt, u. sich auf der hintern Magenwand vertheilt.

Der Verlauf jener Nerven weicht nicht selten von dem angegebenen ab. So entspringt eine Wurzel des Magenerven zuweilen vor dem Knoten vom Schenkel des Halsbandes, während die andere ihren normalen Ursprung bebehält. Es gibt auch in der Art, wie die Nerven zum Geflecht zusammentreten, noch manche Anomalien.

* Die Onisciden scheinen nach dem Ursprunge und der Anordnung ihrer Verdauungsnerven den Insecten näher verwandt. Sie besitzen zwey Knoten, von denen jeder mit dem Hirn durch einen einfachen Faden zusammenhängt. Diese Knoten geben dem Nahrungscanal Aeste, und kommen wohl mit den paarigen Knoten der Insecten überein. So weit die vorläufig noch unvollendet gebliebenen Untersuchungen von Brandt, welche vielleicht später zur Auffindung eines Hirnganglions und des unpaaren Nerven führen dürften (l. c. p. 75 tab. XV. f. 27).

Eine andere Frage ist, wie sich die Nerven der übrigen Organe des unbewußten Lebens verhalten. Sind sie unmittelbare Zweige des Bauchstranges, oder zeigen sie eine den Speiseröhren- und Magenerven ähnliche Isolation? Die Darmnerven des Krebses geben ein näheres Verhältniß zum Bauchstrange kund. Sie entspringen nemlich aus einem Stamme, der zuweilen doppelt ist, und sich vom letzten Bauchknoten gegen die untere Wand des Darmes erstreckt. Er legt sich derselben, einige Linien vom After entfernt, dicht an, und spaltet sich sogleich in zwei anscheinliche Äste. Jeder derselben verläuft in der ganzen Länge der Seitenwandung des Darmes nach vorn. Ein unpaarer Zweig desselben Stammes ist vorzüglich für die hinterste Portion des Darmes bestimmt.

Dieser enge Zusammenhang der Darmnerven mit dem Bauchstrange spricht nicht zu Gunsten der Hypothese, die ein vegetatives oder automatisches Nervensystem im Gegensatz eines animalen annimmt, da die Functionen des Darmes zu den unbewußten Lebenswirkungen gehören.

Es hält schwer, die Nerven der übrigen automatisch wirkenden Organe am Krebs zu verfolgen; namentlich gilt dies vom Herzen. An den Seitenwänden des Thorax sieht man neben den Kiemenvenenstämmen sehr zarte Fäden, deren Ursprung vom Ganglienstrange sich nachweisen läßt; aber sie senken sich in die großen, zu beiden Seiten des Herzens liegenden Muskeln; die Schwanzstrecker nemlich, und entziehen sich bald dem Auge, so daß es noch immer ungewiß bleibt, woher das Herz seine Nerven bekommt.

Erklärung der Zeichnungen.

Fig. 1 und 2. Das Magengeflecht mit dem aus ihm entstehenden Magenerven.

— 1. Dasselbe noch in Verbindung mit dem Magen, mehr im Profil dargestellt. In Fig. 2. ist das Geflecht allein gezeichnet; die Ansicht ist von oben. Der Magennerve ist auf die Seite gelegt.

a. Magen. b. Speiseröhre. c. Hirnknoten.

d. (Fig. 1.) Knoten des durchschnittenen und stark nach oben gehobenen rechten Schenkels des Halsbandes. d. d. (Fig. 2.) die beiden Knoten desselben.

e. e. Das zweite Nervenpaar der Knoten.

f. f. Die Wurzeln des Magenerven.

g. (Fig. 2.) Verticaler Faden zwischen dem oberen und unteren Bogen.

h. Hirnnerv fürs Geflecht.

k. k. Magenerv.

m. Sein Knötchen.

1. Nerv für die hintere Wand des Magens.

Fig. 3 und 4. Darmnerven.

— 3. Der Darm mit seiner unteren Wand nach oben gefehrt.

— 4. Ansicht der Darmnerven von oben. Der letzte Bauchknoten ist auf die Seite geschoben.

a. a. Darm.

b. 5ter Bauchknoten.

c. Letzter Bauchknoten.

d. d. Nervenpaar, für die mittlere Schwanzflosse bestimmt.

e. Stamm der Darmnerven.

f. f. Seine beiden Äste.

f. Zweig für die hinterste Portion des Darmes.

Nachtrag zur Lehre vom Hirschgeweih, von A. A. Berthold. * Taf. XII.

Am 20sten November 1832 wurde zu Hirschhorn am Neckar ein wohlgenährter, ausgeweidet 97 Pfund schwerer Rothspießer erlegt, der einen geweihlosen Kopf hatte, auf dem sogar weder Rosenstock noch Anlage dazu befindlich war. Dafür war aber die Haut aus der Gegend des Hohenfacks jederseits mit einem hin und her beweglichen, behaarten, geweihartigen Fortsatze versehen. Diese Haut mit den Fortsätzen war dem Herrn Oberforstdirector Klipstein in Darmstadt zugesandt worden, welcher auch bereits eine Nachricht davon gegeben hat. ** Durch die Güte des Herrn Oberforstraths Tamminer in D. erhielt ich jenes merkwürdige Stück, welches sich gegenwärtig im Darmstädter Museum befindet, zur Ansicht und genauern Untersuchung.

Der Abstand der Fortsätze von einander beträgt an der Basis 1 Zoll 2 Linien, an der Spitze hingegen $3\frac{1}{2}$ Z., der Fortsatz geht fast in gerader Richtung von der Haut ab, ist $3\frac{1}{2}$ Z. l. und 11 L. dick; der Fortsatz B hingegen weicht mehr nach Außen hin, ist 4 Zoll lang, und hält 9—10 L. im Querdurchmesser. Was die Haare anbetrifft, so bemerkt man, daß die des Hautstücks A, worauf die geweihförmigen Fortsätze befestigt sind, weiß, silberfarben erscheinen, und um die Ursprungsstelle jener Fortsätze wirbelartig herumlaufen. Die Haare an der Basis (bis a) erscheinen auf dieselbe Weise gefärbt; die darauf folgenden (bis b) sind dunkelbraun, gleich denen auf der Rückenfläche des Körpers des Hirsches; die von b an bis zur Spitze haben eine fuchsröthe Farbe. Diese letzteren rothen Haare springen in Form eines gedrehten Pinsels etwa 1 Zoll lang über das Ende vor, und besitzen eine aus weiß und braun gemischte Spitze. Sämmtliche die Fortsätze bekleidende Haare sind kürzer als die des Bauches, jedoch länger als diejenigen, welche man gewöhnlich am Kurzwildpret findet. Außerlich erscheinen die Gebilde, wie es der Verlauf der Haare (und die Figur) andeutet, schwach schraubenförmig gewunden, und zwar so, daß jedes Hörnchen dreyn Windungen macht. An der innern Fläche der Haut, d. h. an derjenigen, mit welcher die Haut an den Bauchmuskeln ansaß, bemerkt man der Basis jedes Fortsatzes gegenüber eine ründliche Vertiefung, die aber nicht knöchern, sondern nur häutig ist. Ob diese Stelle an den Schambeinen dem Bauchringe gegenüber angeessen hat, war an dem vertrockneten Hautstücke nicht zu erkennen.

H. D. F. D. Klipstein hatte diese Fortsätze für Geweiße gehalten und angenommen, daß sich das Kurzwildpret in selbige umgewandelt habe. Um aber über ihre eigentliche Bedeutung zu entscheiden, zergliederte ich den Fortsatz B, und fand über der Haut (Fig. 2 d) von mäßiger Dicke eine 1—2 L. starke vertrocknete Masse c, welche den knöchernen Theil e f g von allen Seiten umschließt. Dieser Knochentheil besteht aus dreyn Stücken und beginnt erst $\frac{1}{2}$ Z. über der Basis (b). Der erste Knochen (e) stellt eine an der Basis dünne, nach oben hin allmählich dicker werdende Röhre dar, endet an seinem obern Ende mit einem Kopf, welcher von einer Gelenkhöhle des 2ten

* Ueber das Wachsthum, den Abfall und die Wiedererzeugung der Hirschgeweiße von A. A. Berthold, in dessen Beiträgen zur Anatomie, Zoologie und Physiologie. Göttingen 1831 von S. 39 bis 96.

** G. W. Freyherrn von Wedekinds allgemeine Jahrbücher für Forst- und Jagdwunde, Band 2. Heft 2. Leipzig 1833. S. 166.

Knochens umfaßt wird und offenbar einen verkümmerten Ober-schenkel vorstellt. — Der zweite Knochen (f) ist länger, an bey-den Enden dicker, und in der Mitte prismatisch zusammenge-drückt; sein oberes Ende ist kugelig und wird von einer Gelenk-höhle des dritten Knochens umfaßt; — der Knochen stellt un-verkennbar einen Unterschenkel vor. Der dritte Knochen (g) ist sehr klein, endet spitz und bedeutet den Tarsus. Auf den-selben folgt ein beweglicher, aber knochenloser, hingegen aus ei-ner sehnächtigen Masse bestehender Gelenktheil (h) = Metatar-sus, worauf dann der bewegliche, auch knochenlose Theil (i) kommt = Zehen, welcher mit dem kleinen hornartigen, schwarzen Schüppchen = Klauenüberzug endet. Diese schwarze Horn-masse bemerkt man auch unter den Haaren des Fortsatzes C, welcher wahrscheinlich aus denselben Stücken besteht, als sie im Fortsatz B zu sehen sind, obgleich die Gelenkstellen jenes bey weitem weniger beweglich erscheinen als die des Fortsatzes B.

Es ist schade, daß man den ganzen Spießer nicht ge-nauer untersucht hat, besonders, um zu erfahren, wie es sich mit der Lage und Beschaffenheit der Hoden verhält; wahrscheinlich waren selbige in der Bauchhöhle zurückgeblieben und der eigent-liche Hodensack gänzlich fehlend. Man kann nicht sagen, daß das Kurzwildpret bey diesem Thiere in Geweihe umgewandelt worden sey; sondern es liegt offenbar eine andere Monstrosität, und zwar ein schwacher Grad von Duplicität vor, die sich durch ein Vorhandenseyn kleiner sehr unentwickelter Extremitäten aus-spricht. Zwar hat man auch schon bey Menschen die Hoden verknochert gefunden, aber die Regelmäßigkeit der extremitäten-artigen Gliederung läßt über ihre Bedeutung von Extremitäten keinen Zweifel übrig. Merkwürdig bleibt aber jedenfalls der Mangel an Geweihen bey diesem Spießer, und zwar in einer Zeit (November), in welcher die Hirsche ihren Kopfschmuck nicht abgesetzt haben. Dieser Mangel also und das Vorhandenseyn jener monstrosen verkümmerten Extremitäten in der Nähe der Geschlechtstheile, die dadurch in ihrer gehörigen normalmä-ßigen Entwicklung beschränkt wurden, liefert einen neuen Be-weis, daß die Production der Geweihe (periodische Gebilde), welche zu dem periodischen Leben der Geschlechtsfunction in einem näheren Verhältniß stehen, sogar von Bildungsfehlern in der Gegend der Geschlechtstheile, vielleicht sogar al-lein von der abnormen Lage der Hoden in der Bauchhöhle abhängig sey.

Canis propagator.

Aus dem Diluvium, beschrieben und abgebildet von F. F. Raup, Dr. der Phil. Taf. XI.

Bis jetzt hat man außer den Knochenhöhlen und Kno-chenbreccien noch keine Ueberreste im Diluvium gefunden, wel-che den eigentlichen Hunden angehörten; ich war daher nicht wenig erstaunt, als unsere Rheinischer eine rechte Unterkiefer-hälfte lieferten, welche sie mit anderen Resten von Elephas primigenius, Cervus eurycerus, Bos primigenius und einem herrlich erhaltenen jedoch nicht fossilen Unterkiefer eines Bibers aus dem Rheine fischten. Der Unterkiefer des Hundes, welchen ich abgebildet habe, hat alle Eigenschaften eines ächten Fossils; denn er klebt sehr stark an den Lippen und der Zunge und erhielt in der Wärme Risse und Sprünge, sowohl im Kiefer als in den herrlich erhaltenen Zähnen.

Alle diese Eigenschaften hat der Biberunterkiefer nicht, der von einem sehr großen Individuum herrührt, dessen Kopf eine

Länge von 0,1 hatte; eine solche Größe scheinen die europäi-schen nicht mehr zu erreichen. Dieser Unterkiefer beweist, daß wahrscheinlich noch zu Römerzeiten Biber am Rheine gelebt haben, wo sie entweder ausgerottet oder durch lebhafte Schiff-fahrt vertrieben worden sind.

Der Hundskiefer gehört einem Individuum an, welches kleiner als *C. lupus*, *spelaeus* und *Canis familiaris fossi-lis Marcel-de Serres** war und gleiche Größe mit dem Schweifhunde (*Canis familiaris scoticus*) hatte.

Der Kiefer zeigt die Alveole des ersten, zweiten, dritten und letzten Backenzahns, die hintere Hälfte der Alveole des Eck-zahns, vierten, fünften und sechsten Backenzahn und den fast vollständigen Proc. coronoideus.

Die erste Alveole zeigt, daß der erste Zahn etwas nach innen stand, der zweyte hatte eine schiefe Richtung von innen nach außen und der dritte stand in gleicher Richtung mit dem vierten; dieser deckt mit seinen hinteren Lappen 0,001½ den vorderen Lappen des fünften; der fünfte ist unbedeutend größer, als der vom Schweifhund, und der sechste ist an seinem hinte-ren Theile unbedeutend breiter.

Der Processus coron. ist in der Nähe des Proc. con-dyl. etwas ausgeschweift und steigt nicht senkrecht in die Höhe wie bey *C. lupus*.

Dimensionen:

Von dem hinteren Rand der Alveole des letzten Backenzahns bis zum vorderen Rand der Alveole des ersten Backenzahns	Schweif-hund
Alveole des ersten Backenzahns	0,076 — 0,074
Länge des 4ten Backenzahns	0,012 — 0,012
— 5ten —	0,022 — 0,021½
— 6ten —	0,009 — 0,009

Alle diese Dimensionen sind fast dieselben wie bey dem Schweifhund, und alle übrige Verschiedenheiten sind so unbe-deutend, daß, wäre der Kiefer nicht fossil, man nicht einmal auf eine sehr verschiedene Race des Jagdhundes schließen würde.

Aus dieser nahen Verwandtschaft dieses Kiefers mit denen der Jagdhunde wird es mir nicht unwahrscheinlich, daß dieses Thier, welchem der Kiefer angehört, der Stammvater der Jagd- und vielleicht auch der Metzgerhunde ist, in diesen Racen fort-lebt und zu der geschichtlichen Zeit, in welcher Bos primigenius, Cervus eurycerus existierten, noch als reine Stammart gelebt hat. Ich habe diese Stammart *Canis propagator* genannt, ohne jedoch dadurch sagen zu wollen, daß er der Stammvater aller Hunde sey; der reinliche, wassercheue nie Nas berührende und stupide Windhund, der unreinliche, wasserliebende, geschleibte Pudel, der Bullenbeißer u. können unmöglich einen und denselben Stammvater gehabt ha-ben, und ihre Urtypen können ebenso in dem Diluvium noch ver-borgen liegen: denn daß weder Wolf, Fuchs, noch Falsch die Stammeltern der Hunde sind, kann man als gewiß annehmen.

Der Einwand, daß die verschiedenen Racen sich unterein-ander fruchtbar begatten, ist kein wesentlicher Grund, um ihre Einheit zu beweisen, da man ja selbst im freyen Zustande Venz-spiele hat, daß Thiere, auf gleich hoher Stufe der Entwicklung stehend, sich mit einander begatten und fruchtbare Junge zur Welt bringen, wie *Mustela Martes et Foina*, *Corvus cornix et corone*, und zu welcher heterogenen Vermischung zwingt der Mensch nicht den Canarienvogel, dessen Bastarde nicht immer unfruchtbar sind.

* Mém. du Mus. tom. XVIII. p. 339 pl. 17. fig. 3.

Ich hoffe durch mehrere Rheinischer, die ein Geschäft daraus machen, Knochen im Rhein zu suchen, Theile des Kopfs, und im glücklichsten Fall den ganzen Schädel zu erhalten, dessen Auffindung die interessanteste Entdeckung und ein Theil der schwierigsten Aufgabe der ganzen Naturgeschichte zu lösen im Stande wäre.

Pisoodon Coleanus

Ein neues Genus der Saurier aus dem tertiären Sande bey Eppelsheim, abgebildet und beschrieben von demselben. Taf. XI.

Die Zahl der Arten, deren Reste bey Eppelsheim gefunden werden, vermehren sich von Jahr zu Jahr. Bey der Herausgabe des ersten Hefts meines Werks zählte ich 21 Arten, und gegenwärtig ist die Zahl beynah zum Doppelten gestiegen.

In den ersten Heften habe ich folgende Thiere beschrieben:

A) Raubthiere: 1) *Gulo diaphorus*, 2) *Felis aphanista*, 3) *F. prisca*, 4) *F. ogygia*, 5) *F. antediluviana*, 6) *Machaerodus cultridens*, 7) *Agnotherium antiquum*.

B) Pachydermen: 8) *Dinotherium giganteum*, 9) *D. Cuvieri*, 10) *Tapirus priscus*, 11) *T. antiquus*, 12) *Chalicotherium Goldfussii*, 13) *Ch. antiquum*, 14) *Sus antiquus*, 15) *S. palaeochoerus*, 16) *S. antediluvianus*.

In den folgenden 2 Heften, wovon das 3te nächstens erscheint, werden folgende beschrieben:

17) *Rhinoceros Schleiermacheri*, 18) *Rh. Goldfussii*, 19) *Rh. minutus*, 20) *Acerotherium incisivum*, 21) *Mastodon longirostris*, 22) *M. dubius*, 23) *Hippotherium gracile*, 24) *H. nanum*, 25) *Pygmaeodon typus*.

C) Wiederkäuher: 26) *Moschus antiquus*, 27) *Dorcatherium Naui*, 28) *Cervus anocerus*, 29) *C. trigonocerus*, 30) *C. dicranocerus*, 31) *C. curtoceus*, 32) *C. Bertholdi*.

D) Nager: 33) *Palaeomys castoroides*, 34) *Chalicomys Jaegeri*, 35) *Chelodustypus*, 36) *Arctomys primigenia*, 37) *Spermophilus superciliosus*.

E) Amphibien: 38) *Pisoodon coleanus*, 39) ein triopysähnliches Thier, 40) 1 Wirbel von einem crocodilähnlichen Thier. In den Additions 40) *Dinotherium medium*, beynah vollständiger Unterkiefer und Gaumenfragment.

Aus dem Diluvium und verschiedenen tertiären Lagerstätten kenne ich noch folgende Thiere, die ich zum Theil schon in den Heften beschrieben habe, theils in den Additions beschreiben werde.

41) *Rhinoceros leptodon*, 42) *Equus brevirostris*, 43) *Sus diluvianus*, 44) *Sus ogygius*, v. Nau, 45) *Canis propagator*. Aus den Steinbrüchen von Altdorf, 46) *Myriosaurus Laurillardi*, 47) *Engyommasaurus Brongniarti*. *

Von Eppelsheim kenne ich noch viele Eckzähne von Katzen und mehrere dubiose Backenzähne von Pachydermen, die bey näherer Kenntniß die Zahl noch vergrößern werden.

Ich komme nun nach dieser Aufzählung zu meinem kleinen Saurier zurück, welchen ich Taf. 1 von außen, innen und oben abgebildet und nach Lord Cole, einem äußerst kenntnißreichen und thätigen Geognosten, genannt habe.

Es ist ein Fragment eines linken Unterkiefers, welcher sowohl vorn als hinten abgebrochen ist und 7 Backenzähne zeigt. Die drey vorderen sind erbsenförmig, wie bey *Sparus Cuv.*, und die 4 übrigen sind in die Breite gezogen und nehmen an Größe bis zum letzten und kleinsten bedeutend ab; sie zeigen keine Abnutzung, und man kann daher nicht annehmen, daß sie durch das Alter wie bey *Crocodylus* Spix sich abgenutzt hätten. An der inneren Seite Fig. 2 bemerkt man an der Wurzel der Zähne runde Nervenlöcher, wovon das des ersten Zahns am kleinsten ist. Die Zähne selbst sind mit dem Kiefer innig verwachsen und werden daher nie gewechselt. Von den Zähnen der Gattungen: *Chamaeleo*, *Lyriocephalus*, *Goniocephalus*, *Calotes*, *Trapelus* und *Stellio*, die ebenfalls nie gewechselt werden, unterscheiden sie sich wesentlich: denn bey diesen Gattungen sitzen die schneidenden Backenzähne gleich den Zähnen einer Säge auf dem zugespitzten Kiefer und haben keine Ernährungslöcher. Der große Ernährungsanal des Kiefers theilt sich bey a in zwey und mündet bey b; vor dem ersten Backenzahn ist ein leerer Raum, der wahrscheinlich dadurch entstanden ist, daß an seiner Stelle ein Backenzahn abgebissen worden ist. Zwischen dem ersten und zweyten Backenzahn ist ein kleines Nervenloch auf der äußeren Seite.

Um seine Stellung im System einstweilen zu fixieren, zerfalle ich die wahren Saurier in 2 Abtheilungen:

A) in solche, die die Backenzähne wechseln, und B) in solche, welche sie nie wechseln. Die Abtheilung B zerfalle ich α , deren Backenzähne rund und mit Nervenlöchern versehen sind; hieher gehört nur *Pisoodon*; β , mit schneidenden Backenzähnen: hieher gehört *Chamaeleo*, *Lyriocephalus*, *Goniocephalus*, *Calotes*, *Trapelus*, *Phrynocephalus*, *Hydrosaurus*, *Stellio*, *Uromastix* etc. Cuvier wirft diese Abtheilung mit den anderen zusammen und vermengt in der 2. Ausg. sogar die Gattung *Calotes* mit Arten Amerika's, die gänzlich im Zahnbau verschieden sind.

Puppenhülle von *Bombylius major* L.

aufgefunden und beschrieben von Med. Dr. Imhoff in Basel.
Tafel XII.

Gestrecktenförmig, das Hinterende stumpf zugespitzt, der stärkste Durchmesser des Umfangs $1\frac{3}{4}$, die ganze Länge 6 Lin., wovon 1 Drittel auf Mittelleib und Kopf, 2 Drittel auf den Hinterleib kommen. Der Mittelleibsrücken ist durch das Ausschließen der Fliege längs seiner Mitte gespalten und aus seiner Verbindung mit dem Kopf zum Theil gelöst; ebenso ist der Kopf in einen der Länge nach gespaltenen Hintertheil und in einen Gesichtstheil getrennt. Der Letztere stellt eine Platte A dar, welche sich in den Scheiden der Mundtheile bis über die ersten Bauchsegmente des Hinterleibes erstreckt, und mehrere Höcker hat. Zuoberst 2 nebeneinanderstehende, einfach zugespitzte a, unter ihnen 3 zweispitzige, nemlich jederseits einen nach außen b, und einen untersten in der Mitte c. Die Scheiden der Flügel und Füße legen sich vorn ebenfalls über den ersten Bauchsegmenten zusammen. Von den 9 Abschnitten des Hinterleibes sind die Rückenheile des 2., 3. und 4., weniger des 5ten, ausgezeichnet durch die doppelten Querreihen von Häkchen, gebildet durch aufgelegte Hornstäbchen, welche mit ihren beyden Enden als abge-

* Beyde Saurier, wovon sich der letztere im Mannheimer Museum befindet, verwechselte Cuvier und Meyer mit *Steneosaurus rostro major Geoffr.*

krümmte Spitzen vorstehen; nach der Seitenlinie hin treten auf diesen Abschnitten und auf den übrigen über die ganze Quere, so wie auch, jedoch spärlicher, über die des Bauches, nur einfache Spitzen auf, deren jede in eine lange feine Vorste übergeht. Der letzte Abschnitt geht in einige harte Spitzen aus. Farbe überall hellbräunlich, Häkchen, Afterspitzen u. Spitzen der Kopfhöcker schwarz.

Daß ich die beschriebene Puppenhülle der genannten Fliege zueigne, gründet sich zwar nicht auf die wirkliche Beobachtung ihres Ausschließens, jedoch auf Umstände, die mir fast ebensoviel zu gelten scheinen. Am 30. März 1833 Mittags $\frac{1}{2}$ 1 Uhr wurde ich auf einen *Bombylus major* aufmerksam, der, ob ich mich ihm gleich stark näherte, nicht aufflog, sondern sich vielmehr ruhig angreifen ließ. Zu gleicher Zeit nahm ich wenige Zolle hinter ihm etwas wahr, das wie ein kurzes Strohhalmlchen ausah; es war die Puppenhülle, welche zur Hälfte aus der Erde hervorragte. Beim Umschauen sah ich sogleich eine zweite Fliege und eine ähnliche Puppenhülle hinter ihr. Die Stelle war ein begraster Platz zur Seite einer Straße, auf welchem ich schon mehrere Jahre die *Andrena humilis* (sieh Ffs 1832 H. XI) gefunden hatte. Bald nahte ich mich einer 2ten Stelle, und hier zeigte sich mir zum 3ten Male Fliege und Puppenhülle auf ähnliche Art. Konnte daher für mich noch ein Zweifel übrig bleiben, daß diese jener angehöre? Auffallend ist es freylich, daß in wenigen Minuten diese Beobachtung sich mir wiederholt darbietet, und daß keine der 3 Fliegen, als ich nach ihnen griff, den Versuch machte, fortzufliegen. Dieß mochte aber theils daher rühren, daß sie erst vor kurzer Zeit ihre Hülle verlassen hatten, wie ich es von der einen, deren Flügel noch etwas zusammengelegt und weich waren, gewiß annehmen kann, theils daher, daß vor der Sonne vorüberziehende Wolken dunkle Schatten auf die Erde warfen.

Aus meiner Beobachtung geht nun wohl hervor, daß *Bombylus major* als Puppe in der Erde lebt; sollte er nun nicht auch als Larve darin leben? Der Umstand, daß ich die Puppenhüllen an einer Stelle fand, wo *Andrena* ihre Nester in die Erde graben, verdient alle Beachtung. Wenn ich zudem noch mittheile, daß ich vor mehreren Jahren 2 ähnliche Puppenhüllen aus Löchern einer Lehmwand zog, in welcher verschiedene Arten von *Aptianen* ihre Nester anlegen, so erhält Latreille's Vermuthung, daß die Larven seiner *Bombyliarii* parasitisch leben, große Wahrscheinlichkeit. Auch von seinen *Anthracis* vermuthet dieß der berühmte Naturforscher. Von diesen kannte er die Puppe, er beschreibt sie als: *nuda, incompleta, spinuloso-annulata* (Gen. Crast. et J. T. IV. p. 307). Uebrigens wußte schon vor 70 Jahren Schäffer, daß eine *Anthracis* als Larve der Parasite der Maurerbiene (*Megachile muraria* Latr.) sey, und gibt von Larve, Puppe und Fliege die Abbildung, von der Larve eine kurze, von der Puppe eine genauere Beschreibung (Die Maurerbiene, in einer Rede beschrieben von Jacob Christian Schäffer. Regensburg 1764. p. 22, 23, 37, 38. Tab. V. Fig. XI—XIV.).

Vorläufiger Bericht

meiner anatomischen und physiologischen Untersuchungen über die Entwicklung des *Planorbis cornea* und *Limnaeus palustris*, Süßwasser-Mollusken, von E. Jacquemin. Paris am 1sten August 1834. Taf. XIII.

In der Absicht, die wichtige Beobachtung des Herrn Cuvier über zitternde oder unbulbierende Bewegungen der Kiemenfasern unserer Süßwassermuscheln zu wiederholen und über eine größere Anzahl Thiere auszudehnen, besuchte ich am 5. Mai die Ufer der Seine in der Umgegend von Pa-

ris, so wie die stillstehenden Wasser des Districtes, der Glaciere heißt. Die große Anzahl von Planorben und Limnen veranlaßte mich, zwei Vocale von diesen Thieren angefüllt mit mir nach Hause zu nehmen.

A. Planorbis.

Höchst erfreut fand ich den nächsten Morgen, als am 7. Mai, die Wände des Gefäßes, worinn die Planorben lebten, mit Eiern dieser Thiere belegt. Diese Eyerchen finden sich gruppenweise vereinigt und in concentrisch ovale Kreise ganz so geordnet, wie sie Figur 1. abgebildet sind.

Ich begann sogleich meine Untersuchungen mit Hülfe eines Microscopes von Georg Oberhäuser mit aufgesetzten Linsen von Chevalier, und bediente mich einer Vergrößerung von 10 bis 150; selten 350mal und nur in gewissen Fällen von 650mal den Durchmesser.

Um allen Phasen der Entwicklung dieses kleinen Thieres genau zu folgen, und mich mit allen Veränderungen, welche der Dotter bis zu seiner gänzlichen Umwandlung erleidet, vertraut zu machen, brachte ich das ganze Frühjahr und den Sommer täglich 2 oder 3 Stunden über dem Microscope zu. Noch täglich stelle ich Untersuchungen an, und werde dieß bis zum nächsten Winter fortsetzen. Ueberzeugt von der Wichtigkeit jeder genauen Verfolgung der Entwicklung eines organischen Wesens für den jetzigen Standpunkt unserer Kenntnisse über Organisation begann ich das Thierchen in seiner ersten Bildungsstätte, im Ovarium der Mutter, aufzusuchen; ich beobachtete, wie die noch ungebildeten Eier in die Gebärmutter gelangen, und erforschte, welches im allgemeinen die Organisation des erwachsenen Thieres sey, um mich in den unausgebildeten und vorübergehenden Formen des entstehenden Thieres um so besser ausfinden zu können. Die Resultate meiner anatomischen Untersuchungen der erwachsenen Planorben, welche mich zu mehreren Entdeckungen und Berichtigungen der von Cuvier in seinem classischen Werke „Mémoires sur les mollusques“ aufgezählten That sachen geführt haben, gedenke ich hier nicht niederzulegen. Ich beschränke mich auf einen gedrängten Ueberblick des Ganges der Entwicklung und auf mehrere höchst wichtige Phänomene, die ihn begleiten; und beginne deßhalb mit dem gelegten Ey.

I. Untersuchung des frisch gelegten Eyes.

Das frisch gelegte Ey zeigt sich dem unbewaffneten Auge als ein kleines, völlig durchsichtiges ovales Körperchen, dessen Länge höchstens $1\frac{1}{2}$ Millimeter und dessen Breite 1 Millimeter beträgt. Der Peripherie mehr oder weniger genähert, selten in der Mitte des Eyes erblickt man einen kleinen schwarzbraunen Punct, welches der Dotter ist. Unter einer Lupe von zwey Centimeter Brennweite mit Hülfe zweyer schneidender und spitzer Nadeln zerlegt, gewahrt man, daß die Eyergruppe von einer rein durchsichtigen, leicht zerreisenden Membran umgeben ist, daß das Ey sich innerhalb dieser Membran in Lagen von einer gelatinösen Substanz befindet; und daß das Ey selbst von einer Membran umgeben ist.

Das Eyweiß ist eine gelatinöse, dem Glaskörper des Auges höherer Thiere sehr ähnliche Substanz. Es erfüllt beynahe das ganze Ey, da der Dotter, wie wir gesehen haben, sehr klein ist.

Der völlig runde grün-gelbliche Dotter schwebt in Eypweiß. Unter dem Microscop erkennt man, daß er aus einer granulösen Membran der Keimhaut (Rathke) und aus einer Flüssigkeit besteht, welche eine große Menge grünlichgelber Granulationen enthält, die ihm seine Farbe geben. Die Materie, welche die Räume zwischen den Eiern ausfüllt, zeigt alle Eigenschaften des Eypweißes.

Die bisherigen Resultate lassen sich daher in Folgendes kurz zusammenfassen. Die ganze Eyergruppe zeigt uns drey Membranen; die erste umgibt die ganze Gruppe; die zweyte umgibt das Ey und entspricht dem Chorion und dem Amnion der höheren Thiere, die sich hier verschmolzen haben; und die dritte ist die Keimhaut des Dotters. Im Uebrigen zeigt sich keine deutliche Spur von einer Cicatricula, und noch weniger von dem von Purkinje bey den Vögeln entdeckten Bläschen. Von den kranken Formen, welche die Eyer sehr leicht während dieser Epoche zeigen, wenn man das Wasser, worinn sie sich entwickeln, nicht zwey bis drey mal des Tags wechselt, will ich ebenfalls hier nicht reden; indem ihre Beschreibung mehr Figuren erforderte, als es der Raum gestattet. Ich behalte mir dieses, so wie im Allgemeinen die strenge Darstellung aller meiner Beobachtungen für eine besondere Abhandlung vor, von welcher dieser kurze Bericht nur ein Vorläufer ist.

Die verschiedenen Momente der Entwicklung der Platanorben lassen sich am süklichsten unter folgende 4 Entwicklungsstufen bringen:

- 1) Von den ersten Spuren der Entwicklung. Rotirende-Bewegungen.
- 2) Von den Hauptumwandlungen des Dotters, welche die Form des künftigen Thieres deutlich verrathen. Zusammenziehende, drehende und translativ-Bewegungen.
- 3) Der kleine Fötus am Blele seines Embryonen-Lebens, wenn er kräftig genug ist, um seine Hülle zu zerreissen und das Ey zu verlassen.
- 4) Das junge Thierchen außer dem Ey, frey im Wasser schwimmend, mit deutlichen Bewegungen des Magens und der Eingeweide etc.

- 1) Von den ersten Stufen der Entwicklung. Rotirende Bewegungen.

Lasset uns nun von dem ersten Zustande des frisch gelegten Eyes, wie wir ihn so eben beschrieben haben, ausgehen und seine successive Entwicklung oder Umbildung verfolgen.

Vier und zwanzig Stunden nach dem Legen zeigt der Dotter, dem wir nun beynähe ausschließlich unsere Aufmerksamkeit zu widmen haben, noch im Ganzen seine erste Form; er hat nur etwas an Umfang gewonnen; allein die Granulationen, welche ihn gleichförmig vertheilt ausfüllen, haben ein anderes gegenseitiges Verhältniß angenommen, woraus 1 bis 4 lichte zirkelrunde Stellen entstanden sind, die sich mehr oder weniger deutlich auf der Oberfläche des Dotters zeigen (Fig. 4. a.)

Während der folgenden zwey Tage treten die Granulationen, von denen wir so eben sprachen, von einer Hälfte des Randes gegen die Mitte des Dotters zurück; die Folge davon ist, daß diese Randhälfte nur durchsichtiger und heller als das übrige erscheint. Nun ist der Zeitpunkt schon erschienen, in dem eins der merkwürdigsten Phänomene, welches uns die Embryologie darbieten kann, beginnt: der bisher unbeweglich stille, noch so wenig in der Bildugn

vorgeschrittene Dotter beginnt eine rotirende Bewegung um seinen Mittelpunkt.

Bevor wir einige von unseren Beobachtungen über fötale Bewegung dieser Art im einzelnen angeben, wollen wir zuerst kurz berichten, was man in dieser Hinsicht bis jetzt erforscht hat.

Die Rotations-Bewegungen sind, so viel mir bekannt, bisher nur bey den Mollusken zuerst von Stiebel und Huxley entdeckt, aber von Carus zuerst mit Umsicht beobachtet und verfolgt worden. Die Beobachtungen der Naturforscher Leeuwenhoeft und Bouer können mehr als bloße zufällige Wahrnehmungen des Phänomenes angesehen werden. Die schönen Beobachtungen von Carus sind, wie man weiß, an unseren Süßwassermollusken angestellt worden. Der Kürze wegen verweisen wir auch seine eigene treffliche Abhandlung: „Neue Untersuchungen über die Entwicklung unserer Süßwasser-Muscheln,“ und gehen sogleich zur Vergleichung seiner Beobachtungen mit den unsrigen über. Die Worte des Herrn Carus, womit er die rotirende Bewegung schildert, sind folgende: „Die Bewegung geschieht in horizontaler Richtung ungefähr so wie die eines flachen Tellers, den man auf seinem Mittelpuncte umdreht. Die Rotationen sind anfänglich nicht gleichförmig und völlig horizontal, sondern geschehen oft in der Richtung von unten nach oben und nähern sich alsdann denen, welche bey Limnaeus stagnalis und den Anodonten statt haben.“

Unsere erste Beobachtung ist folgende. Sobald der Dotter die Umwandlungen erlitten, welche wir so eben angegeben haben, beginnt ein undulierendes Zittern auf dem Saume der hellern Randhälfte, welche bald den ganzen Dotter in eine streng horizontale Rotation versetzt. Diese einfache horizontale Rotation setzt sich, von dem Einflusse des Wetters mehr oder weniger abhängig, 36 bis 48 Stunden ziemlich gleichmäßig fort. Sodann beginnt eine zweyte fötale Bewegung sich mit der ersten zu verbinden. Diese besteht aus schwachen Contractionen, welche in verschiedenen Richtungen in der Substanz des Dotters statt finden. Sie sind von Carus nicht beobachtet worden. Ihr Resultat ist, daß die einfache horizontale Rotation gestört oder unterbrochen wird und daß sich mit ihr ein Umwälzen oder Umdrehen in mehr oder weniger verticaler Richtung verbindet, welches die dritte Art der fötalen Bewegung ausmacht. Mit ihr verschwindet die Urbewegung nach und nach, d. h. die einfachen Rotationen in horizontaler Richtung werden immer seltener und zeigen sich zuletzt gar nicht mehr. Ohne Zweifel sind es diese Umwälzungen, von denen Carus spricht, wenn er sagt: die Rotationen sind nicht immer gleichförmig und völlig horizontal, sondern geschehen oft in einer Richtung von unten nach oben. Durch die gleichzeitige Wirkung der zwey letzten Bewegungsarten entsteht endlich eine vierte und letzte fötale Bewegung, nemlich die Ortsveränderung, welche der Embryo von Zeit zu Zeit sehr rasch und so vollendet, daß er oft von einem Ende des Eyes bis zum andern sich in weniger als 2 Secunden begibt.

Wir haben so eben die successive Entstehung der verschiedenen fötalen Bewegungen näher betrachtet und sind hierinn weit über die Entwicklungs-epoche, von der wir jetzt reden, hinübergeschritten, um den Faden der Geschichte dieser Bewegungen nicht zu unterbrechen. Wir kehren nun-

mehr zur eigentlichen Entwicklungsgeschichte wieder zurück. Der Zustand des Dotters im Momente, in dem wir ihn verlassen haben, ist, wie wir oben gesehen haben, derjenige, wo die Granulationen, welche sein Inneres gleichmäßig erfüllen, von einer Hälfte des Randes gegen die Mitte des Dotters zurücktreten.

Die nächsten Ergebnisse der wirkenden Bildungskraft finden sich Fig. 5 und 6. abgebildet. Sie lassen sich mit folgenden Worten kurz beschreiben. Die Granulationen im Innern des Dotters treten zusammen und bilden kleine Kügelchen oder 2 Bläschen, deren man oft 20 bis 30 bemerken antrifft. Der ganze Embryo erscheint als eine kleine Kugel mit durchsichtigem Rande in unausgesetzter Bewegung begriffen.

2. Von den Hauptumwandlungen des Dotters, welche die Form des künftigen Thieres deutlich verrathen. Zusammenziehende, drehende und translativ Bewegungen.

Bald nach den eben angegebenen Veränderungen gewahrt man zwei durchsichtige Theile a und b Fig. 7. und zwischen ihnen eine Einschnürung c. Wir werden bald sehen, daß a die Rudimente des Kopfs und b die des sogenannten Fußes sind. Nunmehr fangen die rotierenden Bewegungen an seltener zu werden; das kleine Thierchen wälzt sich beynahe beständig um, und es zeigt sich oft eine durchsichtige Stelle, welche man für die Cicatricula halten könnte. Der ganze Körper gewinnt gleichförmig an Umfang, der Kopf zumal unterscheidet sich deutlicher vom übrigen Körper; die Augen zeigen sich als zwei schwarze Punkte auf der inneren Seite der Basis der Fühlhörner, und man erblickt im Innern des Kopfes die Rudimente des Mundes und der Röhre.

Nunmehr beginnt eine sehr merkwürdige Erscheinung ins Leben zu treten. Die Stelle, an der sich das Herz entwickelt, war bisher durchsichtig und zeigte nichts, was die Aufmerksamkeit des Beobachters erregen könnte. Nun aber beginnt daselbst eine Bewegung, welche das sonderbare hat, daß man anfangs gar nicht ausmitteln kann, was sich eigentlich bewegt, bis man endlich gewahr wird, daß die anströmende Flüssigkeit in zwei Bläschen einfließt, welche sich so lange zusammen ziehen und ausdehnen, bis diese Flüssigkeit völlig ausgestoßen ist. Hier zeigt sich aufs deutlichste, daß die Irritation des Herzens, durch das Blut angereizt, die Hauptursache der Bewegungen des Herzens ist; denn wenn diese beiden Bläschen leer sind, so sind sie unbeweglich.

4. Der kleine Fötus am Ziele seines Embryonalen Lebens.

Wir nehmen nunmehr den Faden der Entwicklungsgeschichte wieder auf. Aus allem, was wir bisher über die Bildung unseres Thieres gesagt haben, hat man im Allgemeinen sehen können, daß seine Entwicklung von der Peripherie gegen den Mittelpunkt hier vorschreitet. Der Mantel, welcher bisher, mit der Kopfhaut verbunden, das allgemeine Gewand des ganzen Fötus, d. h. die Keimhaut selbst darstellte, trennt sich nunmehr vom Kopfe und man bekommt die erste Idee von dem Gehäuse der Teller Schnecke.

Die Rudimente der Länge zeigen sich sehr frühzeitig und bilden bald einen weit offenen Trichter, welcher auf der linken Seite des Thierchens weit aus der seiner Schale vorspringt und die Fähigkeit hat sich darin zurückzuziehen. Das ganze Thierchen nimmt ungefähr den vierten Theil der Cylinders aus; sein

Mund beginnt seine Bewegungen und sein Hals hat bereits schon eine ziemliche Länge erreicht. Einmal ist es mir begegnet, Zwillinge in einem Ey anzutreffen.

4. Der kleine Planorbis nach seinem Auskriechen, im Wasser lebend.

Sobald das kleine Thierchen dahin gekommen ist, die ganze Cylinders beynahe auszufüllen, so sieht man es ruhig in derselben verweilen, den Mund beständig bewegen, die Cylinders plötzlich zerspringen und bald darauf aus derselben hervorkriechen.

Wir kehren nun wieder zu einer der wichtigsten Erscheinungen, welche unsere Abhandlung enthält, zurück, um noch einiges dem beizufügen, was wir schon eben davon gesagt haben; ich meine die zitternden Wallungen, welche man am Rande der Rudimente der Respirationsorgane gewahrt wird. Zur Zeit ihrer Entstehung sind diese Bewegungen äußerst schwierig zu beobachten, sowohl wegen der Durchsichtigkeit der Theile, in denen sie statt haben, als auch wegen der Homogenität des Cytwisses und der großen Schnelligkeit dieser Bewegungen. Deslo leichter gewahrt man sie, wenn sie zu ihrer höchsten Ausbildung gelangt sind, d. h. unmittelbar nach dem Auskriechen des jungen Planorbis. Legt man alsdann das kleine Thierchen auf den Rücken, so bemerkt man sogleich diese Bewegungen auf dem Rande der weit offenen Athmungshöhle und längs den Fühlhörnern. Die Moleküle des Wassers werden unaufhörlich an und abgestoßen; es entstehen regelmäßige Strömungen im Wasser, die ganz den durch electrische Kräfte bewirkten ähnlich sind. Man begreift leicht, wie durch diese Bewegungen unablässig neue Moleküle herbeigeführt, mit dem Respirationsorgane in Berührung gebracht und so die Drydation des Blutes vermittelt dem Drygen der Luft, die sie enthalten, unendlich befördert werden muß.

Mit der Entwicklung der Respirationswerkzeuge schwächen sich und verschwinden die zitternden Undulationen dieser Organe. Nur die Bewegungen der Fühlfäden dauern durchs ganze Leben des Thieres fort, und lassen sich leicht vermittelt einer Lupe am erwachsenen Planorbis und selbst stundenlang nach seinem Tode erkennen. Ich habe sie oft beobachtet, indem ich mit ein Stück von den Fühlfäden des lebenden Thieres mit der Schere abschneide und unter eine Lupe von 2½ Centimeter Brennweite brachte.

B. Einige Worte über die Entwicklung des Limnaeus palustris.

Die Entwicklung dieses Mollusken ist der des Planorbis corneus so ähnlich, daß wir die wenigen von uns beobachteten Unterschiede kurz zusammen fassen und ihre Allgemeinheit mit wenigen Worten andeuten können. Der L. pal. legt seine Eyer im Frühjahr in kleinen cylindrischen Häufchen vereinigt in Wände des Gefäßes, oder an andern Gegenständen Fig. 13. Sein Ey ist um ein Viertel kleiner als des Planorbis corneus, zeigt aber im Uebrigen ganz die Form und Structur des letztern und unterscheidet sich nur von ihm durch seinen leichten bläulichen Anflug und die concentrischen ovalen Cirkel, welche seine Peripherie begränzen. Sein Dotter ist ein kleines cirkelrundes grünlichgelbes Kügelchen, das dem Rande des Eyes mehr oder weniger angenähert im Cytwisse schwimmt.

Die erste Entwicklung dieser beiden Thierchen geht auf eine so auffallend gleiche Weise vor sich, daß man beyde mit einander verwechselt würde, wenn die so eben bezeichneten Unterschiede nicht sogleich entschieden. Wir haben deshalb unsere Figuren dieser Entwicklungsperiode (Fig. 15, 16 und 17.) so gewählt, daß sie den

sich umwandelnden Dotter in Lagen zeigen, welche bey dem Planorbis nicht dargestellt sind.

Die Geschichte der fötalen Bewegungen ist für den Limnaeus ganz so wie wir sie oben für den Planorbis dargestellt haben. Wir bemerken nur nachträglich, daß die verschiedenen Dotter ein und derselben Gruppe oft auf verschiedenen Stufen der Entwicklung gefunden werden, so daß zum Beispiel die einen schon rotirende Bewegungen zeigen, während die andern unbeweglich in einem Punkte schweben.

Auch die Bewegungen des Herzens sind bey beyden Thierchen dieselben; mit dem wesentl. Unterschied, daß bey Limnaeus das Herz sich auf der linken und bey Planorbis auf der rechten Seite des Körpers befindet.

Die Hauptunterschiede beyder Mollusken beginnen erst gegen das Ende der fötalen Entwicklungszeit sich zu zeigen. Die Schalen beyder Thierchen nehmen alsdann verschiedene Entwicklungswege und ähneln immer mehr und mehr denen der Erwachsenen. Die Fühlfäden zeigen ihre wesentlich verschiedene Formen; und man bemerkt eine lebhaftere und fast ununterbrochene eigene Bewegung des Mundes, von der man bey Planorbis nichts gewahr wurde. Der kleine Fötus streckt aus seinem Munde einen langen Schlauch hervor, dem er beständig durch Krümmung und Wendung die mannichfachsten Formen gibt, ihn einzieht und ausstreckt und durch seine Höhlung Nahrung einzuziehen scheint. Die Bewegungen des Magens und der benachbarten Darmtheile habe ich hauptsächlich bey dem Limnaeus deutlich beobachten können.

Legt man das kleine Thierchen auf den Rücken, so wie es Fig. 19 A. abgebildet ist; so zeigt sich der Magen als eine runde Masse, welche gewöhnlich zwey Theile erkennen läßt. Mehrere Windungen der Eingeweide finden sich um den Magen gelagert, und der ganze Nahrungsanal ist gewöhnlich mit einer schwärzlichen Materie angefüllt. Raum hat man den Magen einige Secunden beobachtet, so gewahrt man 2 — 4 starke Contractionen, welche den Umfang dieses Organes oft um die Hälfte verringern. Diese Zusammenziehungen beginnen gewöhnlich an dem Schlundende des Magens und erstrecken sich gegen die Einmündung des Zwölffingerdarms, wodurch alsdann öfters ein Theil der Nahrungsmasse aus dem Magen in den letztgenannten Darm fortgeschoben wird.

In Folge dieser Bewegungen zeigt der Magen die vielfältigsten Formen; in gewissen Momenten erkennt man an ihm vier Ausbauchungen, während er in andern langgestreckt wie ein starker Darm erscheint. Der kleine Limnaeus excrementiert eben so häufig als der junge Planorbis. Die Excremente wirft er durch die Oeffnung des Mastdarms aus, welche sich auf der rechten Seite des Körpers, nahe bey der Oeffnung der Athmungshöhle befindet.

Die Athmungshöhle öffnet sich ebenfalls von Zeit zu Zeit, um Luft aufzunehmen. Die Substanz des Körpers während dieser Epoche unter einer Vergrößerung von 350mal den Durchmesser beobachtet, zeigt sich gallertartig, durchsichtig wie Glas und von kleinen schwärzlichen Filamenten oder Fasern durchzogen. Die zitternden Wallungen am Rande der Respirationsorgane und längs den Fühlfäden sind sehr lebhaft. Einmal habe ich Gelegenheit gehabt, ein monströses Individuum zu beobachten. Es war um die Hälfte kleiner als die übrigen seiner Gruppe; ohne Schalenrudiment, sein ganzer Körper völlig gallertartig und durchsichtig. Im Uebrigen aber gesund und in lebhafter Bewegung. Ich hoffe nächstens das

Bergnügen zu haben, meine Untersuchungen und Beobachtungen in ihrem strengen Zusammenhange in einer besondern Abhandlung von weit mehr Figuren begleitet in französischer Sprache dem gelehrten Publicum vorzulegen.

Erklärung der Abbildungen.

Planorbis corneus.

Fig. 1. Eine Eyergruppe in natürl. Größe dargestellt, in der Nacht vom 7. zum 8. Mai gelegt. a u. a' sind Eyer ohne Dotter.

Fig. 2. Ein Ey sehr vergrößert.

— 3. Sein Dotter sehr vergrößert.

— 4. Die Dotter mit den ersten Spuren der Entwicklung a.

— 5. Der Dotter weiter entwickelt: die Granulationen, welche sein Inneres gleichmäßig anfüllen, sind von einem Theile seines Randes zurück gegen seine Mitte getreten; daher dieser Randtheil durchsichtig geworden ist. Der ganze Dotter ist in einer rotirenden Bewegung begriffen in Folge der lebhaften zitternden Undulationen, welche sich an seinem durchsichtigen Randtheil offenbaren. Der kleine Pfeil zeigt die Richtung der Rotationsbewegung an.

— 6. Derselbe Dotter mehr ausgebildet. Die Granulationen sind zu kleinen Bläschen zusammen getreten.

— 7. Der Dotter noch weiter in der Bildung vorgeschritten; in drehenden und umwälzenden Bewegungen begriffen. Man erkennt an ihm zwey hervorgetretene Theile a u. b, die Rudimente des Kopfes und des sogenannten Fußes.

— 8. Der kleine Embryo mit schon völlig erkennbarem Kopfe a.

— 9. Derselbe Embryo mehr entwickelt. a Auge, b eine sich von Zeit zu Zeit bewegende Einschnürung, d Herz.

— 10. Der Embryo von oben gesehen. a. Der Tubus der Respirationshöhle aus den Rudimenten der Schale hervorragend. b Erste Spuren des Darmcanales.

— 11. Der ausgebildete Fötus kurz vor seinem Auskriechen aus dem Ey. a Herz; b Tubus der Respiration; d Mund.

— 12. Der junge Planorbis corneus im Wasser schwimmend. a Die weit offene Respirationshöhle; b die Fleischmasse des Mundes, c der Darmcanal, d der Magen, e Schlund, f Herz. A B zeigt die Richtung der Strömung des Wassers, von den undulirenden Bewegungen der Athmungshöhle veranlaßt. a b u. a' b' sind zwey Wasser-Strömungen auf der äußeren Seite der Fühlfäden, und c d u. c' d' sind zwey ähnliche auf der inneren Seite: Alle 4 werden durch die lebhaften Bewegungen der Fühlfäden verursacht. B Das Thierchen in natürlicher Größe.

Limnaeus palustris.

Fig. 13. Eine Eyergruppe zweymal vergrößert.

— 14. Ein Ey sehr vergrößert. a Dotter, b ovale Zirkelfiltringe, welche seine Peripherie umgeben.

— 15. Dotter vor den ersten Spuren seiner Entwicklung.

— 16. Derselbe mit den ersten Spuren der Entwicklung.

— 17. Der Dotter mit den Rudimenten des Kopfes und Fußes, a u. b.

— 18. Der kleine Embryo kurz vor seinem Auskriechen. a Mundrüssel, b Herz.

— 19. Der junge Limnaeus palustris. a Magen, b Respirationsöffnung, c Herz, d Mund. B Das Thierchen in natürlicher Größe.

- Centaurea Benedicta* L., *Cyanus* L., *Jacea* L.,
montana L., *moschata* β flore rubro, scabiosa L.
Cerastium arvense L., *brachypetalum* Pers.,
pellucidum St. Amand., *repens* L., *semidecandrum* L.,
viscosum Reichenb., *vulgatum* L.
Ceratocephalus falcatus Pers., *orthoceras* Dec.,
Cerinth minor L.
Cetraria ericetorum Opiz, *glauca* Achar., *islan-*
dica Ach.
Chaerophyllum aromaticum, *sativum* Gaertn.
Chara flexilis L., *vulgaris* L.
Cheiranthus annuus, flore pleno, *Cheiri* L., $\frac{1}{2}$ flo-
re pleno, *cuspidatus* Bieberst.
Chelidonium majus L.
Chenopodium album L., *Bonus Henricus* L.,
hybridum L., *murale* L., *opulifolium* Schrad., *poly-*
spermum, *vulvaria* L.
Chomiocarpon angulatum Corda.
Chondrilla juncea L.
Chrysanthemum Coronarium L., *inodorum*
Smith, *Leucanthemum* L., *myconis* —, *pumilum*
repureum.
Chrysocoma Linosyris L.
Chrysosplenium alternifolium L., *oppositifoli-*
um L.
Chrysurus cynosuroides Pers.
Cicuta virosa L.
Cineraria amelloides —, *geifolia* —, *rivularis* W.
et Kl., *sibirica* L.
Circaea alpina L., *intermedia* Ehrh., *lutetia-*
na L.
Cistus Helianthemum, *grandiflorus*.
Claedosporium epiphyllum, *grumosum*.
Clavaria crocea, *ericetorum*.
Clematis erecta, *integrifolia*, *virginiana* L., *vi-*
talba —, *viticella*, flore pleno Dec.
Climacium dendroides W. et M.
Clinopodium vulgare L.
Cnicus arvensis Hook., *oleraceus* L., *rigens* Aiton.
Cnidium Silaus Spreng.
Cochlearia draba L., *officinalis* —.
Colchicum autumnale L.
Coleanthus subtilis Seidl.
Collema pulposum Ach.
Colutea arborescens L.
Communarum palustre —
Conferva cristata, *fugacissima*, *Linum* L., *mu-*
ralis Dillw., *nitida*, *rivularis*, *sordida*, *tumidula*, *ve-*
sicata.
Coniothecium Fumago.
Conium maculatum L.
Conoplea hispidula.
Convallaria bifolia L., *majalis* —, *multiflora* —.
Polygonatum —, *verticillata* —.
Convolvulus arvensis L., *sepium* —, *tricolor* —.
Conyza squarrosa L.
Cordaea muscarum Wondracek.
Coreopsis tinctoria.
Coriandrum sativum L.
Cornicularia aculeata Achar.
Cornus alba L., *mascula* —, *sanguinea* —.
Coronilla coronata L., *Emerus* —, *varia* —.
Corrigiola littoralis.
Corydalis bulbosa, flore albo, *fabacea*, Halleri,
sempervirens.
Corylus avellana L., *Colurna* —.
Cotula coronopifolia.
Crataegus coccinea, *crus galli*, *monogyna*, flore
pleno, *oxyacantha* L., *pyracantha*.
Crepis biennis L., *tectorum* —.
Crocus vernus pusillus.
Crypsis schoenoides.
Cryptosphaeria capillata.
Cucubalus Behen L.
Cucumis sativus —
Cuscuta europaea —, *tubulosa* Resl.
Cyathus striatus.
Cydonia vulgaris Pers.
Cynanchium Vincetoxicum.
Cynodon dactylon.
Cynoglossum officinale L.
Cynosurus cristatus —
Cyperus flavescens —, *pusillus*, *fuscus* —, *lu-*
zula, *polycephalus*.
Cypripedium Calceolus L.
Cystoseira siliquosa.
Cytisus austriacus, *angustifolius*, *biflorus*, *cap-*
tatus, *hirsutus*, *Laburnum* L., *nigricans* —, *protife-*
rus, *sessilifolius*, *supinus*.
Dactylis glomerata L., *laxa* Ortmann, *paspaloides*.
Daedalea betulina.
Daphne Cneorum L., *Laureola* —, *Mezereum* L.
Daucus Carotta L.
Delphinium Ajacis L., flore pleno, *Consolida* L.
Dematium epiphyllum, *herbarum*, *stuposum*.
Dentaria bulbifera L., *enneaphylla* —
Dianthus arenarius, flore pleno, *armeria* L., *bar-*
hatus —, *carthusianorum* —, *Caryophyllus* —, flore
pleno, *deltoides* L., *plumarius*, flore pleno, *prolifer* L.,
diminutus, *superbus* L., *sylvaticus* Hoppe.
Dicaeoma betonicae.
Dicranum cerviculatum, *glaucum*, *heteromallum*.
purpureum, *scoparium*, *undulatum*.
Dictamnus albus L.
Diervilla canadensis.
Digitalis ochroleuca, *purpurea* L.
Digitaria humifusa.
Diphyscium foliosum.
Doronicum Pardalianches L.
Dorycnium herbaceum.
Dortheida paradoxa, *pteridis*, *robertiani*, *rosae*,
rubra.
Draba aizoides, *verna* L.
Dracocephalum austriacum, *moldavicum* L., *si-*
biricum.
Drosera longifolia L., *rotundifolia* —.
Echinopspermum Lappula, *squarrosum*.

(Fortsetzung folgt.)

Inhalt.

A. Allgemeines.

§ 441 Ueber Fubers Universitäten.

B. Naturgeschichte.

- 442 Berliner Verhandlungen. Heft IV — VI.
- 447 Philosoph. Magazin von Tilloch seit 1814, ausgezogen.
- — Carlisle, Vascular-Substanz.
- 448 Sivers und Londons Einsalzen der Häringe.
- 449 Beudant, Verfertigung der Muscheln und Schnecken.
- 450 Forster, Sylvia brunnea.
- — Inglis, Lebensart der Schwalben.
- — F. Jahreszeit der Pilze.
- 451 Forster: Ficedula sylvicola etc.
- 452 J. Davy, Harn der Lurche.
- — Rafinesque Mustela vulpina.
- 453 Bowdich, über die Aggrnykugeln und Naturproducte von Aphantia.
- 455 Raffinesque, Wasserschlangen.
- 456 Rogerson, über den Leuchtwurm.
- 457 Morton, Bastard vom Quagga.
- 458 Kirby, Dermestes vulpinus in Asbest.
- — Swainson, über Iridina; Cypraea; Strombus; Lingula.
- 459 Haworth, neue Pflanze: Diomedes, Mesembryanthemum.
- — Gray, Zoophyten, Gadinia, Siphonaria, Marisa, Bithinia.
- 460 Lesueur, neue Ascidien.
- 461 Harlan, Amphiuma.
- 463 Fothergil, Naturgeschichte der Kröte.
- 464 Haworth, Conspectus crustaceorum; Amphibiorum; Saxifragearum.
- 467 Kirby, Fußwurzel der Käfer.
- — Hamilton, indische Pflanzen.
- 469 Blackwall, Töne der Vögel.
- 472 Jeffries, Zerlegung eines Drang-Utang.
- 474 Harris, Condylura prasinata.
- 475 Godman, Condylura.
- 477 Bevan, Stärke der Knochen.
- 478 Thomson's Annals of Philosophy 1813 — 1820.
- — Paris, Physiologie der Eyer.
- 479 C. Bestandtheile der Spinnenweben.
- — Miller, Schnecken um Bristol.
- 480 Gray, Schnecken, die bey Lamarck fehlen.
- 386 Mill, Aufenthalt der Fische.
- 487 Gray, Bestandtheile der Schwämme; Gattungen der Wären; Uebersicht der Cirripeden; Zähne des Koala; Synonyme von Anomia, Crania etc.
- 495 Fisk, Melonen vom Berge Carmel.
- — Harlan, Kreislauf der Eidechsen; Wirbel der Lurche.
- — Coatae, bläseriger Körper der Tantina.
- 496 Macgillivray, neue Schalen; Pecten niveus.
- — Ueber das indische Einhorn, Ghirsu.
- — Gray, Eintheilung der Seeigel.
- 501 Ramage, Nahrung des Stachelings.
- 510 Leander, regnende Bäume.
- — D. Bestandtheile der Eigheln.
- 503 Gray, über Hinnita; Verdauungsorgane der Comatula.

C. Mineralogie.

- §. 504 Staring, Geologia patriae.
- 505 Ankers, geognostische Charte der Steyermark.

C. Botanik.

- 506 Schulzens natürliches Pflanzensystem.
- 518 Dietrichs Wichtigstes aus dem Pflanzenreich.

D. Zoologie.

- — Krohn, Gefäßsystem des Flusskrebses, T. 12.
- 529 Derselbe, Verdauungsnerven des Krebses, T. 12.
- 532 Berthold, Nachtrag zum Hirschgeweih, T. 12.
- 533 u. 535 Raup, Canis propagator; Pisoodon, T. 10.
- 436 Imhoff, Puppe von Bombylius major, T. 12.
- 537 Jacquemin, Entwicklung von Planorbis corneus et Limnaeus palustris, T. XIII.

U m f a n g.

Pflanzentausch von Dix.

Kupfertafeln.

- Taf. IX. Phasianella, Hipponice, Tridacna.
- X. Salpa, Beroë, Psammobia aus D'Urville; Canis propagator, Pisoodon von Raup S. 533 u. 535.
- XI. Placobranchus aus D'Urville; Lithactinia; Peronia; Concholepas von Lesson Heft IV. S. —
- XII. Herz und Nerven des Krebses von Krohn S. 518; Hirschgeweih von Berthold S. 532; Bombylius von Imhoff S. 536.
- XIII. Entwicklung von Planorbis et Limnaeus von Jacquemin S. 537.

B e r e c h t.

E i n g e g a n g e n.

A. An Büchern.

- Prof. G. C. Reich, Beitrag zur Lehre von der geographischen Verbreitung der Insecten, insbesondere der Käfer. Berlin 1833. 4. 36.
- Wendt und Otto, amtlicher Bericht über die Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Breslau, bey Graß 1834. 4. 68. 19.
- Prevost, Note sur l'inflammation. 4. 6.
- J. G. Merlach, kleines Taschenbuch für Kreuth 1. Jahrgang. München 1834. 12. 31.
- K. F. Vollrath-Hoffmann, Deutschland und seine Bewohner, Stuttgart 1834. 8. 711.
- Sittrows populäre Astronomie, ebenda 1834. 8. Erste Lieferung.
- Discours prononcé à Alger par M. Guyon, chirurgien principal, premier Professeur. 1834. 8. 12.
- Dr. Pf. A. Pieper, über die Blattfarben. Berlin 1834. 8. 167. nebst 4 lithographierten Tafeln.



S

f

i

S.

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

D

f

e

n.

I 8 3 4.

H e f t VI. u. VII.

Tafel XIV.

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beiträge zu schicken sind.

Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Einrückgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Isis-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

B ü r i ch.

I n n h a l t

Versammlung der Naturforscher und Aerzte zu Breslau.

- G. 545. Vorgelegte Bücher.
— — Verzeichniß der Anwesenden.

I. Allgemeine Versammlung.

- 554. Wilbrand, Zuckergehalt im Ahorn.
- 560. Mayer, Medicinalwesen in der Wallachei und Moldau.
- 565. Schulz, über die Zeit des Essens und die Natur der Speisen.
- 571. Hansmann, über das Stammeln.
- 575. Pulst, verstellte Taubstummheit.
- 581. Göppert, über die Einwirkung des Chlors zc. auf das Keimen der Samen.
- 584. Wahl des Versammlungsorts.
- 585. Bartels, Aufrechtstehen im Auge.
- 587. Frankenheim, über die Cohäsion der Körper.
- 588. Boguslawski, über den Halley'schen Cometen.
- — Hünefeld, Pflanzentrocknen.
- 592. Glocker, Classification der Mineralien.

II. Physicalische Abtheilung.

- 596. Frankenheim, Regenmenge.
- — Feldt, Barometerstände.
- 597. Reichenbach, Picamar, Pittacall, empyrheumatische Substanzen, Holzgeist.
- 599. Gebauer, Adhäsion an glühenden Körpern.
- — Frankenheim, Brechungskraft des Tabaschir's.
- 600. Stranz, Berghöhen, Flußlängen.
- 607. Littrow, Gebrauch des Aequatorials, Repetitionskreis.
- 678. Runge, Cyanol und Pyrol, rothe Farbe.
- 611. Frank, Bewegungen auf Quecksilber.
- — Boguslawski, Meridianunterschiede.
- 612. Prudlo, Aeolsharfe.
- 616. Lehmann, Crystalle in den Brechnüssen.
- 617. Feldt, Gewitter an der Ostseeküste.

- G. 621. Littrow, Lichtstärke der Cometen, Ritchiners Oculare.
- 622. Batka, über Sarsaparill.
- 623. Boguslawski, Aenderungen der Magnetnadel.
- 624. Fischer, Reduction des Nickels.

III. Mineralogische Abtheilung.

- 625. Buch, geognostische Farben-Schemata.
- 626. Mayer, Bergwachs.
- 628. Ezquerra, Bildung der Kfelsarten.
- 630. Zipfer, Pevrit, Obsidian, aus Ungarn.
- 631. Klöden, Versteinerungen in Brandenburg.
- — Berger, Basrelief des Riesengebirgs.
- 632. Reichenbach, Steinöl.
- 634. Boue, geologische Gesellschaft.
- 637. Sellner, Zerlegung von Bolus, Steinmark, Stilbit, Galait, Chromoher.
- 638. Steinbeck, Granit in Schlesien.
- — Glocker, Podumen aus Mähren.
- 639. Frankenheim, Crystallographie.
- 641. Gesellschaft für die Sudeten.

IV. Botanische Abtheilung.

- 642. Corda, über die Antheren der Pilze.
- 646. Derselbe, über den Bau der Sporen.
- 648. Sternberg, über Algacites crispiformis.
- 649. Schulz, Lebensgefäße der Pflanzen.
- 650. Biasoletto, über Gobium im adriatischen Meer.
- 653. Schreiben der Regensburger Gesellschaft.
- 654. Romy, Dentaria glandulosa.
- 656. Maulsch, Blätterschwämme der Karpathen.
- 665. Eichwald, Pfeilgift im Caucasus.
- — Presl, Abfallen der Blätter bey Monocotyledonen.
- 668. Batka, Cinnamomum malabathrum.
- — Gussone, neue Stapelia.
- 669. Trinius, botanischer Verein.
- — Nardo, Zerlegung der Rinde der Meerfichte; über Conthariden, neue Algen: Sertolara etc.



1 8 3 4.

Heft VL

B e r i c h t

über die eilfte Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte in Breslau, 1833.

Nachdem in der zweiten allgemeinen Versammlung zu Wien als Ort der nächsten Zusammenkunft Breslau bestimmt worden, auch, wie zu erwarten war, Sr. Majestät der König von Preußen die Genehmigung zur Versammlung in Breslau zu ertheilen geruht hatte; so ließen die erwähnten Geschäftsführer es sich angelegen seyn, die zur Aufnahme und wissenschaftlichen wie geselligen Unterhaltung der zu erwartenden Fremden erforderlichen Einrichtungen vorzubereiten. Sie wurden hierin nicht allein durch die wohlwollenden und zweckmäßigen Verordnungen Sr. Excellenz des Herrn Ministers Freiherrn von Altenstein, sondern auch durch das freundliche Entgegenkommen vieler anderer Behörden und Privatpersonen kräftig unterstützt, und bald in den Stand gesetzt, die verehrten Gäste, welche an Breslau, wie billig, nur mäßige Anforderungen machen würden, zu empfangen.

Das Locale zu den wissenschaftlichen Versammlungen bot das große Universitätsgebäude dar, in welchem das Senatszimmer als Anmeldungs- und Geschäfts-Local, — ein großer, etwa 1500 Menschen fassender Saal, die sogenannte Aula Leopoldina, zu den allgemeinen Versammlungen, — ein anderer kleinerer Saal für die wahrscheinlich am zahlreichsten werdende medicinische Abtheilung, — und vier nebeneinander liegende Hörsäle für die übrigen Abtheilungen bestimmt wurden.

Da alle diese Räume dicht bey einander lagen und das zoologische Museum, die Sternwarte, sowie das chemische Laboratorium in demselben Gebäude, — die physikalische und mineralogische Sammlung aber in einem angrenzenden sich befanden; so schien auf solche Weise für Leichtigkeit und Bequemlichkeit des wissenschaftlichen Verkehrs gesorgt zu seyn.

Damit die Fremden schon auf der Herreise das auf oder neben ihren Wegen liegende Interessante, was Schlesien darbietet, kenne, *Sis* 1834. Heft 6.

in Augenschein nehmen könnten, so wurde in einer, in der *Sis* und von Frobieps Notizen bekannt gemachten Anzeige darauf aufmerksam gemacht, und das hochlöbliche königliche Oberbergamt für Schlesien hatte, auf geschehenes Ansuchen, die Güte gehabt, sämtliche Bergämter, Hütten und Gruben der Provinz anzuweisen, die Reisenden, welche diese Anstalt besuchen würden, freundlich zu empfangen; dasselbe war größtentheils auf Badebrunnen-, Irren- und Fabrik-Anstalten Schlesiens geschehen.

Die gedruckten Nachrichten, welche jedem Angekommenen mitgetheilt wurden, gaben auch die Zeit an, in welcher die königl. und Universitäts-Bibliothek, das Antiken-Cabinet, die Bibliothek zu St. Elisabeth, die Bibliothek und Gemäldesammlung zu Maria Magdalena, das anatomische und zoologische Museum, das physikalische Cabinet, das chemische Laboratorium, der botanische Garten, das Observatorium, die Mineraliensammlung, die Kliniken, das allgemeine Krankenhaus, die Hospitäler der barmherzigen Brüder und der Elisabethinerinnen, das Taubstummen- und das Blinden-Institut, das alterthümliche Rathhaus usw. besehen werden könnten.*

* Folgende Sachen und Schreiben waren theils vor, theils während der Versammlung, theils endlich auch noch nach derselben eingegangen und als Beweise freundlicher Theilnahme dankbar aufgenommen worden.

1. Professor Hinterbergers Schrift: Beobachtungen über den Scharlach mit Entzündungen des Rückenmarks, des Herzes, der Aorta, der Hohlader usw. Linz 1833.
2. Joseph Ritter v. Berling eigenthümliche Heilkraft verschiedener Mineralwasser, Wien 1833, in 25 Exemplaren.
3. Abhandlung über das Rückenfehen in diagnostischer und ätiologischer Beziehung, von Joseph Brenner, Ritter von Felsach, Wien 1833, in 20 Exemplaren.

Die Anzahl der Fremden und Einheimischen, welche als Mitglieder der Gesellschaft beitraten, betrug im Ganzen 273, außer welchen aber noch eine nicht unbeträchtliche Anzahl von solchen Personen hinzukamen, die den bestehenden Gesetzen gemäß nicht sogleich Mitglieder werden konnten, doch aber Lust und Befähigung hatten, den Versammlungen beizuwohnen. Die

Namen der wirklichen Mitglieder folgen hier in alphabetischer Ordnung:

Agassiz, Louis, Professor der Naturgeschichte aus Neuchâtel.
Alexander, Dr., pract. Arzt.
Alter, Ober-Hospital-Wundarzt.
Asch, Dr., pract. Arzt.

4. Professor M. W. Steer Cenni intorno lo stato attuale dell' epidemia tellurica dominante etc. Discorso Milano 1832.
5. De vita somatica conscripsit et edidit Anastasius Pallatides, Dr. med. Vindobonae 1830. 80 Exemplare.
6. Ueber das Chrysanthemum Indicum, seine Geschichte, Bestimmung und Pflege. Ein botanisch-praktischer Versuch von J. B. Rupprecht, Wien 1833, nebst einem Glückwünschungsgeheim an die Gesellschaft, welches er auf seine Kosten hatte drucken lassen.
7. Professor J. Müller, ein Abdruck seines Aufsatzes über vier besondere Herzen in gewissen Amphibien, aus den Philosophical Transactions, nebst einigen interessanten anatomisch-pathologischen Beobachtungen.
8. Genius morborum epidemicus Anno 1832 Vindobonae observatus etc. Auctore Ignatio Hoffmann, Dr. med. Vindobonae 1832. In 10 Exempl.
9. De vaccinationis necessitate per totum orbem rite instituendae. Dissertatio ab Aloysio Sacco. Mediolani 1832. In 30 Exempl.
10. Herr Mechanikus Schönstedt zu Wien erbot sich, eine Abhandlung über die Bereitung des Flintglases einzufenden; da jedoch der Brief spät einlief, so war es nicht mehr Zeit die Einsendung der Abhandlung zu bewirken.
11. Professor Agassiz sandte einen Prospectus der Recherches sur les Poissons fossiles etc.
12. Anleitung zur gerichtlichen Arzneikunde für Gerichtsärzte und Rechtsgelehrte des Militär- und Civilstandes, und zum Leitfaden bey academischen Vorlesungen, von R. K. Rath und Professor Dr. Wagner. 1. Band. Wien 1833.
13. Herr Oberberggrath von Dechen sendet im Namen des Hrn. Kammerherrn Leopold v. Buch ein geognostisches Farbenschema in 14 illuminirten und 100 schwarzen Exemplaren zur Vertheilung, ein Exemplar der nach obigem Farbenschema illuminirten großen geognostischen Karte von Deutschland, sowie sehr interessante fossile Fische zum Vorzeigen ein.
14. Herr Graf v. Mansfeld Colloredo zu Wien hatte die Gewogenheit, eine Probe Zucker, welche er aus Runkelrüben hatte bereiten lassen, zu übersenden und sich zu erbieten, das nach seiner Methode verbesserte und für die Dekonomie sehr wichtige Verfahren unentgeltlich mitzutheilen, wenn man es auf seiner Fabrik zu Saas praktisch kennen lernen wolle. Der Zucker ward an Kenner ausgetheilt und als sehr vorzüglich erkannt.
15. Die Universität Dorpat drückte in einem Schreiben ihre Theilnahme an der Gesellschaft, aber auch ihr Bedauern aus, daß keines ihrer Mitglieder zu erscheinen im Stande sei.
16. Herr Hofrath v. Rathke sandte eine Beschreibung und Abbildung einer neuen, zu Sevastopol aufgefundenen, leuchtenden Meduse, Oceania Blumenbachii von ihm genannt, ein.
17. Der Collegienrath v. Eichwald zu Wilna begrüßte die Versammlung im Namen der dortigen Academie in einem Sendschreiben, mit welchem er eine Abhandlung mit höchst interessanten, auf Geognosie, Zoologie und Botanik sich beziehenden Notizen übermachte.

18. Herr Professor Jacobson zu Kopenhagen theilte Erfahrungen über den Gebrauch des chromsauren Kalis und eine seltene anatomisch-pathologische Beobachtung nebst Zeichnung mit.
19. Ein Aufruf zur Errichtung eines Monuments zu Ehren Güttenbergs, von dem Vereine für Kunst und Literatur in Mainz.
20. Die hochlöblichen Stände des Göhrler und des Neograder Comitats ließen die Versammlung durch ein von dem auswesenden Herrn Deputirten überreichtes Schreiben begrüßen.
21. Die königl. privilegierte naturforschende Gesellschaft zu Göttingen sandte ein Glückwünschungs Schreiben ein.
22. Auf gleiche Weise wurde die Versammlung von der naturforschenden Gesellschaft des Osterlandes zu Altenburg, von welcher sich zwei Mitglieder hier befanden, beglückwünscht.
23. Herr Dr. J. D. Nardo zu Venedig sandte 6 Abhandlungen in lateinischer Sprache ein: a) über die Natur Wirkungsart der epispastischen Mittel; b) über die Wirkung von Pinus maritima und über die Canthariden, und c) über die Wirkung der Canthariden auf den lebenden Organismus.
24. Herr Thomas Bardowsky zu Wien eine Monographia Pandemiae Cholerae larvatae im Manuscript.
25. Herr Robert Brown übergab den Report of the first and second meeting of the british Association for the advancement of Science at York in 1831 and in Oxford in 1832. London 1833.
26. De Influentia morbo. Anni 1833. Commentatio, a Justo Radius. Lipsiae 1833.
27. Hr. Geheimrath Eichtenstein begrüßte von London aus die Versammlung und theilte ihr viele und interessante Nachrichten über den Zustand der Naturgeschichte in England mit.
28. Professor Remy zu Gran übersandte einen Aufsatz über die Dentaria glandulosa aus den Carpathen nebst Abbildung, ferner die Beschreibung der carpathischen Blatterschwämme im Zipser Comitatz und ein lateinisches Gedicht auf die Versammlung.
29. Mittheilungen aus dem Gebiete der gesammten Heilkunst von einer medicinisch-chirurgischen Gesellschaft zu Hamburg. Hamburg 1833, der Versammlung dedicirt.
30. Naturwissenschaftliche Abhandlung von Dr. Heinrich Mesferschmidt. Leipzig 1833.
31. Abhandlungen aus dem Gebiete der Geburtshilfe von Dr. Gustav Adolph Michaelis. Kiel 1833.
32. Beiträge zur nähern Kenntniß der trockenen Destillation organischer Körper von Reichenbach. Halle 1833.
33. Das Kresvot, ein neuerdeckter Bestandtheil des gemeinen Rauches, des Holzeffigs und aller Arten von Theer von Herrn Dr. Karl Reichenbach. Halle 1833.
34. Observations on the Organs and Mode of fecundation in Orchideae and Asclepiadeae von Robert Brown. London 1833.

Bannerth, Dr., Knappschafftsarzt aus Königshütte.
 Bausmann, E. L., Dr. und Lehrer aus Berlin.
 Bartow, Dr. med., Prof.
 Bartels, Dr. med., Hofrath aus St. Petersburg.
 Batka, Joh. Bapt., Arzneiwaarenhändler aus Prag.
 Baumgartner, Dr., Prof. der Physik aus Wien.
 Becker, Apotheker aus Wohlau.
 Beilschmidt, Apotheker aus Ohlau.
 Beinert, Apotheker aus Charlottenbrunn.
 Benedict, E. W., Professor und Dr. med.
 Berend, Apotheker.
 Betschler, Dr. Julius, Professor der Medicin.
 Biesel, Dr., pract. Arzt aus Neustadt.
 Bock, Johann, Apotheker.
 Bocksch, königl. Markscheider aus Waldburg.
 v. Boguslawski, Conservator der Sternwarte.
 Borkheim, Dr. Wilhelm, pract. Arzt.
 Brettner, H. A., ordentlicher Lehrer der Mathematik und Physik aus Gleiwitz.
 Brown, Prof. Dr. Rob., aus London.
 Bülow, Apotheker.
 Büchner, Dr. med.
 Bunte, Dr. E., pract. Arzt aus Prausnig.
 Burchard, Dr. August, pract. Arzt.

Carus, Dr. E. G., königl. sächsischer Hof- und Medicinalrath aus Dresden.
 Corda, A. J., Naturforscher aus Prag.

Davidson, Dr. med.
 DeCart, Dr. E., practischer Arzt und Prof.
 Dietrich, Dr., königl. geh. Medicinalrath aus Glogau.
 Drzewicki, Dr., kais. russischer Hofrath aus Warschau.
 Duflos, Apotheker aus Halle.
 Dyhrn, Graf Conrad von, aus Breslau.

Ebers, Dr. Joh. Jacob Heinrich, königl. Medicinalrath und Arzt des Krankenhauses zu Allerheiligen.
 Eck, Dr., Prof. und Regimentsarzt aus Berlin.
 Eitner, Fr. W., Kreisphysicus aus Steinau.
 Eliason, Dr., pract. Arzt aus Berlin.
 Elsner, Dr., pract. Arzt.
 Endlicher, Dr. der Philosophie aus Wien.
 Engelhardt, E. F., Apotheker aus Neumark.
 Engelfing, Dr.
 Engler, Dr., königl. Kreisphysicus.
 Ens, Faustina, Prof. und Custos am Museum in Troppau.
 Erner, Dr. med. Carl, pract. Arzt.
 Ezquerra del Bajo, Dr., Bergwerks-Ingenieur aus Tudela in Navarra.

Feldt, E., Professor der Mathematik und Physik aus Braunschweig.
 Sigulus, Dr. med.
 Finke, August, Pharmaceut aus Oppeln.
 Fischer, Dr. N. Wolfgang, Professor der Chemie.
 Fischer, Carl Gustav, Kreisphysicus aus Dels.
 Fischer, Dr. Wilh., königl. Kreisphysicus aus Ohlau.
 Fizinger, Dr. med., aus Wien.
 Flotow, Julius von, Major a. D., aus Hirschberg.

Franck, Dr. phil., Hermann.
 Frankenheim, Dr. M. E., Prof.
 Friedländer, Dr., pract. Arzt in Oppeln.
 Froiep, Dr. L. Fr. v., Ober-Medicinalrath aus Weimar.

Gebauer, J. A., Oberlehrer.
 Gebel, Dr., Regierungs-Director a. D. aus Peterwitz bei Jauer.
 Geisler, Dr., practischer Arzt.
 Gerlach, Gustav, Apotheker.
 Giesker, Dr. E. F. H., pract. Arzt aus Braunschweig.
 Glöcker, Prof.
 Gloger, Dr. E. E.
 Goldschmidt, Dr. med.
 Gora, Dr., pract. Arzt aus Reupen.
 Grabowsky, Heinrich, Apotheker aus Oppeln.
 Gräzer, Dr. med.
 Gravenhorst, J. L. E., geh. Hofrath und Prof.
 Gröchner, Dr. med.
 Gruner, Lt., Bergwerks-Officier aus Frankreich.
 Günther, Dr., pract. Arzt aus Freywaldau.
 Günzel, Joh., Prof. aus Glogau.
 Gurlt, Dr., Prof. aus Berlin.
 Guttentay, Dr. Samuel, pract. Arzt.
 Guttmann, Dr. med., aus Ratibor.

Hähne, Apotheker.
 Hahn, Dr. E. M., Lehrer der Mathematik.
 Hammerschmidt, E. E., Dr. der Rechte aus Wien.
 Hantke, Dr. J. Wenzeslaus, königl. Medicinalrath.
 Hantke, Dr. med. Julius.
 Hecht, geh. Regierungsrath aus Potsdam.
 Heer, Dr. med.
 Heine, Bernhard, Vorsteher des orthopädischen Instituts aus Würzburg.
 Helbig, Adam, Dr. med. und pract. Arzt aus Ralisch.
 Helmer, Hofrath Dr., Kreisphysicus aus Brieg.
 Hemprich, Dr. E. F., Privatdocent.
 Henderson, Dr. med. M., aus London.
 Henschel, Dr. A. W., Prof.
 Henschel, Dr. med.
 Heuzfeld, Dr. med., aus Berlin.
 Hermann, Commerzienrath aus Schönebeck.
 Hochgeladen, Dr., Kreisphysicus aus Groß-Strelitz.
 Hock, Dr. phil., aus Wien.
 Hübner, Apotheker.
 Hübner, Dr. med. Joh. Aug., aus Löwenberg in Schlesien.
 Hübner, Dr. med., J. W., aus Rosenberg.
 Humboldt, Freyherr von, w. g. R., Erc. aus Berlin.
 Hünefeld, Dr., Prof. an der Universität Greifswald.

Jespersen, Dr., pract. Arzt aus Copenhagen.
 Julius, Dr., Arzt aus Berlin.

Kalkstein, Dr. med.
 Regel, Dr. med. Friedrich.
 Kelch, Gymnasiallehrer aus Ratibor.
 Kirschner, Dr. med. Julius.
 Kirsstein, Adalbert, Apotheker.
 Klant, Anton, Apotheker aus Neisse.

Klettke, Dr. der Philosophie.
 Kloth, Freiherr von, Gutsbesitzer.
 Klopsch, K., Gymnasiallehrer.
 Klose, Dr. E. E., Professor der Medicin aus Breslau.
 Klose, Dr. E., pract. Arzt.
 Klose, Dr. F. Aug., practischer Arzt aus Dresden.
 Knichala, Apotheker aus Frankenstein.
 Knispel, Dr. med.
 Köcher, Dr., Gymnasiallehrer.
 Köhler, Dr. med.
 Köhler, Dr., pract. Arzt aus Warschau.
 Kolley, Dr. F. G., Kreisphysicus aus Gleiwitz.
 Koschate, Dr. E., pract. Arzt.
 Kosielezky, Dr., Professor der Botanik aus Prag.
 Krause, Dr. med.
 Krauß, Dr. med. Wih.
 Krebs, Apotheker.
 Kröber, Dr. A. H., pract. Arzt.
 Krocker jun., Dr. med.
 Krocker, Dr. Anton, pract. Arzt.
 Kronegger, Dr. med.
 Krummteich, Dr. med.
 Kruttge, Dr., königl. Medicinalrath und Ober-Stadtphysicus.
 Kubinyi, Franz, Edler von Felgo-Robin und Nagy-Dlany,
 Oberstuhlrichter in Ungarn.
 Kuh, Dr. med., aus Ratibor.
 Kühnel, Dr., königl. Kreisphysicus aus Tarnowitz.
 Küstner, Dr. M., pract. Arzt und Director am königl.
 Hebammen-Institut.
 Kunth, Dr. Carl, Professor aus Berlin.
 Kutz, Dr., pract. Arzt, aus Frankenstein.
 Laband, Dr., pract. Arzt aus Tarnowitz.
 Lampe, Dr. Joh. Carl, königl. Generalarzt des 6. Armeecorps.
 Landsberg, Dr. med.
 Langnickel, Oberamtmann aus Freywalde.
 Lasfer, Dr. med.
 Laube, Dr. med., Medicinalrath.
 Lebenheim, Dr., Kreisphysicus aus Trebnitz.
 Ledwig, Dr. med. Anton, aus Striegau.
 Lehmann, Ober-Bergrath aus Brieg.
 Lehmann, Fr., Apotheker aus Kreuzburg.
 Libuda, Dr. med., aus Braunsberg.
 Lindner, Dr. med. et chirurg.
 Littrow, Director der Sternwarte in Wien.
 Lobethal, Dr. Jul. Nath., pract. Arzt.
 Löwe, Dr. med., aus Gleiwitz.
 Löwenstein, Dr. med.
 Lorinser, Dr., königl. Regierungs-Medicinalrath aus Oppeln.
 Lüdicke, Dr. Aug. Ad., pract. Arzt.
 Ludwig, Hofrath Dr., pract. Arzt in Jauer.
 Ludwig, Dr., pract. Arzt aus Ratibor.
 Mager, Dr. Adolph., pract. Arzt aus Oberglogau.
 Martini, Dr., Director der Provinzial-Irrenanstalt zu Leubus.
 Maunthner, Dr. med., aus Wien.
 Mäver, Dr. med. Joh. Edler von, aus Bucharest.
 Meyer, Ernst, Prof. der Botanik aus Königsberg in Preußen.
 Meyer, Dr. Fr. A. P., aus Kreuzburg.

Mielecki, Alex. von, Oberbergrath aus Waldburg.
 Mikan, Dr., Prof. der Botanik aus Prag.
 Mücke, Gymnasiallehrer.
 Müller, Prof., Dr. und Münzrendant.
 Nagel, Dr. Carl, pract. Arzt.
 Napoli, L., Apotheker aus Triest.
 Nees von Esenbeck, E. G., Prof. der Botanik an der Universität zu Breslau.
 Nees von Esenbeck, Fr., Prof. aus Bonn.
 Nentwig, Dr. Ferd., practischer Arzt in Reinerz.
 Olearius, Apotheker.
 Ollenroth, Dr., Regierungs-Medicinalrath aus Bromberg.
 Oswald, Apotheker aus Dels.
 Otto, Dr., Medicinalrath und Professor.
 Penholdt, Dr. Alex., pract. Arzt aus Dresden.
 Pohl, Dr. med. Franz, Kreisphysicus aus Löwenberg.
 Polko, Dr. med., aus Ratibor.
 Preiß, Dr. Bernh., pract. Arzt.
 Presl, Dr., Prof. der allgemeinen Naturgeschichte zu Prag.
 Pronay, Freiherr Gabriel, von Thot-Prones und Blatniska,
 ungar. Magnat aus Aska.
 Prudlo, Felix, Gymnasial-Professor.
 Pulst, Dr. E., pract. Arzt.
 Purkinje, Prof. der Medicin.
 Radwanski, Ant., Edler von Radwan und Sajo Kaza,
 Obernotar des Sohler Comitats.
 Rau, Dr. Gottlob, Hofrath und Kreisphysicus aus Neumarkt.
 Rau, Dr. Ludwig, practischer Arzt aus Waldburg.
 Reichenbach, Bergamtsdirector aus Blansko in Mähren.
 Reismüller jun., Apotheker.
 Reismüller, August, Apotheker.
 Remer, Dr. und Prof. Wih. Herm. Georg, königl. Regierungs- und Medicinalrath.
 Remer, Dr. Julius, pract. Arzt.
 Rendschmidt, Felix, Oberlehrer.
 Renner, Dr. med.
 Rennerth, Dr. F., practischer Arzt aus Reife.
 Rerzius, Dr. Andreas A. D., Professor der Anatomie zu Stockholm.
 Riedel, Apotheker aus Berlin.
 Ritgen, geh. Medicinalrath aus Gießen.
 Rotermund, W., Inspector des zoologischen Museums.
 Röther, Dr. med.
 Ruer, Dr., Director der Irrenstalt zu Marsberg in Westphalen.
 Rücker, Lehrer der Naturgeschichte aus Leobschütz.
 Rüdiger, Dr. philos.
 Rumpelt, Dr. Ferd., pract. Arzt aus Dresden.
 Rupprich, Dr. med. und Hofrath.
 Rust, Präsident aus Berlin.
 Sachs, Dr. M., pract. Arzt.
 Sachs, W. L. Dr., Hospital-Wundarzt.
 Sachs, Dr., Prof. der Medicin aus Königsberg in Preußen.
 Sammhhammer, Dr. med. E.
 Saueremann, Dr., pract. Arzt aus Brieg.

Schäffer, Dr. Medicinal-Messfor.
 Schaller, Conrad, Obergehilfe am botan. Garten.
 Schiel, Dr. David, aus Wien.
 Schilling, Prof. am Magdal-Gymnasium,
 Schindler, Dr. Bruno, pract. Arzt aus Greiffenberg in Schlesien.
 Schlegel, Dr. Ferdinand, königl. Regierungs-Medicinalrath
 aus Liegnitz.
 Schmidt, Dr. E. C., pract. Arzt aus Leipzig.
 Schnorfeil, Dr. med., aus Johannisberg.
 Scholz, Dr. E., Prof.
 Scholz, Paul, Prof.
 Schulz, Dr. Carl Heinrich, Prof. aus Berlin.
 Schulze, Apotheker aus Perleberg.
 Schulz, Dr. E., pract. Arzt.
 Schulz, Dr., Prof. und Mechanicus.
 Schulze, E. W. G., Oberbergamts-Secretär aus Brieg.
 Schummel, Th. Emil, Lehrer.
 Schuster, Dr., königl. Kreisphysicus und pract. Arzt aus
 Münsterberg.
 Seerig, Dr. W., pract. Arzt und Prof.
 Seidel, Dr., Privatdocent.
 Seng, Dr. med. Franz, aus Wien.
 Siegmund, Dr., Kreisphysicus aus Falkenberg.
 Simson, Dr. med.
 Singer, königl. Oberberggrath aus Brieg.
 Springer, Dr. med.
 Stahr, Fr. A., pract. Arzt aus Trebnitz.
 Steinbeck, königl. Oberberggrath aus Brieg.
 Stenzel, Dr., Bataillonsarzt aus Dels.
 Stern, Dr. Simon, pract. Arzt.
 Sternberg, Graf von, w. g. R. Exc. aus Prag.
 Strantz, Dr. E. F. Ferd. von, königl. Major.

Thürnagel, königl. Berggrath aus Brandenburg.
 Tilesius, Dr. v. S., Naturforscher der Krusensternschen Erd-
 umsegelung, aus Leipzig.
 Tobisch, Joh. Carl, Prof. am Friedrichs-Gymnasium.
 Türkheim, Freyherr von, k. k. österreichischer Hofrath und er-
 ster Vice-director des medicin. chir. Studiums an der Univer-
 sität zu Wien.

Uechtritz, Baron.

Valentin, Dr. med.
 Vöfel, Dr. med. Franz, aus Glas.

Wachler, Hüttenmeister aus Malapane.
 Wagner, Dr. Peter, Prof., k. k. Rath und Stabsarzt aus
 Wien.
 Waiz, Carl, Cammerath aus Altenburg.
 Weidner, Dr. Heinrich, pract. Arzt.
 Weinrich, Dr. Franz, Kreisphysicus.
 Weiß, C., Kreischirurgus aus Neumarkt.
 Welzel, Dr. E., Medicinalrath aus Glas.
 Wendt, Dr. Joh., geh. Medicinalrath und Prof.
 Wendt, Dr. med.
 Wenzke, Dr. J. A., pract. Arzt.
 Wenzke, Dr. med. Th.
 Wiesner, Dr., pract. Arzt aus Leobschütz.
 Wilbrand, Prof. aus Gießen.

3tes 1834. Heft 6.

Wimmer, Friedr., Oberlehrer.
 Wolff, Prof. Dr. med., Regimentsarzt.
 Woyde, Ober-Medicinalrath aus Warschau.
 Wunsch, Dr., Kreisphysicus in Groß-Glogau.

Zawadzki, Dr. Alexander, Prof. der Mathematik und Physik
 in Lemberg.
 Zeune, August, Director der Blindenanstalt und Prof. der
 Universität in Berlin.
 Zimmer, Rittergutsbesitzer aus Vorhaus bey Haynau.
 Zinkeisen, Cammerverwalter aus Altenburg.
 Zippe, Custos am Museum zu Prag.
 Zipser, Prof. aus Neusohl in Ungarn.
 Zöllner, Hof-Apotheker aus Pless.

Am 18. September ward in der Aula-Leopoldina vor
 einer sehr zahlreichen, wohl 1500 Personen betragenden Ver-
 sammlung die erste allgemeine Sitzung gehalten; der erste Ge-
 schäftsführer

1) Herr geh. Medicinalrath Wendt eröffnete die Ver-
 sammlung mit einer Anrede, in welcher er die Gäste willkom-
 men hieß, für die Wahl Breslau als Versammlungsort dankte,
 mit einer einfachen Aufnahme zufrieden zu seyn bat und sodann
 darauf aufmerksam machte, was Breslau und Schlesien in
 älterer und neuerer Zeit für das Studium der Naturwissen-
 schaften und der Medicin geleistet haben; sodann las der zweite
 Geschäftsführer, Medicinalrath Otto, dem Herkommen gemäß
 die Statuten der Versammlung vor und berichtete sodann über
 die zahlreichen Bücher, Abhandlungen und Schreiben, welche
 für die Gesellschaft eingegangen waren.

2) Der wirkliche Geheimerath Freyherr Alexander v.
 Humboldt Excellenz begann die Reihe der Vorträge auf eine
 glänzende Weise mit einer Abhandlung über den Einfluß, den
 eine Richtung der modernen Literatur, Landschaftsmalerei und
 Anbau erotischer Gewächse auf die Belebung des Naturstudiums
 ausgeübt haben; es wurde darin auf eine eben so gelehrte als
 scharfsinnige Weise entwickelt, wie die ästhetische Behandlung
 großer Naturphänomene und die lebendige Schilderung einer ero-
 tischen Thier- und Pflanzenwelt den Alten fremd gewesen und
 gleichsam ein neuer Zweig der europäischen Literatur seyen. —
 Wie ferner die verschönerten Anlagen botanischer Gärten, beson-
 ders die pittoreske Zusammenstellung von Tropengewächsen in
 denselben, sowie die mehr verbreitete Cultur erotischer Formen,
 — und endlich die Landschaftsmalerei, insofern sie angefangen
 hat, die Phsyionomie der Pflanzen fremder Zonen zu individua-
 lisiren, als wesentliche Anregungsmittel des Studiums der Na-
 tur gewirkt haben. Die Fülle der mitgetheilten Notizen, die
 sinnige Betrachtung derselben und die blühende Sprache in die-
 sem Vortrage bezauberten gleichsam die Zuhörer, und forderten
 zu einem um so größeren Danke auf, als der berühmte Gelehrte,
 den Bitten der Geschäftsführer nachgebend, trotz der Ermüdung
 von einer weiten Reise, einen Theil der Nacht dazu verwandt
 hatte, die Einleitung und mehrere Zusätze zu diesem Vortrage
 auszuarbeiten.

3) Nach ihm betrat der Professor Dr. Wilbrand aus
 Gießen die Rednerbühne und theilte folgende Erfahrungen über
 den Zuckergehalt im Safte des Spigahorns (*Acer platanoides*)
 und des sogenannten Zuckerahorns (*Acer saccharinum*) mit.

„Seit einer Reihe von Jahren hat die Aufgabe, einen inländischen Zucker zu gewinnen, die Aufmerksamkeit der Regierungen und der Privaten in einem vorzüglichem Grade auf sich gezogen. Es ist auf den ersten Anblick klar, daß es für den Wohlstand eines Staates, dessen Bewohner allein oder größtentheils vom Ackerbau leben, von der größten Wichtigkeit ist, wenn die große Summe, welche jährlich für ein unentbehrliches Lebensbedürfnis den Colonien zufließt, ganz oder auch nur theilweise durch eigene Erzeugung zurückgehalten werden kann. — Die Erfahrung zeigt aber, daß die Säfte vieler Pflanzen zuckerhaltig sind; — allein der Zucker ist in den meisten Fällen mit andern Substanzen in den Säften verbunden, wodurch seine Abscheidung und Darstellung in einem reinen Zustande theils erschwert, theils aber auch ganz unmöglich gemacht wird. In Frankreich und theilweise auch in Deutschland, z. B. in einigen Gegenden von Preußen, in Böhmen, im Großherzogthum Hessen, sind in neuern Zeiten Fabriken von inländischem Zucker aus dem Saft von Runkelrüben entstanden; aber die Abscheidung und die Reinigung dieses Zuckers sind mit einigen Bemühungen verbunden und machen manche Vorrichtungen nöthig, welche besonders dann, wenn eine Fabrik angelegt werden soll, bedeutende Kosten nach sich ziehen. Außerdem wird durch den Anbau der Runkelrüben ein Theil des Ackerlandes dem übrigen Ackerbau entzogen. Es ist daher von einer entschiedenen Wichtigkeit, wenn statt der Runkelrüben eine andere Pflanzenart benutzt werden kann, welche erstens keine besondere Mühe beim Anbau verlangt; — welche zweitens kein Ackerland in Anspruch nimmt; — welche drittens durch ihr sonstiges Materiale für das bürgerliche Leben noch wichtiger wird, als die Runkelrübe, die nur zum Viehfutter dient; — welche viertens in ihrem Saft einen reinen, von allen fremdartigen Theilen, insbesondere von Schleim durchaus freien Zucker enthält, so daß ihn jeder Landmann gewinnen kann, ohne dazu besonderer Kenntnisse zu bedürfen; — endlich fünftens wenn dieser Saft noch in reichlicher Menge Zucker in sich enthält!

Alle diese Vortheile vereinigt in sich der Saft der Ahornarten; — wenigstens gilt dieses vom Saft des Spizahorns und des von Willdenow so genannten Zuckerahorns.

Es ist bereits seit lange bekannt, daß die Bewohner mancher Gegenden von Nordamerika aus dem Saft einer dort häufig wachsenden Ahornart Zucker gewinnen; Willdenow hat deshalb diese Art mit dem Namen des Zuckerahorns (*Acer saccharinum*) belegt. Hermbstädt gibt an, daß der Saft dieses Baumes 5 Procent Zucker enthalte. — Diese Erfahrungen mit Einschluß obiger Reflexionen über die Wichtigkeit einer inländischen Zuckergewinnung; dann auch das wissenschaftliche Interesse selbst, veranlaßten mich und meinen Kollegen, Professor Dr. Liebig, mit dem Saft des Zuckerahorns, und des ihm zunächst verwandten Spizahorns Versuche auf Zuckergewinnung anzustellen.

Der botanische Garten in Gießen, dessen Direction mir anvertraut ist, enthält 24 Zuckerahornstämme, welche etwa 25 Jahre alt seyn mögen, und wovon einige fast einen Schuh im Durchmesser halten und einen sehr kräftigen Wuchs zeigen. Sie sind aus nordamerikanischen Samen gezogen worden, welche der verstorbene Gärtner von einem durchreisenden Americaner gekauft hat. Von diesen Stämmen wurde einer mittelst eines Handbohrers, Anfangs März dieses Jahres, angebohrt, in die Oeffnung eine Federpule gebracht und mittelst Lehm befestigt,

und der Saft in einem Sauerwasserkrug aufgefangen. Er fließt bey Sonnenschein in ziemlich schnell sich folgenden Tropfen heraus. Zugleich wurde auch ein Spizahornstamm angebohrt und der Saft auf eine gleiche Weise aufgefangen. — Es war die Absicht, daß beyde Saftarten gesondert auf Zucker behandelt werden sollten, um zugleich auszumitteln, wie sie sich gegenseitig in ihrem Zuckergehalte verhalten. Allein durch ein Versehen des Aufwärters wurden beyde Saftarten zusammengeschüttet. Nach der Aussage des botanischen Gärtners, Herrn Sauer, lieferte indeß der Spizahorn den meisten Saft. Im Ganzen wurden etwa 6 Sauerwasserkrüge voll Saft zu dem Versuche gewonnen; das Gewicht desselben wurde aber nicht bemerkt, weil es uns nicht wahrscheinlich schien, daß der Saft so viel Zucker enthalte, als sich nachher zeigte.

Die an den Bäumen durch das Einbohren entstandene Oeffnung wurde, sobald der Saft nicht weiter floss, mit Lehm verschlossen, und zeigte sich nachher anfangs als eine bloße trockne Oeffnung, später im July aber bereits ganz zugewachsen. An den Bäumen war aber nicht die geringste Störung im kräftigen Wuchse wahrzunehmen, so daß also das Abzapfen des Saftes sie nicht im mindesten angegriffen hatte.

Der gewonnene Saft wurde ohne Aufschub unter der Aufsicht meines Kollegen Liebig zur Syrupsdicke abgedampft, und dieser Syrup alsdann in einem Gefäße zum einstweiligen Erkalten bey Seite gesetzt, — in der Absicht, um denselben später zur Gewinnung des Zuckers wieder vorzunehmen. Als ihn aber nach einigen Tagen mein Colleague nachsah, hatte sich der Zucker bereits in ziemlich vielen graueißen Crystallen (Nr. 1.) angefest; welche an Süßigkeit dem gewöhnlichen Rohrzucker gleich kamen, und — obschon noch nicht gereinigt — doch so wenig unrein waren, daß sie in der gewöhnlichen bürgerlichen Haushaltung ohne Anstand als Zucker gebraucht werden konnten! — Derjenige Theil des Syrups, welcher noch nicht krystallisirt war, gieng innerhalb noch einiger Tage gleichfalls in Crystallisation über!

Nach dieser merkwürdigen Beobachtung ist also der Saft von diesen beiden Ahornarten eine Auflösung von völlig reinem krystallisirbarem Zucker in Wasser, — und es bedarf durchaus nichts weiter, um den Zucker daraus darzustellen, als die Entfernung des Wassers durch Abdampfen!

Die ganze Quantität des gewonnenen Zuckers mochte etwas mehr als ein halbes Pfund betragen, so daß hiernach Hermbstädt's Angabe, daß der Ahornsafte 5 Procent Zucker enthalte, ohne großen Irrthum der Wirklichkeit zu entsprechen scheint.

Etwa die Hälfte des gewonnenen Zuckers wurde noch einer Reinigung unterworfen, und nun stellte sich ein schöner weißer Candis (Nr. 2.) in Crystallen dar. Es bedarf kaum noch der Erwähnung, daß gleiche Quantitäten dieses Zuckers und des Zuckers aus dem Zuckerrohr, in demselben Gewichte Wasser aufgelöst, die nämliche Süße hervorbringen; die Crystallform und die chemische Zusammensetzung, welche noch ausgemittelt wurde, lassen über die völlige Gleichheit beyder Stoffe nicht den geringsten Zweifel übrig.

Diese Erfahrung, welche rücksichtlich der Quantität und der Güte des Zuckers aus dem Ahornsafte, und rücksichtlich der

überaus leichten Art, ihn darzustellen, meinen Collegen wie mich überraschten und unsere kühnsten Erwartungen übertraf, ist, — täuschen wir uns beyde nicht sehr, — in staatswirthschaftlicher Hinsicht, sowie für den bürgerlichen Wohlstand der Privatleute zu wichtig, um nicht alle Aufmerksamkeit zu verdienen, — und zwar nicht bloß bey den Naturforschern, sondern auch bey den Regierungen und bey den Privaten!

Noch sind hierbey folgende Fragen von einem wesentlichen Interesse:

1) Da in Deutschland mehrere Ahornarten wild wachsen, und da die Säfte aller dieser Arten, nach den in Schriften vorkommenden Angaben, zuckerhaltig sind, so fragt es sich, ob der Zuckergehalt im Saft aller verschiedenen Arten ziemlich gleich, oder wesentlich verschieden ist? — Insbesondere fragt es sich: ob der Saft des sogenannten Zuckerahorns mehr Zucker enthält, als der Saft des Spisahorns, — oder ob zwischen beyderley Saft, rücksichtlich des Zuckergehaltes, kein wesentlicher Unterschied obwaltet? — Es darf uns nehmlich die dem sogenannten Zuckerahorn gegebene Benennung nicht zu der Meinung führen, daß dieser Name von seinem vorzüglichen Zuckergehalte herrühre; — denn er rührt nur daher, weil diese Art aus dem Ahorngeschlecht in Nordamerica seit geraumer Zeit zu Zucker benutzt worden ist! Dieselbe Frage wäre hinsichtlich des Feldahorns (*Acer campestre* L.), des Platanahorns (*Acer pseudoplatanus* L.) usw. von Interesse.

2) Eine zweite Frage wäre: in welchem bestimmten Gewichtsverhältnisse der Zuckergehalt zu einem bestimmten Gewichte von Saft steht?

Die erste Frage wäre in so weit von einem wesentlichen Interesse, als sich darnach für die Zukunft die Anpflanzung einer dieser Ahornarten in den Forsten richten müßte. Ist kein wesentlicher Unterschied zwischen dem Spisahorn und dem Zuckerahorn vorhanden, so wäre der bey uns einheimische Spisahorn ohne weiteres zur Anpflanzung vorzuziehen, da sich beide hinsichtlich des Bodens, den sie lieben, und sonstiger Qualitäten nicht wesentlich unterscheiden, — und da wir den Samen des Zuckerahorns kommen lassen müßten, während wir den ersten selbst haben.

Die andere Frage ist im Ganzen nicht wesentlich, da auf jeden Fall der Zuckergehalt, — möge er auch unter 5 Procent betragen, — bedeutend genug ist, um die Gewinnung desselben selbst im Großen zu betreiben, um so mehr, da das Verfahren hierbei gar keine besondere Kenntnisse oder sonstige Geschicklichkeit voraussetzt.

Was das Wachsthum des Zuckerahorns betrifft, so scheint zwischen ihm und dem Spisahorn kein Unterschied zu herrschen. Bei uns kommt derselbe sehr gut fort. Von unsern Stämmen haben diejenigen, welche in ihrer Entwicklung durch äußere Verhältnisse nicht aufgehalten sind, in der kurzen Zeit ihres Daseins eine ansehnliche Größe erreicht.

Das Abzapfen des Saftes dürfte, wenn es mit einer angemessenen Schonung, und innerhalb gewisser Grenzen geschieht, den Bäumen eben so wenig schaden, als es ihnen schadet, wenn einige Aeste abgehauen werden. Auf jeden Fall verliert der Baum an der Stelle, wo zur Zeit, wenn in ihm der Saft am Steigen ist, ein Ast abgehauen wird, mehr Saft,

als er an derjenigen Stelle verliert, wo er angebohrt ist. Auch sind anerkannte praktische Forstmänner, wie z. B. Wangenheim und Borkhausen der Meinung, daß das Abzapfen des Saftes den Bäumen nicht schade, wenn es mit einer gehörigen Schonung geschehe. Sie empfehlen deshalb insbesondere den Zuckerahorn zur Anpflanzung, um aus demselben Zucker zu gewinnen, — so Wangenheim in seiner deutschen holzgerechten Forstwissenschaft (Göttingen 1787 S. 27), und Borkhausen in seinem Handbuche der Forstbotanik (Gießen und Darmstadt 1800 B. 1 S. 1803). Das Holz der Ahornarten ist zum Theile als Nugholz, vorzüglich aber als Brennholz zu gebrauchen; vom Holze des weißen oder Platanahorn (*Acer pseudoplatanus*) sagt Borkhausen (L. c. S. 784): „im November oder December gefällt, gibt es ein gutes Bauholz ins Trockne, und nach Hartig's Versuchen steht es in dem Grade der Hize, den es als Brandholz gibt, dem Buchenholze gleich.“ Außerdem wachsen auch die Ahornarten ziemlich schnell. Bey der Anlegung neuer Forsten zu dem Zwecke, um Brennholz zu gewinnen, dürften daher die Ahornarten vorzüglich zu berücksichtigen seyn, weil demnächst ein Wald von Ahornbäumen zu einem doppelten Zwecke dient, theils um aus den Säften derselben Zucker zu gewinnen, theils um das Holz zu Brennholz zu benutzen.

Daß in den Forsten die Saftgewinnung nur nach einer bestimmten, am wenigsten nachtheiligen Methode, und unter der Aufsicht und Leitung der Forstbeamten geschehen dürfte, dieß liegt in der Natur der Sache. Am besten wird das Anbohren seyn, wie dieses auch Borkhausen angibt. Zu Röhrchen, um durch dieselben den Saft herauszuleiten, würde sich vorzüglich das Rohr eignen, dessen man sich zur Verfertigung der Weberkämme bedient. Auch werden Röhren von Hollunderzweigen, wie sie die Weber zu den kleinen Spulen in ihren Schiffchen brauchen, angewendet werden können. Spulen von Schreibfedern sind zwar auch zu gebrauchen, sind aber etwas zu eng. Zu Gefäßen, worin der Saft aufgefangen wird, dienen alle irdenen, hölzernen und gläsernen Geschirre. Fließt der Saft nicht mehr, so wird das Loch mit einem hölzernen Pfropfen verkeilt, wie es Borkhausen angibt. Es dürfte übrigens dieses kaum nöthig seyn, weil es bis zur Mitte des Sommers ganz verwächst. Weitere Erfahrungen werden es übrigens allmählich lehren, was in dieser Hinsicht nöthig und was überflüssig ist.

Noch wäre die Frage: wer soll das Abzapfen des Saftes und das Einbinden zu crystallisierbarem Syrup besorgen? — Die Antwort ist, daß Gutsbesitzer, welche Ahornwaldungen haben, alle Arbeit von ihren Arbeitsleuten betreiben lassen. In Forsten, welche dem Staate gehören, würde man es den benachbarten Landeuten überlassen müssen, weil 1) zu der Zeit, wenn der Saft in den Ahornbäumen aufsteigt, nehmlich Ende Februars und Anfang März, sofort viele Hände an die Arbeit gehen müssen; und weil 2) der gewonnene Saft nicht zu lange stehen darf, bis er zu Syrup eingedickt wird, indem er sonst in Gährung übergehen könnte. Doch wird dieses in den ersten 24 bis 48 Stunden nicht der Fall seyn, weil in dieser Jahreszeit die äußere Temperatur noch zu niedrig ist. — Was das Einbinden des Saftes zu Syrup betrifft, so werden die Landeute hiermit sehr bald vertraut werden, weil sie dieses Verfahren bey der Bereitung des sogenannten Birnhoniges aus Birnsaft längst anwenden. Es kommt nur darauf an, daß sie den kochenden Saft abschäumen und daß sie sich durch wiederholte

Uebung das Maß merken, bis wie weit das Abdampfen gehen darf und gehen muß, damit es einerseits zur Zuckercrystallisation kommt und damit anderseits der Saft nicht in Verbrennung übergeht. Sobald sie nur ein einziges Mal das Geschäft verrichtet haben, werden sie durch den reichhaltigen Gewinn eines vollkommen guten Zuckers schon angezogen werden, in den nächsten Jahren dasselbe Geschäft gern zu wiederholen. Ihren Ueberschuß an gewonnenem rohen Zucker werden sie leicht zum Verkauf absetzen, und es werden weiterhin sich leicht Zuckerraffinerien bilden, welche den rohen Ahornzucker zu Candis reinigen.

Um die Sache allmählich in den Gang zu bringen, würde man für den Anfang denjenigen Landleuten, welche sich mit der Gewinnung des Saftes befassen wollen, die Erlaubniß dazu unter der Aufsicht und Leitung der Forstbeamten unentgeltlich ertheilen müssen. Sobald aber der bedeutende Gewinn bekannt wird, werden sich Liebhaber in Menge einfinden, und alsdann kann eine geringe Abgabe eintreten, welche nach der Menge des Saftes festgesetzt wird, und anfangs geringer, später etwas höher gestellt wird. Durch diese Abgaben dürfte allmählich der Ausfall der Eingangsgebühren, welche auf den fremden Zucker gelegt sind, völlig gedeckt werden, und der Staat würde die ganze Summe, welche jetzt außer Landes geht, gewinnen, und seine Einwohner würden dabei einen höchst wohlfeilen Zucker haben. Doch wird diese Zeit erst dann eintreten können, wenn im Staate Ahornwäldungen in hinlänglicher Menge vorhanden sind; — aber da, wo schon jetzt Ahornbäume und besonders der Spitzahorn, oder gar der Zuckerahorn in ziemlicher Zahl sich vorfinden, da kann auch bereits an diese Zuckergewinnung gegangen werden. Für die Zukunft wäre es aber zugleich von großem Werthe, wenn jetzt bey der Pflanzung der Forsten, besonders da, wo mehr die Absicht dahin geht, Brennholz zu erhalten, vorzugsweise Ahornbäume angepflanzt werden. Sollte es sich bey genauerer Untersuchung herausstellen, daß der Zuckerahorn in seinem Saft einen wesentlich größern Zuckergehalt besitzt, so würde man die Samen dieser Art aus Nordamerika leicht beziehen können. Die Samen unsers Spitzahorns keimen, wenn sie im Herbst ausgesät werden, im nächsten Frühjahr wie Unkraut, und die jungen Pflanzen wachsen sehr schnell.

Ich schließe mit der Bemerkung, daß bereits der berühmte Naturforscher und Forstmann Borkhausen die Anpflanzung des Zuckerahorns zu dem Zwecke, um ihn auf Zucker zu benutzen, sehr empfohlen hat; — daß ferner nach einer Berechnung von Hermannstädte ein Ahornwald von der Größe einer Quadratmeile, jährlich 11,520,000 Pfund Rohzucker liefern könne, wovon das Pfund höchstens auf 2 Silbergroschen kommen würde. Nimmt man dagegen den preussischen Staat zu 14 Millionen Einwohner an und rechnet nur auf jeden Kopf 10 Silbergroschen jährlich für Zucker, so gibt dieses schon die Summe von 4,666,666 Reichsthaler, die für Zucker verwendet werden kann, und die bis auf den letzten Pfennig ganz erhalten werden kann, wenn die Zuckergewinnung aus Ahornsafte allgemein eingeführt ist und wenn Ahornbäume in hinlänglicher Menge vorhanden sind. Daher richte ich an alle, deren Verhältnisse hierin günstig sind, — die Ahornbäume besitzen, oder sonst wirken können, die ergebenste Bitte, diesen höchst wichtigen Gegenstand ins Auge zu fassen, um so mehr, da mit der Gewinnung des Ahornzuckers fast gar keine Mühe — und insbesondere gar keine Ausgaben verbunden sind."

4) Nach einer gemachten kleinen Pause las Herr Dr. Edler v. Mayer aus Bucharest die folgende Abhandlung über die Verbesserungen des Medicinalwesens im Oriente vor.

„Hochansehnliche Versammlung! Hochverehrte Herren!

Der Aufenthalt in den beyden Fürstenthümern Wallachey und Moldau durch ein volles Jahr gab mir Gelegenheit, sowohl die Medicinalverfassung, als die dortigen Medicinalanstalten so genau als möglich kennen zu lernen.

Da ich nun zu hoffen wage, daß eine gebrängte Darstellung dieses Gegenstandes einer hochansehnlichen Versammlung nicht ganz unerwünscht seyn dürfte, so bitte ich Sie, meine hochverehrten Herren, mit mir einige Blicke auf den Orient zu werfen. Um aber die wichtigen Veränderungen des dortigen Medicinalwesens in dem kurzen Zeitraume von 3 Jahren richtig auffassen zu können, muß ich nothwendig die Vergangenheit mit der Gegenwart vergleichen.

Wenn man bedenkt, daß diese Länder seit Jahrhunderten das Feld von verheerenden pestartigen Seuchen waren und daher um so nothwendiger einer zweckmäßigen Medicinalpflege bedurften; so ist es beinahe unglaublich, daß Barbarey und Aberglaube der früheren Jahrhunderte durch das Licht der wieder auflebenden Wissenschaften so lange nicht verschleucht werden konnten. Einem blinden Fatalismus gehorchend war hier von einer öffentlichen Gesundheitspflege und von ordentlichen Medicinalanstalten nie die Rede. Das Wohl der Kranken lag gewöhnlich in den Händen der Ackerärzte und selbst armenischer Weiber, welche mit Geheimmitteln an ihnen ihr Glück versuchten. Nur selten irrte sich ein tüchtiger Arzt dahin, der mit Kenntnissen ausgestattet, einen desto schwereren Standpunkt durch die Opposition mit jenen Chartalans hatte. Die von der Pforte in die Regierung eingesetzten Fürsten hatten wohl gewöhnlich griechische Leibärzte, welche den Namen Protomedici führten, sich aber mit der Gesundheitspflege des Landes gar nicht beschäftigten, sondern diesen Fürsten als Staatssecretäre dienten.

So mißlich war die Lage der Dinge in den Hauptstädten, als z. B. Bukarest und Jassy, mißlicher aber noch in kleineren Städten und in den Dörfern, wo man über Leben und Tod der Menschen rein das Fatum entscheiden ließ. Erschienen noch zum größern Unglücke bössartige Seuchen, wie z. B. die Pest, welche durch den ganz freyen und ungehinderten Verkehr mit den Türken über die Donau jeden Augenblick eingeschleppt werden konnte, so erreichte das Elend den höchsten Gipfel. Die wohlhabendere Classe der Bewohner floh in die nächst liegenden gesunden Länder, mit ihnen größtentheils die wenigen anwesenden Aerzte. Ein sogenanntes Pestspital wurde zwar dann errichtet, es diente aber zu nichts anderem, als die letzten Seufzer der dahin geschleppten Unglücklichen aufzunehmen.

So geschah es denn, daß Tausende von Menschen, nach der Aussage glüklicher Augenzeugen, oft nur des Verdachtes wegen in diesen Spitalern ihr Leben furchtbar enden mußten. — Doch wie sehr hat sich binnen 3 Jahren durch eine wohlthätige Reform die Gestalt der Dinge geändert. Wie werden noch späte Menschenalter den Gründer dieser wohlthätigen Anstalten segnen. Dieser ausgezeichnete Mann, der mit ächt philanthropischem Sinn diese große Umwälzung bewirkte, ist der dortige bevollmächtigte russische Präsident General Risseff. — Bewundernswerth ist

seine Geduld und Ausdauer, um nicht im Kampfe mit so vielen, seit Jahrhunderten eingepflanzten Vorurtheilen den Muth zu verlieren. So wie ein bekümmelter Vater seine noch unmündigen Kinder zur rechten Laufbahn anweist und aus Liebe zu ihnen alle ihre Fehler vergißt, um nur den guten Zweck zu erreichen, so wirkt auch dieser edle Mann raslos fort, um nach und nach jene günstige Umgestaltung zu bewirken, welche schon gegenwärtig die schönsten Früchte bringt. Mit der Gründung einer medicinischen Comittée, welche aus 6 besoldeten Aerzten besteht und ihren Sitz für die Wallachen in Bukarest und für die Moldau in Jassy hat, begann das große Werk. Nach dem bestehenden Reglement soll alle Jahre ein anderer dieser Mitglieder den Vorsitz als Protomedicus haben. Ihre Aufgabe ist, über den allgemeinen Gesundheitszustand zu wachen, die Diplome aller neu ankommenden Aerzte, Wundärzte, Apotheker und Hebammen zu untersuchen, ob sie zur öffentlichen Praxis zugelassen werden können.

Da die Stadt Bukarest mit 12,000 Häusern und ihren zahlreichen Gärten, mit einer Seelenzahl von beyläufig 90,000 Einwohnern, eine ungeheure Ausdehnung hat, so ist sie in fünf Viertel eingetheilt, deren jedes seine eigene Farbe der Hausnummer hat. In jedem Viertel ist nun eine eigene Sanitäts-Commissiön, welche außer einem der oben erwähnten Aerzte, noch aus einem Polizeimeister und einer bedeutenden Anzahl von Dienern besteht, deren Pflicht es ist, täglich Morgens in jedem Hause, sich nach dem Gesundheitszustande der Bewohner zu erkundigen, um dann dem Arzte jeden Krankenfall zur Untersuchung anzuzeigen, damit derselbe, wenn es Urne sind, die gehörige Hülfe leiste und die Medicamente vom Staate aus unentgeltlich verabreichen lasse.

Die Comittée hat ferner die Pflicht auf sich, alljährig die Apotheker, die nach dem österreichischen Dispensatorium die Arzneien bereiten und auch an eben diese Taxe sich halten müssen, zu visitiren; ebenso werden alle jene Fälle, welche in die gerichtliche Medicin einschlagen, diesem Forum vorgelegt, und die nothwendigen Obductionen von dem angestellten Stadtwundarzt gemacht. Von der Comittée aus werden auch die Stellen der 19 Districtsärzte auf dem Lande besetzt, die ihre Berichte an die Comittée abzuliefern haben. Gegenwärtig wird auch an der Regulierung der Spitäler gearbeitet, da vom Staate, außer einem Militärspital für die Landesmiliz, welches beyläufig 60 Betten zählt, bisher noch keines errichtet wurde. Die gegenwärtig bestehenden, die ihr Entstehen verschiedenen Wohlthätern verdanken, sind folgende: das sogenannte Philanthropie-Hospital, welches einen sehr kleinen Umfang hatte, wird gegenwärtig auf Staatskosten gebaut und vergrößert, so daß gegen 300 Betten bequemer Platz darin finden. Das Spital der Cholza mit 36 Betten, in welchem alle Armen ohne Unterschied der Religion unentgeltlich verpflegt werden. Außerdem besteht in einer Entfernung von einer Stunde von Bukarest das bloß für chronische Krankheiten bestimmte Hospital zu Panthelemon, mit ohngefähr 40 Betten, eine sehr reich dotirte Stiftung der Fürsten Ghika. Jedes dieser Spitäler ist mit einem diplomirten Arzte und Wundärzten versehen. In Hinsicht der Geburtshülfe wäre wohl manches zu wünschen übrig; es ist zwar in Bukarest ein von der Regierung angestellter tüchtiger Geburtshelfer, allein das Vertrauen vieler eingebornen Frauen hängt mehr an unbefugten Weibern; die seit Jahren die Geburtshülfe verrichten, und sie

ziehen diese selbst einigen geprüften, keineswegs unwissenden Hebammen vor. Also die Einrichtung einer Hebammenschule, so wie eines Gebärhause, wäre in jeder Beziehung höchst wünschenswerth. Eben so viel bleibt in Hinsicht der Irrenkranken zu wünschen übrig. Der Volkswahn hält dergleichen Leute für besessen. Die Wohlhabenden sperrt man gewöhnlich in Klöster, und die griechischen Mönche allda wenden gegen Geistesverwirrung den Exorcismus mit vollem Ernste an. Von der armen Volksclasse sieht man wohl hie und da einen solchen Unglücklichen auf der Straße herumirren, und ich muß meine Verwunderung über die Schonung, mit der sie selbst von der rohesten Volksclasse behandelt werden, gestehen.

Für Veterinär Medicin wurden bereits zwei Thierärzte für das Land angestellt, da sich hier so häufig Thierseuchen, die dem Lande großen Schaden verursachen, besonders an den Niederungen der Donau zeigen. Alle diese Einrichtungen und Verbesserungen werden durch die Beschlüsse der Comittée in Vorschlag gebracht, treten aber erst durch Bestätigung des Prääsidenten und des administrativen Divan's ins Leben.

Um sich von der Pest, welche beinahe jährlich ihre Opfer in diesen Fürstenthümern hinwegrafft, zu sichern, wurde an den Ufern der Donau ein stabiler militärischer Gorden unter der energischen Leitung des Groß-Spathars A. Ghika durch eine herrlich disciplinirte Landesmiliz formirt. Er durchläuft an den Ufern der Donau eine Strecke von 102 Meilen. Obgleich andere Staaten in eben dieser Absicht vortreffliche Maaßregeln ergriffen, so hat doch die Natur, vermöge der Scheidung dieser Länder, durch einen so majestätischen Fluß wie die Donau, dieses Unternehmen herrlich begünstigt. Ungleich schwieriger und unsicherer ist wohl eine solche Cordonslinie, wenn sie längst der hohen Gebirge aufgestellt ist, in denen der Schleichhandel nie vermieden werden kann. Zur Aufnahme der Reisenden und zur Reinigung der Waaren sind zwölf Quarantainen errichtet. Sie werden nach der Wichtigkeit ihrer Lage, je nachdem sie mehr oder weniger besucht werden, in 3 Classen eingetheilt. Unter die erste Classe, wichtig durch ihre Lage, gehören die zu Braila, Kalarosch und Giorgien, die übrigen 9 sind weniger bedeutend. Alle Quarantaine-Anstalten stehen unter der Aufsicht einer eigenen Commissiön, deren Vorsteher der Generalinspector Mauro, der Protomedicus und mehrere Directoren sind. Die Quarantainen, von denen ich selbst die meisten besuchte, sind höchst zweckmäßig eingerichtet. Man sorgte so viel als möglich für eine gesunde Lage und die besuchteren sind mit trockenen, lustigen Zimmern versehen.

Kurz vor meiner Abreise legte S. E., der Prääsident zu Kalarosch, dessen Lage als Landungsplatz einen bedeutenden Vortheil gewährt, den Grundstein zu einer Quarantaine im großen Styl, welche nach dem vorgelegten Plane sehr leicht 3—400 Menschen fassen kann. Bei jeder Quarantaine ist das nöthige Personal bestehend aus einem Director, Vicedirector, sammt mehreren Canzlei-Individuen, ferner einem Arzt, Hebamme und den nöthigen Reinigungsfreunden vorhanden. Die Dauer der Quarantaine hängt von dem Gesundheitszustande in Constantinopel ab. Die kürzeste Periode, wenn der Gesundheitszustand allda noch so beruhigend zu seyn scheint, dauert 7 Tage. Ist Pest in Constantinopel, so steigt die Periode auf 14 Tage. Zeigen sich Spuren der Pest diesseits des Balkans oder Hamus

in Bulgarien oder Serbien, so tritt die Periode von 21 Tagen ein. Sollte sich endlich die Seuche in den am Donauufer entgegengesetzten Ufern zeigen, so wird die Contumazzeit auf 40 Tage festgesetzt. — Die Reinigung und Lüftung der Waaren geschieht mit der größten Sorgfalt und zwar nach den uns zum Muster dienenden österreichischen und russischen Vorschriften. Nur muß ich hier noch hinzufügen, daß alle dürftigen ankommenden Reisenden bey ihrem Eintritt in die Quarantaine, nachdem sie im Sommer gebadet wurden, ganz frische Kleider von der Quarantaineanstalt erhalten, eine Einrichtung, die gewiß vollkommen Beyfall verdient. So wurde denn der Gesundheitszustand des Landes von außen gesichert, und die Erfahrung lehrt uns bereits seit 2 Jahren, wie segensvoll diese Einrichtung nicht nur für die Wallachen und Moldau, sondern auch als neues Bollwerk gegen die Pest für ganz Europa wirkt.

Zur Erhaltung und Befestigung des allgemeinen Gesundheitszustandes im Innern des Landes, muß ich hier zuerst der günstigen Resultate in Hinsicht der Kuhpockenimpfung erwähnen.

Diese Anstalt, die selbst in civilisirten Staaten oft so viele Hindernisse fand, mußte um so mehr bey ganz ungebildeten und abergläubischen Menschen den größten Widerstand finden. Man mußte daher zu einer allgemeinen directen Zwangsimpfung schreiten. Die Resultate, welche ich durch die genau geführten Register der Comité in Erfahrung brachte, sind äußerst günstig. Es wurden im Verlaufe von 2 Jahren, sowohl in Bukarest als in den 19 Districten der Wallachen, 14,000 Individuen geimpft. Auch bewährte sich die heilbringende Kraft der Schutzpocke in diesem Zeitraume, indem eine Blatterepidemie, die sonst gewöhnlich große Verherrungen allda machte, sehr milde verlief. Es erschienen zwar bey einigen Individuen nach der normal entwickelten und verlaufenden Vaccine die natürlichen Pocken, wo dieß aber der Fall war, verlief die Krankheit sehr gelinde, und es brachen bloß sehr gutartige Variellen hervor. Meine Bemerkungen über Syphilis, welche in diesen Ländern eine äußerst bössartige und hartnäckige Form anzunehmen pflegt, habe ich mir vorgenommen, wenn es die Zeit erlauben sollte, in der Abtheilung für practische Heilkunde insbesondere mitzutheilen, sowie auch über die in diesem Lande endemisch herrschenden Wechselfieber und deren Behandlung.

Unmöglich kann ich hier einen Gegenstand unberührt lassen, der die Aufmerksamkeit jedes Arztes und neu angekommenen Fremden in der Wallachen auf sich zieht. Bukarest, sonst der Sitz dieser, wegen seiner höchst sumpfigen Lage bössartigen Wechselfieber, ist gegenwärtig, seit der Pflasterung der Stadt und dem letzten Ausbruch der Cholera, beynahe gänzlich von diesem Uebel befreit. Seit 60 Jahren wurde, während der Regierung verschiedener Hospodare, über die Möglichkeit einer Pflasterung in dieser Stadt gestritten. Man hatte nemlich bey Belegung der Straßen mit Balken, wozu man durch die sumpfige Lage der Stadt gezwungen wurde, in der Mitte klaffertiefe Gräben zum Abfluß des Regens und Rothes gemacht. Da nun der Erdboden in der bedeutensten Tiefe, ja zu 3 bis 4 Klaftern nichts anderes als reinen Humus darbietet, so sah man sich im Falle einer Pflasterung gezwungen, diese Dammerde so tief als möglich auszuheben, und diese Gräben mit Sand und Steinen auszufüllen. Nun hatte man die fixe Idee, sobald dieß Werk begonnen würde, müßten alle Häuser in den Straßen zusam-

menstürzen, und als Folge dieser Furcht blieb es stets bey den höchst unsauberen Balkenwegen. Außer dem ungeheuern Schaden, den diese Manipulation bereits den um Bukarest liegenden Wäldern machte, die dadurch nackt und kahl dastehen, entwickelte sich unter diesen Balken, welche in einem Zeitraume von mehreren Jahren in 3—4 Schichten übereinander verfaulten, mephitische Dünste und verursachten im Sommer einen fürchterlichen Gestank, und dieß war ohne Zweifel eine Hauptursache des Entstehens der bössartigen Wechselfieber ungefähr wie die mephitischen Dünste der Schiffsräume bekanntermaßen den Ausbruch des gelben Fiebers herbeiführen. Wie dankbar mußte man daher dem letzten Hospodar Fürsten Ghika seyn, der den ersten Versuch mit Pflasterung einer Straße machte und jenes Vorurtheil wiederlegte. S. E. General Kisseff ließ es aber bey diesem Versuche nicht bewenden und binnen 3 Jahren sah man dieses Werk mit dem größten Eifer fortsetzen, so daß in einem doppelten Zeitraume selbst die ausgebreiteten Vorstädte gewiß denselben Vortheil genießen werden. Jeder Fremde, wenn er sich einige Monate hier aufhielt, d. h. bis seine durch das Klima modificirte Constitution ihn zur Aufnahme dieser Krankheit geneigt gemacht hatte, für die er bis dahin keine Disposition hatte, wurde von diesen hartnäckigen Wechselfiebern oft Jahre lang gequält, und es entwickelten sich gewöhnlich unheilbare Nachkrankheiten, die endlich den Tod herbeiführten.

Außer diesen Wechselfiebern bemerkte ich in Bukarest seit des Herbstes Tag- und Nachtgleiche verfloßenen Jahres bis zum Moment meiner Abreise als herrschende allgemeine Krankheits-Constitution eine rein entzündliche und nur durch die entweder mehr rheumatische oder katarrhalische Beschaffenheit modificirt, wie der allgemeine Character der in dieser Zeit vorgekommenen Krankheiten bewies. Diese waren rheumatische Gehirn-, Hals- und Brustentzündungen, im Monat März zeigte sich eine sehr gelind verlaufende Influenza, ferner Erysipelas und Scarlatina. Im Sommer gesellte sich zu den meisten Krankheiten noch ein billöser Character hinzu und späterhin, als im Monat July eine ungewöhnliche Kälte besonders die Nächte bezeichnete, stellten sich Dysenterien ein, welche ebenfalls entzündlicher Natur, nur durch eine antiphlogistische Heilmethode beseitigt werden konnten.

Im allgemein gab es wenig Krankheiten, und die Sterblichkeit in der Wallachen verhält sich nach meiner Berechnung täglich wie 9 : 183,000.

Zu lange wohl habe ich durch diesen Bericht, der wegen Mangel an hinlänglichen Quellen unvollständig erscheinen mag, die Aufmerksamkeit einer hochansehnlichen Versammlung in Anspruch genommen: allein eine so ganz neue Schöpfung in einem bisher gänzlich vernachlässigten Lande gibt selbst dem emsigen Sammler nur sparsame Früchte, man ist stets nur auf sein eigenes Ich beschränkt.

Doch lassen die bereits getroffenen Maßregeln bald etwas besseres hoffen; der geistreiche Gründer aller dieser menschenfreundlichen Anstalten hat den besten Grund gelegt, und eine vor wenigen Monaten von dem Protomedicus Zotta und Stabsarzt Cibak in Jassy gegründete Gesellschaft von Naturforschern in dem Fürstenthume Moldau, die sich des hohen Schutzes der Regierung erfreut, wird und muß bald herrliche Früchte bringen. Schon zählt die Gesellschaft 35 Mitglieder, schon haben wir

mit Gründung eines vaterländischen Museums, das in mineralogischer und zoologischer Hinsicht manche schöne Ausbeute darbieten wird, begonnen, und so leuchtet uns denn die süße Hoffnung, daß auch bald tüchtige Männer im Orient diese wahre Terra incognita mit vereinten Kräften bearbeiten werden und sich an die hochansehnliche berühmte Gesellschaft der deutschen Naturforscher des Nordens auf eine nicht unwürdige Weise anschließen können."

5) Auf ihn folgte Herr Professor Dr. Schulz aus Berlin mit dem hier folgenden Vortrage über die Zeit des Essens und die Natur der Speisen, ein Vortrag der bei Annäherung der Mittagszeit, sowie durch launige Darstellung die Versammlung heiter zu stimmen schien.

"Ich darf vielleicht hoffen auch durch den Gegenstand meines Vortrages die Aufmerksamkeit der hochgeehrten Versammlung rege zu erhalten, selbst für den Fall, daß es mir nicht gelingen sollte, durch den Inhalt dessen was ich darüber zu sagen wünsche, das allgemeinere Interesse in Anspruch nehmen zu können, was möglich sein könnte da dieser Vortrag nicht vorbereitet war. In dieser Hoffnung finde ich auch wohl nachsichtsvolle Entschuldigung, wenn ich meine Worte weniger streng für die geehrten Mitglieder vom Fach einrichte, sondern ohne methodische Vertiefung besonders in Rücksicht auf das schöne Geschlecht, welches uns hier mit seiner belebenden Gegenwart beehrt, nur dasjenige leise berühre, was leicht ersichtlich und für das Leben anziehend sein könnte. Es soll dieß nicht hindern doch von Ferne die Absicht durchblicken zu lassen, daß man auch einem so alltäglichen Gegenstand, wie das Essen und Trinken, eine wissenschaftliche Seite abgewinnen könne und daß es möglich ist, nach physiologischen Grundsätzen sich zu ernähren. Diese Absicht will ich näher sogleich dahin aussprechen, daß es angemessen erscheint, nach dem inneren Verlauf der Thätigkeiten beim Verdauungsproceß und insbesondere nach den Perioden desselben in den verschiedenen Abtheilungen der Digestionswerkzeuge, so wie nach der Natur ihrer Thätigkeiten das Essen und Trinken einzurichten. Der Verdauungsproceß ist beim Menschen und den höheren Thieren eine sehr zusammengesetzte Thätigkeit, indem die Verarbeitung der Nahrungsmittel und ihre Umwandlung in Blut nicht plötzlich und mit einem Schlage; sondern durch eine stufenweis, langsam fortschreitende, Veränderung geschieht, die erst mit der Entleerung des Auszuwerfenden endet. Mit der Digestion im Magen ist keinesweges der ganze Verdauungsproceß beendet, wie man gemeinhin glaubt; sondern dieß ist nur die erste Hauptstufe der Verarbeitung, und die Fortsetzung derselben im Dünndarm und Dickdarm gehört noch so nothwendig zum Wesen des Verdauungsprocesses, daß durch eine Störung desselben der ganze Proceß unvollkommen und krankhaft seyn kann, selbst wenn die Magenverdauung vollkommen gut von Statten ging.

Ich bin zu näherer Betrachtung dieser Vorgänge durch Selbstbeachtung während eines langwierigen Wechselfiebers veranlaßt worden, wobei sich das Selbstgefühl in den Digestionswerkzeugen zur bewußten Empfindung steigerte, und habe mich seitdem bemüht nicht über die Verhältnisse derselben bei anderen gesunden und kranken Personen weiter zu belehren und bestimmter zu vergewissern, so daß die Resultate, welche ich hier auszusprechen mich beehre, als sichere Ergebnisse, besondere Beobachtung-

gen, und nicht etwa als bloße Vermuthungen zu betrachten sind, wenn gleich ich mich hier aus den Eingangs angeführten Gründen auf die nähere Erzählung dieser besonderen Untersuchungen nicht einlassen kann.

Als eines der wichtigsten dieser Resultate erscheint dieses; daß in dem eigentlichen Digestionsproceß zwei Hauptstufen unterschieden werden müssen: nemlich die Magenverdauung und die Blinddarmverdauung; daß diese Digestionsstufen in bestimmten auf einander folgenden Perioden Statt finden, und daß diese Perioden in einem bestimmten Gegensatz unter einander stehen, so daß sie nie gleichzeitig sein können ohne einander zu stören.

Im Blinddarm wiederholt sich nemlich die Magenfunction auf zweiter Stufe, indem der im Magen und Dünndarm nicht verdaute Theil der Speisen sich hier von Neuem ansammelt und ähnliche Veränderungen der Drypation und Desorption im Blinddarm und im Colon erleidet wie zuerst im Magen und Dünndarm. Der dem Magen ganz ähnliche Bau des Blinddarms, besonders bei vielen Thieren, deutet schon die Aehnlichkeit der Function an, und wir besitzen bereits von einem Arzte des 17. Jahrhundert, Viridet, die bestimmte vollkommen beschäftigte Beobachtung, daß im Blinddarm einiger Thiere der durch Galleneinwirkung bereits vollkommen neutralisirte Speisebrei wieder wie im Magen sauer reagirt. Das merkwürdige hierbei, was ich beobachtete, ist nun aber dieses, daß diese Periode der erhöhten Blind- und Dickdarmthätigkeit beim gesunden Verlauf der Digestion nie mit der Digestionsperiode im Magen zusammenfällt, und daß da wo abnormer Weise dieß doch geschieht, die Digestion im Magen immer mehr oder weniger krankhaft gestört wird, und umgekehrt. Ich glaube beobachtet zu haben, daß der Grund dieser antagonistischen Störung in dem Verhältniß der Leberthätigkeit zur Digestion überhaupt begründet ist. Die Galle ist nemlich zur Desorption und weiteren Verarbeitung des Speisebreies ebenso im Blinddarm, wie im Dünndarm bei seinem Austritt aus dem Magen, nöthig; und damit die Einwirkung der Galle auf den Inhalt des Blinddarms und Colons Statt finden könne, ist es nöthig, daß entweder reine Galle durch den leeren Dünndarm zum Blinddarm fließe, oder doch zum wenigsten, daß wenn etwas Speisebrei im Dünndarm sich fortbewegt, dieser in so geringer Menge vorhanden ist, daß von der durch die Ausführungsgänge der Leber dem Darm zufließenden Galle nur ein geringer Theil zur Chylification im Dünndarm verbraucht wird, während der andere unveränderte Theil der Galle mit den Dünndarmcontenten dem Blinddarm zugeführt wird, um hier die Desorption und weitere Verarbeitung des Speisebreies in der zweiten Digestionsperiode bewirken zu können.

Geschieht dieses nicht, so ist ein zweifacher Fall die Folge. Entweder die Galle sammelt sich bei erneuerter Magenthätigkeit in der Gallenblase nicht an, sondern fließt nach Bedürfniß unterdessen dem Dickdarm zu; und in diesem Fall kann nach vollendeter Digestion im Magen der Speisebrei im Duodenum nicht gehörig chymificirt werden, indem nun Mangel an Galle vorhanden ist. Oder in dem Fall wenn die Magenthätigkeit schon zu weit vorgeschritten ist, wird sämtliche Galle von dem Speisebrei des Magens verbraucht, und nun ist das Bedürfniß derselben im Blind- und Dickdarm nicht befriedigt und die zweite Stufe der Digestion ist hier unvollkommen; die Dick-

darmthätigkeit wird krankhaft und zieht sympathisch oder antagonistisch die Magenfunction mit in dieses abnorme Verhältniß.

Es fällt leicht in die Augen, daß insofern die zweite Stufe des Digestionsprocesses im Blinddarm eine Ergänzung der Magenfunction ist, sie um so vollständiger von Statten gehen muß, je vollkommener die Magendigestion war. Je unvollkommener hingegen die Magen- und Dünndarmdigestion war, desto mehr bleibt, zur Vollendung der ganzen Digestion, der Dickdarmthätigkeit übrig, und je mehr dieser Fall eintritt, desto größer ist hier das Bedürfnis einer in hinreichender Menge rein zufließender Galle. Indem aber, wenigstens bei dem Menschen und den meisten höheren Thieren, nach Maassgabe der Lage der Leber, die Magenverdauung als die Hauptperiode, die Dickdarmdigestion hingegen nur als eine ergänzende zu betrachten ist; so muß nothwendig schon ein abnormes Verhältniß eintreten, wenn dem Dickdarm überhaupt nur der größere Antheil an dem Digestionsgeschäft dadurch zugemuthet ist, daß die Magendigestion und die Chylification im Dünndarm unvollkommen von Statten geht. Diese Ueberladung der Dickdarmthätigkeit wird solche eher erschöpfen und krankhaft umstimmen als die Magenüberladung, und aus diesem Grunde hat der Arzt aufmerksamer auf erstere als auf die letztere zu sein. Es hängt hiermit zusammen, daß der durch die Magenverdauung gebildete Chylus durch die Milchgefäße des Dünndarms absorbiert und von den Drüsen derselben vollkommen assimilirt werden kann, wogegen der im Dickdarm gebildete Chylus wegen der geringen Menge der hier vorhandenen Milchgefäße größtentheils von den Venen resorbiert werden muß, und also unmittelbar ins Blut übergeht ohne den letzten Grad der Verarbeitung erfahren zu haben. Was sich an diese Erscheinungen im Zusammenhang für die Lehre von der Blutbereitung und deren Einwirkung auf alle übrigen Functionen knüpfen, müssen wir hier übergehen, um auf dem kürzesten Wege zu dem uns gesteckten Ziel, nemlich zu der nach diesen physiologischen Grundsätzen bestimmten Essenszeit zu gelangen.

Hierbey ist nur noch eins zu erinnern, daß nemlich die Digestionsperioden im Magen und Blinddarm ohngefähr mit den Tageszeiten in einem bestimmten Verhältniß zu stehen pflegen. Die Magen und Dünndarmdigestion zeigt besonders am Tage ihre erhöhte Thätigkeitsperiode, wogegen Abends und Nachts die Periode der Blind- und Dickdarmverdauung eintritt.

Sollen nun die Speisen vollkommen verdaut werden, so ist es durchaus erforderlich, daß der Magen zur Zeit der erhöhten Dickdarmdigestion nicht durch Genuß von Speisen zur Thätigkeit erregt werde; im Gegentheil müssen die Mahlzeiten so eingerichtet werden, daß beyde Digestionsstufen durchaus ungestört vollendet werden können. Das Essen zur Zeit der erhöhten Blinddarmverdauung stört nemlich sowohl die Magen- als Dickdarmthätigkeit, und es werden dabey weder die eben genossenen Speisen im Magen, noch die schon halb digerierten Stoffe im Dickdarm völlig verdaut. Die unmittelbare Folge hiervon ist die, daß die unvollkommen verdauten Speisen aus dem Magen in diesem Zustande in den Blinddarm übergehen, welcher seinerseits nur fähig ist die zweite Digestionsstufe der im Magen bereits gehörig verarbeiteten Stoffe zu vollenden, aber nicht die unvollkommen im Magen digerierten Stoffe durch alle Stufen der Assimilation sogleich in Milchsaft und Blut umzubilden.

Dauert diese fehlerhafte Essenszeit zur Periode der erhöhten Blinddarmfunction fort, so ist davon die nothwendige Folge eine sympathische krankhafte Veränderung des Magens und des Blinddarms und also eine Störung oder unvollkommene Ausübung beyder Digestionsperioden, die für den Zustand der Gesundheit von dem bedeutendsten Einfluß ist, weil immerfort die Verdaauung auf der Hälfte ihrer Vollendung unterbrochen und somit zugleich auch die Blutsbildung unvollkommen erscheint.

Die meisten Erscheinungen des Lebens stimmen darin überein, daß zwischen den beyden Perioden der Magen- und Blinddarmverdauung auch in den verschiedenen Lebensepochen ein abgeändertes Verhältniß eintritt. In der Jugend überwiegt die Stufe der Magenverdauung über die Blinddarmdigestion und der überwiegende Proceß der Assimilation gehört hier dem Magen, dem Dünndarm und den Lymphgefäßen an; in der letzten Hälfte des Lebens tritt die Stufe der Magendigestion gegen die Blinddarmthätigkeit zurück und der Dickdarm und das Venensystem desselben sind überwiegend in den Kreis des assimilativen Lebens gezogen. Hierin allein scheint der natürliche Grund der vorwaltenden Krankheiten des Lymphdrüsensystems in der Jugend und der überwiegenden Affectionen des Pfortadersystems über das Venensystem im Unterleibe im spätern Alter seinen Grund zu haben. Denn insofern die Natur des durch die Verdauung gebildeten Chylus nach seiner vollkommeneren oder unvollkommeneren Organisation einen Einfluß auf das absorbierende Gefäßsystem hat, wird da, wo die Blinddarmdigestion überwiegend hervortritt, auch das absorbierende System dieses Darmtheils, welches hier einen Theil der Pfortader ausmacht, unmittelbar in den Kreis des Krankheitsprocesses gezogen; und da die Venen wegen Mangel an Drüsen weniger geeignet sind eine höhere Verarbeitung des Eingefogenen zu bewirken, so erscheint der Sanguificationsproceß hier auf einer durchaus unvollkommenen Stufe, und hierin scheint eine Hauptursache der meisten Unterleibskrankheiten des späteren Alters zu liegen. Doch ich gerathe mit diesen Betrachtungen zu sehr ins Innere eines Gegenstandes, dessen Außenseite ich nur berühren wollte und der hier weder im Ganzen erschöpft, noch in seinen einzelnen Theilen durchgeführt werden kann.

Ich trete also der vorschwebenden Essensperiode in ihrer weiteren Bestimmtheit immer näher und suche darüber eine allgemeine Regel festzustellen.

In dem Alter, wo die Stufe der Blinddarmdigestion nur untergeordnet gegen die überwiegende Magendigestion sich zeigt, in der Jugend nemlich, werden Fehler in den Perioden der Diät im Ganzen weniger merkliche Wirkungen zeigen, doch wird es immer gut seyn zu starke Abendmahlzeiten zu vermeiden, weil doch auf die Dauer eine Wirkung bedeutend werden kann, die in ein- und mehrmaligem Vorkommen unscheinbar bleibt. Das reifere und spätere Alter wird ein besonderes Gewicht auf die den Digestionsperioden angemessenen Perioden des Essens zu legen haben.

Man kann annehmen, daß in der Regel die Periode der erhöhten Blinddarm- und Colondigestion mit ihrem Anfang in die Zeit zwischen 4 bis 8 Uhr Abends (nemlich etwas früher oder später nach Maassgabe der Zeit des Mittagessens) fällt, und wenn also der ganze Verlauf des Digestionsprocesses nicht gestört werden soll, so darf der Magen während dieser Zeit nicht

von Neuem schon durch wiederholtes Essen in Anspruch genommen werden, weil sonst nothwendig in höherem oder niederem Grade die oben erwähnten Folgen des antagonistischen Verhältnisses beyder Digestionsperioden eintreten, und es ist also im Allgemeinen dem reiferen und späteren Alter zu rathen, im Betreff des Abendessens durchaus vorsichtig zu Werke zu gehen und es in der Regel zu unterlassen.

Der Hunger ist hier häufig durchaus kein Maßstab, wornach man das Bedürfnis des Essens wahrhaft bestimmen kann. Der Hunger ist das örtliche Selbstgefühl des allgemeinen Bedürfnisses nährenden Stoffe im Blute. Dieses Selbstgefühl wird nicht durch die Quantität des im Körper vorhandenen nährenden Stoffes allein, sondern mehr noch durch die Qualität desselben bestimmt, und es tritt bey hinreichender Stoffquantität im Blute auch da ein, wo diese Stoffe wegen unvollendeter Assimilation von nicht zweckmäßiger Qualität zum Behuf des Bildungsprocesses sind und in diesem Zustande größtentheils wieder ausgeleert werden. Man empfindet durch den Hunger nicht, ob die beendete Verdauung vollkommen oder unvollkommen war, sondern der Hunger kehrt bloß bey unvollkommener Verdauung immer früher wieder als bey der vollkommenen, indem durch erstere das Bedürfnis des bildenden Materials nicht befriedigt und die wahre Quelle des Hungers nicht gestopft wird. Denn es kann eine unvollkommene Verdauung durch wiederholte Stillung des Hungers nicht vollkommen gemacht werden, im Gegentheil wird nach einer solchen Stillung nie eine wahre Sättigung eintreten, indem die wahre Ursache des Hungers, nemlich Erfas der nährenden Substanz im Blute mittelst einer vollendeten Verdauung, dadurch nicht aufgehoben ist.

Nachdem, was ich mich vorhin auseinander zu setzen bemühte, wird die wahre Sättigung nur bey ungestörter, in allen Stufen vollendeter Verdauung eintreten, und demnach wird man auf wahrhafte Weise den (abnormen) Hunger, wenn ich so sagen darf, nur dadurch für die Folge stillen, daß man nie früher an Wiederholung des Essens, selbst bey vorhandenem Hunger, geht, als bis die Verdauung wirklich gänzlich vollendet ist. Wir können also die allgemeine Regel, daß man essen soll so oft man hungert, durchaus nicht als richtig anerkennen, indem das Gefühl des Hungers häufig mit der Art und der Natur des Verdauungsprocesses durchaus im Widerspruch stehen kann. Es ist nicht der letzte Zweck des Essens den Hunger zu stillen, sondern das Bedürfnis zu befriedigen, was den Hunger hervorruft; und diesen Zweck muß man bey dem Essen vor allen Dingen zu erreichen suchen, indem man die Essensperioden so einrichtet, daß das Genossene auch merklich vollkommen verdaut wird. Das neue Anfüllen des Magens, wodurch der Verlauf der Verdauung gestört wird, nützt zu nichts, es kommt dem Körper nicht zu gute; man ist so um das Genossene unweiblicher wieder ausgeschieden zu sehen, und es läßt sich die Behauptung rechtfertigen, daß man bey zu öfterem und unzeitigem Essen möglicherweise eher verhungern kann als durch selteneres und zeitgemäßeres. Es gibt sehr viele Fälle wo man also den Hunger durch Nichtessen wahrhaft besser stillt als durch das Essen, indem das unzeitige Essen wohl das Gefühl des Hungers, aber nicht seinen Quell, das Nichtessen aber den wahren Quell des Hungers aufhebt und dadurch am Ende auch das Gefühl des Bedürfnisses mindert.

Also auch für den Fall, daß der Hunger um die Zeit
Jhs 1834. Heft 6.

der Blinddarmverdauung und zur Aufnahme von Speisen nöthigen sollte, ist es rathsam, zu dieser Zeit nicht zu essen, sondern lieber dem Gang der Digestion seinen fernern Verlauf bis zur Beendigung zu lassen.

Wie nun bestimmter die Essenszeiten, entsprechend den Digestionsperioden, in besonderen Fällen am besten einzurichten seyn möchten, hängt natürlich sehr von den äußern Lebensverhältnissen ab, in denen sich ein Jeder befindet; aber man muß doch im Allgemeinen die Regel empfehlen, entweder nach Beendigung der Hauptgeschäfte des Tages die Hauptmahlzeit auf den Nachmittag zu verlegen und dann Abends gar nichts zu essen, oder doch, wo dieses nicht angeht, immer das Mittagessen zur Hauptmahlzeit zu machen und dann Abends nur sehr wenig von angemessener Qualität zu essen. Die starken Abendmahlzeiten nach gewöhnlichen Mittagessen haben mit den Störungen in dem Verlauf der ganzen Digestion auch in der Regel sympathische Affectionen des Nervensystems und des Seelenlebens zur Folge; sie stören den Schlaf oder machen ihn unruhig und unterbrochen, sind häufig die Ursache von Träumen und zeigen also auch außer den unmittelbaren Wirkungen auf das bildende Leben eine Reihe anderer Nachtheile, die dem Arzte besonders beachtenswerth sind.

Vor allen Dingen treten die angegebenen Regeln bey Dispositionen zu Krankheiten oder wirklich vorhandenen Krankheiten in Kraft und es sollte der Arzt nie zugeben, daß der Kranke zu Abend isst, um so mehr als die meisten Krankheiten entweder von den Organen des vegetativen Lebens ausgehen oder doch mit deren Function sympathisch oder antagonistisch verknüpft sind und das Fieber seine Exacerbationen zur Zeit der erhöhten Dickdarmthätigkeit macht.

Wenn man auf diese Weise nicht bloß lebt um zu essen, sondern nur ist um nach physiologischen Gesetzen zu leben, so ist dadurch zugleich einer äußern Unbequemlichkeit im Hauswesen begegnet, indem das seltenere Essen, wie den Essenden selbst, so besonders den um die Vereitung besorgten Frauen, eine zweckmäßige Erleichterung wird.

Ich darf diesen Bemerkungen vielleicht noch ein Wort über die Qualität der Zubereitung der Speisen hinzufügen, indem der physiologische Zweck auch hier vielleicht eine angemessene Vereinfachung nützlich macht. Ich bitte die Frauen, nicht zu viel zu braten und die Essenden überhaupt sich in der Regel mit gekochten, besonders Fleischspeisen, zu begnügen. Es ist zwar die gewöhnliche Vorstellung, daß gebratenes Fleisch nahrhafter sey als gekochtes, indem durch das Kochen im Wasser die nährenden gallerartigen Theile extrahiert und das gekochte Fleisch dadurch unkräftig werden soll. Diese Vorstellung ist inzwischen vollkommen unrichtig. Durch Versuche an Fleischfressenden Thieren, wie auch durch Beobachtungen an Menschen, läßt sich unzweifelhaft darthun, daß alles gebratene Fleisch ungleich schwerer verdaulich ist als gekochtes und daß die stärker gebratenen Theile oft unverändert durch den ganzen Darm gehen.

Der Grund der schweren Verdaulichkeit des gebratenen Fleisches scheint in der theilweisen Verkohlung, welche eben das Wesen des Bratens ausmacht, begründet zu seyn. Wenn gleich diese Verkohlung selbst oft nur auf der Oberfläche Statt findet, so zeigt sich bey dem Braten doch das Eigene, daß die Flüssigkeiten, welche die Bräthe bilden, immer eine bedeutende Menge verkohlter Theile auflösen und, indem sie die Substanz des Bra-

tens im Verlaufe durchbringen, ihre Eigenschaften mehr oder weniger dem ganzen Fleisch mittheilen. Obgleich es also richtig seyn mag, daß im gebräuten Fleisch mehr nährnde Theile als im gekochten vorhanden sind, so sind sie es doch in einem schwer- oder gar unverdaulichen Zustande und auf diese Weise kommt es, daß gekochtes Fleisch eine bey weitem gesündere Nahrung ist, indem es sich leicht und vollkommen verdaulich zeigt und also in seiner ganzen Quantität dem Körper zu Gute kommt. Es ist also besonders Kranken und zu Kraukheiten disponirten Personen zu empfehlen, sich nur des gekochten Fleisches zu bedienen und der Möglichkeit und Zweckmäßigkeit hier den Wohlgeschmack zu opfern; und die Gesunden werden wohlthun in diesem Fall sich ähnlich wie die Kranken zu benehmen, damit sie sich die Gesundheit durch dasselbe Mittel erhalten, durch welches die Kranken solche wieder gewinnen wollen.“

Der zweyte Geschäftsführer berichtete noch über die schon an diesem Tage geschehene Constituirung der medicinischen Abtheilung, forderte die anderen Abtheilungen auf, sich am andern Morgen um 8 Uhr zu constituiren und machte auf die Einrichtung der Versammlungs-, Eß- und Unterhaltungslocale, sowie auf einige bevorstehende Vergnügungen aufmerksam. Der erste Geschäftsführer schloß die Versammlung durch Mittheilung der in nächster öffentlichen Sitzung zu haltenden Vorträge.

Die zweyte öffentliche Sitzung ward am 19. Septbr. gehalten.

6) Herr Dr. Bausmann eröffnete die Vorträge durch Bemerkungen über das Wesen der verschiedenen Arten des Stammelns, die er nicht organischen Fehlern der Sprachorgane, sondern einem falschen Gebrauche der Athmungs- Werkzeuge zuschrieb und durch seine mitgetheilte Heilmethode, die manches Eigenthümliche hat, als leicht heilbar darstellte.

„Der falsche Gebrauch der Luft ist allein die Ursache des Stammelns oder des Stotterns, indem die Zunge dadurch eine falsche Richtung gegen den Gaumen oder die Zähne bekommt.

Die üble Gewohnheit, die Luft beym Sprechen falsch zu gebrauchen, entsteht aus mehreren Ursachen, gewöhnlich aber hat sie ihre Quelle in dem Temperament, da selbst die geübtesten Sprecher oft stottern, wenn sie in Ertaße gerathen.

Hat nun einmal die Zunge durch anhaltenden Mißbrauch der Luft eine falsche Richtung genommen, so ist es sehr schwer, daß der Stammler sich ohne Hilfe eines Lehrers und Rathgebers davon befreit, und da man weder durch Operationen noch durch Medicamente dieses Uebel heilen kann, so geschieht es allein durch die aufmerksame Behandlung des Sachverständigen.

Die Heilung dieser Kranken ist sehr verschieden und richtet sich nach der Ursache, indem diese Krankheit auf mancherley Art entstanden ist oder entsteht.

Einige bekommen diese Krankheit durch Schreck; andere durch Fieber, sowie sie denn auch ansteckend ist, z. B. wenn einer den andern nachahmt; letztere sind leichter zu heilen wie erstere.

Wie häufig sich aber überhaupt der Fehler des Stammelns vorfindet geht daraus hervor, daß ich allein in einer Stadt,

wo die Anzahl der Einwohner nicht mehr wie 22 bis 23000 betrug, über 70 mit diesem Uebel vorgefunden habe und nicht geringer habe ich auch das Verhältniß in andern Städten gefunden.

Da sich sämtliche Laute unserer Sprache in Vocale und Consonanten theilen, welche Benennung, wenn auch nicht die richtige, doch die gangbarste und gewöhnlichste ist, so finden sich denn auch Stammelnde, die entweder mit den Vocalen oder mit beyden zugleich stottern. Jeder Consonant wird aber durch irgend einen Verschluß gebildet, indem die durch den Mund gehende Luft in ihrem Ausströmen gehemmt und aufgehalten wird. Sowohl der Ort an welchem die Hemmung Statt findet, als auch das, was da hemmt ist verschieden.

Daher gibt es:

1. Vocal oder Stimmstammler,
2. Lippenstammler,
3. Zungenstammler und
4. Gaumenstammler,

bey Nr. 2, 3 und 4 können wir dann wieder so viele unterscheiden, als es selbst verschiedene Lippen-, Zungen- und Gaumenlaute gibt.

Zuerst nun von dem Vocal- oder Stimmstammler.

Die Stimme entsteht, wenn die Luft durch Ausathmen aus der Lunge getrieben und durch die verengerte Stimmröhre in den Mund gepreßt wird.

Diese Auspressungen der Luft durch die verengerte Stimmröhre und Kehle theilen sich wechselseitig ihre Schwingungen mit und aus dem vereinigten Zittern dieser innern Sprachwerkzeuge entsteht der Schall, welchen wir Stimme nennen.

Die Auspressung der Luft bewirkt die Lunge, welche jedesmal einen Druck übt; bey dem richtigen Sprechen wird die Luft durch mäßige Kraft aus der Lunge gestoßen und durch die nur verengte Stimmröhre getrieben.

Der Stimmstammler hingegen wendet bey dieser Operation eine so große Kraft an, daß die Luftröhre das Hinaustreiben des Kehlkopfs bedeutend verlängert und verengert, die Stimmröhre fest verschlossen, auf diese Weise der gewaltsam ausströmenden Luft der Ausgang versperrt wird; der Leidende setzt fortwährend zum Sprechen an, er drückt so lange mit dem Halse und der Brust, bis er müde ist, alsdann läßt er den Athem los, und so entsteht das Wort, was er hervorbringen will.

Gehen wir zu dem Gaumenstammler über, so finden wir zwar die Functionen der Lunge, der Luftröhre und des Luftröhrenkopfs regelrichtig, aber die zur Bildung der Gaumenbuchstaben nöthigen Verschlässe werden unrichtig gebildet.

Wey k, g, q bildet nemlich der hintere Theil der Zunge, bey dem r der vordere Theil der Zunge und der Gaumen den Verschluß.

Dabey setzt sich aber die Zunge so fest an den Gaumen, daß die Luft nicht im Stande ist einen freyen Abzug zu gewinnen, sondern unverrichteter Sache in die Brust zurückfallen muß.

Der fehlerhafte Gebrauch der Zunge bey Bildung dieser Laute ist manchen Stammelern so sehr eigen, daß sie schon,

ehe noch der Laut an die Reihe kommt, darauf bedacht sind, die Zunge fest einzusetzen.

Die Zungenstammer, obgleich häufiger als alle übrigen, sind doch ungleich weniger beharrlich in ihrer Angewohnheit.

Der zur Bildung der Zungenlaute: d, t, l, n, s, z, von der Zunge und den Zähnen nöthige Verschluss ist ebenfalls in seiner Fehlerhaftigkeit die Ursache des Zungenstammers.

Die Zunge legt sich nehmlich entweder mit der Spitze fest an die Unterzahnreihe an und hebt ihre Basis so hoch, daß auch ein Verschluss an den Gaumen gebildet wird, wodurch ebenfalls die Luft am Ausströmen gehemmt und in die Brust zurückgetrieben wird. — Oder sie legt sich kräftig mit der Spitze an die obere Zahnreihe oder den vordern Gaumen und versperrt auf diese Weise der Luft den Austritt aus dem Munde.

Diese Stammer heben oft diesen Verschluss auf und bewirken dadurch das Ausströmen der Luft, allein der Verschluss wird von ihnen mehreremal hintereinander gemacht, ohne daß der Vocal, welcher dem nicht zum Vorschein kommenden Consonanten folgt, weil eben die Luft, welche auch mit zur Bildung des Vocals und des ganzen Wortes nöthig und hinreichend wäre, sich im Munde befindet und über den Ort hinaus ist, an welchem die Stimme gebildet wird.

Hier ist sie in solcher Quantität vorhanden, daß sie sich durch mehrmaliges Aufheben des gebildeten Verschlusses zu befreien sucht und auf diese Weise das Stottern oder Stammer hervorbriugt.

Gleiche Verwandschaft hat es mit dem Lippenstammer.

Wie gräßlich oft diese Menschen ihr Gesicht entstellen, und wie sehr sie sich quälen und abmattern, so daß ihnen der Schweiß von der Stirne rinnt, ist ohne es gesehen zu haben kaum glaubhaft.

In Bezug auf die verschiedenen Arten des Stammelns, welche eben dargestellt worden sind, möge noch bemerkt werden, daß sich nicht dieselben bey den stammelnden Individuen so rein und geschieden vorfinden; im Gegentheil stammelt ein und dasselbe Individuum sowohl mit einem oder mehreren Lippen-, Zungen- und Gaumenlauten.

Alles was man bisher über die Ursache dieses Fehlers der Aussprache gesagt hat, ist ohne Grund und ich will dieß beweisen.

Die anatomische Untersuchung der Organe, die durch ihre Zusammenfügung und ihre verschiedenen Bewegungen zur Hervorbringung der Töne beitragen, hat niemals bey dem Stammelnden einen Organisationsfehler erwiesen.

Durchaus habe ich bey meinen vielen Beobachtungen, da ich über 1300 Leidende behandelt habe, keine Abnormität der Sprachorgane gefunden, dieß beweist auch noch folgender Umstand: alle Stammelnde, ohne Ausnahme, können sowohl nach Höhe und Tiefe, als auch nach Stärke und Schwäche singen, was unbedenklich nicht erfolgen könnte, wenn ein fehlerhaftes Sprachorgan die Veranlassung des Stammelns wäre, da Abnormität auch auf das Singen Einfluß haben müßte.

Das erste Geschäft eines Lehrers oder Arztes für Stammelnde ist nun dieses, daß er sich mit der Natur der Krankheit bekannt macht, um darnach seinen Lehrplan zu formieren; dann

beginnt der Unterricht damit, daß man dem Leidenden die Ursache des Stammelns angibt, ihm die Aussprache derjenigen Buchstaben und Wörter zeigt und wie er die Zunge und Lippen dabei benutzen muß; man muß ihm sogar die falsche Anwendung der Luft zeigen, um ihn zu überzeugen, daß man selbst stammeln würde, wenn man in diesen Fehler verfiel, daß man ferner es verstehe, dem Leidenden selbst Vertrauen einzusößen, und dieß kann nur dadurch geschehen, daß man ihm den richtigen Gebrauch seiner Sprachwerkzeuge zum Bewußtseyn zu führen sucht.

Endlich aber auch, daß man eine ausdauernde, nie ermüdete Geduld dabei besitze.

Das Stammer kann nur dadurch abgewöhnt werden, wenn man die Belehrung mit hinreichender Übung verbindet. Die Belehrung darf deshalb nicht fehlen, damit es nicht ein blindes Thun werde und bey einem etwaigen Rückfalle sich jeder selbst wieder befreien könne.

Denken wir uns zuerst einen Stammer, so ist derselbe nicht im Stande einen Stimmlaut auszusprechen, weil er mit einer zu großen Kraft die Brust drückt und der Luft den Ausgang durch die Stimmröhre nicht gestattet. Diesem zeigt man erst wie man frey und ohne Zwang athmen müsse, läßt dann bey verschlossenen Munde die Stimme ganz schwach und ohne Zwang ansprechen und den gebildeten Ton durch die Nase gehen: hat er eingesehen und gefühlt wie dieses geschieht, so läßt man den Mund immer nach und nach mehr öffnen, bis zu der Weite die dem Laute A eigen ist.

Stoßt es wieder, geht man immer zu dem Nasenton zurück, bis endlich der Leidende im Stande ist, den Laut A so gleich ohne Anstoß hervorzurufen.

So wie nun der Laut gesprochen, wird auf dieselbe Weise auch jeder andere Vocal gebildet, um daß die Form dieses Lautes sich verändert durch die Veränderung des Luftcanals, welchen die Luft zu durchstreichen hat. Nur auf diese und keine andere Weise ist ein solcher Stammer zu heilen.

Anderß verhält es sich mit denjenigen, welche Gaumen-, Zungen- oder Lippenstammer sind.

Nehmen wir an, daß ein solcher nicht zugleich auch Vocalstammer ist, so kommt es darauf an, daß er die zur Bildung der Consonanten nöthigen Verschlüsse so leicht und zwanglos bildet, als es nur immer möglich ist. Man muß daher seine Aufmerksamkeit von diesen Lauten ganz weg, bloß auf die Stimmelaute lenken und ihn anleiten, daß er stets nur diese beim Sprechen im Sinne habe.

Es ist daher bey den ersten Übungen nöthig, daß der Ton selbst schon vorher, oder doch zugleich mit dem das Wort anfangenden Consonanten angesprochen wird; mag dieses auch in der Nase geschehen, es schadet nichts, dieses Nasensprechen verliert sich wieder.

Es zeigt sich nehmlich bey allen Stammelern, daß sie nur bey dem ersten Laute eines Wortes stammeln, in der Mitte eines Wortes halten.

Durch dieses gleichzeitige Ansprechen des Vocals mit dem ihm vorausgehenden Consonanten wird die durch den Druck der Lunge vorgeschobene Luft an mehreren Orten zugleich in ihrer

Kraft moderiert und der Verschluss ist ein schwächerer; sich leichter aufhebender.

Bei den Lippenlauten ist besonders dahin zu sehen, daß die Schließung der Lippen nur in einer leichten Berührung besteht, welches Verfahren sich der Stammelnde aneignen muß.

Bei denjenigen, welche mit den Zungenlauten stammeln und dabei der Zunge eine falsche Lage geben, muß zugleich auch hierbei noch das richtige gezeigt und bis zum größtmöglichen Mechanismus geübt werden.

Stammelnde, welche sowohl mit den Vocalen als Consonanten stottern, müssen erst in Beziehung auf das Stimmstammeln geübt werden, weil die übrige Heilung von dieser abhängt.

Was nun die zu einer Befreyung von Stottern erforderliche Länge der Zeit betrifft, so kommt es sehr auf die Intensität und Extension des Uebels an, und wie ein Individuum die Belehrung annimmt und ausführt.

Es sind mir Fälle vorgekommen, daß welche in den ersten vier Stunden radical geheilt wurden, die längste Zeit war drey Monat, aber die Mehrheit der Leidenden werden in 3 bis 4 Wochen geheilt."

7) Dann folgte Herr Dr. Pulsz von Breslau durch Mittheilung einer interessanten Geschichte von simulirter Taubstummheit, nach dem Berichte des Oberlehrers am Breslauer Taubstummen-Institute, Herrn Scholz, bearbeitet.

„Aufgeben der Subjectivität pflegt Frucht höchster Ausbildung der Geisteskräfte zu seyn, der eine Menge Vorübungen des Verstandes und der Moralität vorangehen müssen; es zeigt in seiner vollendetsten Erscheinung das Ergreifen und aus sich Darstellen des geistigen Lebens der menschlichen Gattung durch harmonisch entwickelte Vernunft.

Indeß zuweilen erfolgt eine ähnliche, aber niedrigere Operation mit geringeren Kräften der Bildung oder mit, durch besondere äußere oder innere Verhältnisse des Subjects nur einseitig angebauten, und bewirkt eine Transposition derselben nicht in die Vernunft und sittliche Idee der ganzen Gattung, sondern in einen bloß empirischen Gattungsbegriff.

Dieses Hineinleben in einen dem Individuum eigentlich fremden typischen Gattungscharacter, setzt schon immer eine bedeutende, freilich philosophisch niedere Aeußerung der Freyheit voraus, kann aber auch jenes höchste, zuerst genannte Aufgeben der Subjectivität hervorbringen. — Immer erregt jede gehaltene Thätigkeit dieser Art große Theilnahme, ja zuweilen Bewunderung, da wir die objectivirende Freyheit überhaupt eben so für unser Erstes als unser Schwerstes erachten. Im Guten erscheint sie uns am häufigsten in der Sphäre der Kunst, namentlich der des Schauspielers, wo auch ein Transponieren des Subjects in einen typischen, ihm eigentlich fremden Gattungsbegriff von Characteren oder Gewohnungen Statt finden muß; im Bösen aber sehn wir diese Bahn, nicht minder oft zur Erreichung unsittlicher oder gesetzwidriger Zwecke, von Betrügnern betreten, deren zuweilen bedeutende Kunstfertigkeit unser Erstaunen, aber auch die Aufmerksamkeit der Gesetze erregt. —

Die Virtuosität bey solcher Operation erfordert große

Uebung, ausgewirkte und willig dienende Kräfte des Körpers, festen Willen, schnellen Verstand, Beobachtungsgabe, außer sich umher wie seiner selbst, und Einbildungskraft. Sehr selten wird daher ein solches Objectiviren in früher Jugend bemerkt, wo in der Regel alle jene genannten Kräfte und Fertigkeiten noch schwach, die freye Disposition darüber auch durch Zerstreuungslust und Neigung zum Anstaunen aller beliebigen äußern Vorgänge gehindert, das Abstrahiren nicht in der Gewalt, deßhalb das Bewußtseyn nach einem Punkte hier nicht gesammelt erscheint. — Ein solcher Fall kann, wenn er einmal vorkommt, gewissermaßen ein Stück Naturgeschichte der Freyheit im Gegensatz zu deren vollbewußten Kunstentwicklung genannt werden, und ist dann gewiß ein Gegenstand des Interesses für diejenigen, welche, wie Psychologen, Aerzte, Erzieher, mit bewußter Kunstbeobachtung sich es zum Beruf erwählten, den verhällten Geist durch alle niederen Stufen des Geschaffenen bis zur vollendeten Freyheit möglichst zu entschleiern und zur allgemeinen Kenntniß zu bringen. Wie so oft sind sie nicht genöthigt, das freye Weben, Schaffen und Reagieren des Geistes hinter dem vollen harmonischen und sittlichen Bewußtseyn aufzuspüren und seine Einwirkung aus dieser Dämmerungs- oder gar Nachtseite her auf den Zustand geistiger und leiblicher Gesundheit zu beobachten. —

Die Rolle ist also zu verfolgen, welche von jener Freyheit entweder absichtlich von Individuen, die sich einen gewissen Grad von Kunstfertigkeit zu besondern Zwecken zu eigen gemacht haben, gespielt wird, oder wohl gar unabsichtlich durch einen Instinct für Trug und Täuschung von solchen, denen sonst irgend eine volle künstlerische Disposition über sich selbst abgeht.

Hierher gehören ganz eigentlich die Versuche, Krankheiten zu fingieren, die sich auf eine für die Sittlichkeit sehr niederschlagende Weise gehäuft haben und ein ganz artiges Verzeichniß von äußern Gebrechen aller Art bis zur Epilepsie und andern schweren Krankheitsformen ausfüllen könnten, deren künstlerische Darstellung mit mehr oder minder Glück und Geschick versucht worden ist.

Einen ungemein interessanten und nicht sehr gewöhnlichen Beitrag zu diesem Capitel lieferte uns das hiesige Taubstummen-Institut hin, der jüngst verfloßenen Zeit, und ich erbitte mir von einer hochachtbaren Versammlung die Erlaubniß, den Fall kurz mittheilen zu dürfen.

Zu Ende des Monats April a. c. wurde zu Trebnitz bey Breslau ein seit längerer Zeit in dortiger Gegend vagabundierendes, taubstumm, vierzehn Jahr altes Mädchen von der landrätthlichen Behörde aufgegriffen. Nach vorherigen, wiederholt mit demselben angestellten schriftlichen und pantomimischen Verständigungsversuchen, wobei es schriftlich seinen Namen mit „Maria Röhr," alle andern Fragen aber mit Kopfschütteln und Achselzucken beantwortet hatte, ward sie dem hiesigen Taubstummen-Institut als dessen muthmaßlich entlaufene Schülerin überwiesen.

Das erste Auftreten in der Anstalt am 10. May d. J. verdient seiner Eigenthümlichkeit wegen eine besondere Erwähnung. Das Mädchen war an diesem Tage 4 Meilen zu Fuß gegangen, trat nichts desto weniger gewandt und sehr heiter in den Kreis der zum Unterricht versammelten Zöglinge, sah dem Lehrer der Anstalt frey und unbefangen in die Augen, schien dessen

Worte von den Lippen zu lesen, suchte mit vielem Vergnügen ein Stück Geld hervor und bedeutete mit auffallend leichter Ausdrucksweise in Gebärden und Mienen, dasselbe von einem schnurrebärtigen Officier erhalten zu haben. Sie benahm sich überhaupt nicht wie eine Fremde, sondern als sey sie nur eben in den Kreis lieber Bekannten eingetreten, und theilte in einer beynahe geregelten Ordnung ihre Aeußerungen **pantomimisch** mit und empfing auf demselben Wege Antwort. Mit der gespanntesten Aufmerksamkeit und starrem Hinsehen der Augen auf den Lehrer, wie es Taubstumme zu thun pflegen, setzte sie sich auf den ihr angewiesenen Platz und erregte durch ihren natürlichen Verstand und richtige Urtheilskraft das Erstaunen des Lehrers und der ältern Zöglinge. Befremdend war es dem Lehrer, daß sie nach Beendigung der Unterrichtsstunden zu erkennen gab, wie es ihr auffalle, daß nicht mit einem Gebet geschlossen würde, und sie erregte in dem Lehrer dadurch den Verdacht, daß sie früher eine Schule für Vollsinrige besucht haben müsse, da in den Lehranstalten für Taubstumme, in Preußen mindestens, dasselbe nie Statt zu finden pflegt. Eine dem Scharfsinne des Lehrers zur Ehre gereichende Bemerkung.

Sehr bald hatte sich die Maria Rohr in alle Verhältnisse der Anstalt so wohl gefunden, daß sie weinend und mit großem Widerstreben sich der Nothwendigkeit einstweilen nach Trebnitz zurück zu kehren unterwarf. Dort wartete ihrer gefängliche Haft und etwas Schlimmeres noch, während die Kermisse in der Anstalt den lange ersehnten Haven für innere und äußere Ruhe gefunden zu haben glaubte, und der Kreis, in welchem ihr Sittlichkeit, Fleiß und Freundlichkeit entgegen traten, mit dem früheren Vagabundenleben und allen Schrecken eines hilflosen Daseyns zu vertauschen fürchtete.

Bis zum 24. Juny ertrug sie die Qualen der Detention und einer ekelhaften Hautkrankheit geduldig, lautlos, stumm! an welchem Tage sie endlich, von ihrer Krankheit geheilt, auf höhern Befehl als eine der Anstalt schon hinlänglich Bekannte unter den übrigen Zöglingen aufgenommen wurde.

Sie verständigte sich sofort nur allein durch Gebärden mit einer so bewunderungswürdigen Fertigkeit und Gewandtheit, so äußerst lebhaft und reich, wenn auch zuweilen umschreibend und nicht so direct als es in der Anstalten gelehrt wird, daß, nach dem eigenen Geständnisse des Lehrers, jeder etwanige wegen des Vermiffes des Gebetes entstandene Verdacht eines Betruges wieder entkräftet werden mußte. Ein Beweis, daß, was etwa ein Lehrer für den Zweck eines Wirkungskreises und einer bürgerlichen Stellung kann, ein sonst nicht gebildetes Individuum für ein sicheres und sittliches Daseyn auch durchzuführen vermag. Ja, eine solche einzelne Fertigkeit, sein Subject zu objectiren und in die Kategorie einer obendrein mangelhaften Gattung zu versetzen, erscheint bey allgemeiner Bildung schwerer als bey einseitiger Aufmerksamkeit, wenn diese sehr scharf ist, denn jene will Vieles auf einmal und gleichzeitig bey sich durchführen und durchbilden, diese nur Eines. —

So wurde nun das Mädchen, gleich allen andern Zöglingen der Anstalt, zum Nachbilden der Buchstaben angehalten, woben sie sich sehr unbeholfen und auf eine bey Taubstummen nicht gewöhnliche Art benahm; auch die zum hörbaren Sprechen der Taubstummen erforderlichen Lautübungen in der gewöhn-

lichen Weise, durch das Gesicht und das Gefühl vermittelt, mit ihr vorgenommen, worinn sie so außerordentlich rasche Fortschritte machte, daß sie in weniger als einer halben Stunde die verschiedenartigsten Verbindungen der Vocale mit den Consonanten vollkommen begriffen hatte und zur großen Ueberraschung des Lehrers auch gebrauchte. Jedoch behielten die Vocale jederzeit den den Taubstummen eigenen unangenehmen Kehllaut bey.

Dieses und die schon oben angedeuteten Verdachtsgründe schärften die Beobachtungen des Lehrers über das Benehmen der Maria Rohr; allein nie verläugnete sie die Rolle der Taubstummen. Weder wachend noch schlafend war es möglich ihr eine Unwahrheit nachzuweisen, sie erröthete nicht, wenn man in ihrer Gegenwart von der Schändlichkeit eines Betruges oder von den demselben folgenden Strafen sprach, ja vielleicht war die dabey neu erregte Kunst vor denselben gerade ein Bewegungsgrund zur Beharrlichkeit mehr, und so drang sie immer tiefer in das Taubstummenwesen ein.

Die Tage vom 2. bis 24. July, während welcher Zeit der Oberlehrer durch eine Reise abgehalten wurde, seine Beobachtungen fortzusetzen, verfloßen nun unserer Taubstummen in ungetrübter Heiterkeit, sie konnte ihr Glück in Ruhe genießen! Allein an demselben Tage begann im Auftrage der königl. Regierung die Untersuchung aufs Neue, und wurde auf dem so überaus langwierigen und schwierigen Wege der Schrift und Pantomime mit Geduld und Ausdauer von beyden Seiten, jedoch ohne allen Erfolg, mehrere Stunden fortgesetzt.

Dasselbe geschah den 25. July mit dem nämlichen schlechten Erfolg und es schien fast, als habe sie zu hören und zu sprechen verlernt, wie es wohl ausgelernten Lügner zu gehen pflegt, welche die von ihnen erfundenen collossalsten Lügen zuletzt selbst glauben.

Den folgenden, dritten Tag endlich kam dem Oberlehrer ein vom 10. July a. c. aus Köben datirter Steckbrief folgenden Inhalts zur Hand:

„Es habe sich die 14 Jahr alte Tochter des Einwohners Jonas, Namens Anna Rosina Wiesner, in der Mitte des Januars a. c. aus ihrem Geburtsorte Köben, um dem Confirmanden-Unterrichte zu entgehen, heimlich entfernt.“ —

Nun begann der Oberlehrer die Untersuchung aufs Neue und zwar sprechend, während das Mädchen theils schriftlich, theils durch Zeichen antwortete, überrascht, und, wie es scheint, ohne zu bemerken, daß eben dadurch der Beweis, wie gut sie hören könne, schon geführt sey, und so wurde sie allmählich zu dem Geständnisse gebracht, daß die gesuchte Wiesner aus Köben und die Maria Rohr ein und dieselbe Person sey, war aber durch keinerlei Vorstellungen und Drohungen zu bewegen, ihre Geständnisse auch mündlich zu wiederholen.

Der Lehrer inquirierte zwar nicht nach der Criminalordnung, welche nicht erlaubt, von der Voraussetzung des Bösen anzuhängen und auf diese Weise die Schuld zu wissen ehe sie gefunden ist, aber nach disciplinarischer Methode, bey welcher schon einige versängliche Fragen und Schreckschüsse hingehen und rasch zum Ziele führen; gleichfalls scheint die im Criminale sogenannte **scharfe Frage**, welche auch zu den Pantomimen

gehört und zwar zu den ausdrucks- und eindruckvollsten, nicht versäumt worden zu seyn, allein alles vergebens. Endlich unter vier Augen gelang es dem Lehrer, durch die eindringlichsten Vorstellungen über Characterschlechtigkeit und die ihr eröffnete Aussicht auf Verzeihung, allen Widerstand zu besiegen; sie gibt die so lange gespielte Rolle der Stummen auf

= sie redet =

und aus ihrem mündlichen Geständnisse geht etwa Folgendes hervor:

Sie sey die Stieftochter eines armen Tagelohners Namens Jonas in Köben, heiße Anna Rosina Wiesner, sey von den Eltern statt zur Schule zum Almosen sammeln angehalten und bey dem gewöhnlich geringen Ertrag ihrer Bettelrey von denselben bedroht und hart gezüglicht worden. Inzwischen genoß sie einigen Religionsunterricht, weil sie aber bey den der Confirmation vorangehenden Prüfungen abgewiesen zu werden befürchtete, in welchem Falle der Vater ihr wiederholt den Tod gedrohet hatte, so entwich sie heimlich mit dem Vorsatz, ihren Namen mit einem andern, dem oben angeführten zu vertauschen, um einer möglichen Entdeckung leichter zu entgehen.

So trieb sie sich 14-Tage lang bettelnd auf Dörfern im trachenberger Kreise umher, bis sie eines Sonntags in der Stadt Trachenberg einem taubstummen Mädchen von etwa 12 Jahren, ohne jedoch besonders auf sie zu achten, in Begleitung ihrer Mutter begegnete. Den andern Tag als sie nach einem benachbarten Dorfe um zu betteln gieng und das erste Haus betrat, erkennt sie sogleich jene Mutter mit ihrer taubstummen Tochter als die Bewohnerinnen desselben, und dieser Moment scheint tief ergreifend und entscheidend auf ihr Gemüth gewirkt zu haben, denn sie tritt ohne Weiteres als Taubstumme auf und erfleht sich eine Gabe durch lautlose Gebärde.

Die Mutter, überrascht und wehmüthig gemacht durch das Erscheinen einer zweiten Taubstummen, nimmt sie liebreich auf, bewirthe sie zwei Tage in ihrem Hause und gestattet ihr, die darauf folgenden sechs Tage, den fleißigen Besuch ihrer Tochter, während welcher Zeit die Kunstfertigkeit der Maria Noth sich bedeutend vervollkommen mochte. Ganz besonders gewann sie dort die Ueberzeugung, daß sie es wohl wagen dürfe eine Täuschung weiter fortzusetzen, wodurch sie statt des bisherigen Elendes und harter Behandlung eine freundliche und gütige Aufnahme, die jedes nicht ganz verhärtete Gemüth dem Unglück zu zollen pflegt, gewonnen hatte. Sie ließ es ganz ruhig geschehen, daß man aus Mißverständniß sie von einem Orte zum andern umherschickte, wohl wissend, daß man doch überall für ihren Unterhalt sorgen würde, bis sie endlich, wie oben erzählt wurde, in dem Taubstummen-Institut zu Breslau Aufnahme fand.

Höchst merkwürdig ist es, daß das Mädchen von dem Augenblick, als der von ihr gespielte Betrug unter den übrigen Zöglingen bekannt wurde, sich in der Gehehrden Sprache weder so gut als vorher verständlich machen konnte, noch auch selbst verstand; sie war mit sich selbst im Zwiespalt, sie konnte nicht mehr an ihren Erfolg glauben und ihre Exaltation für das Objectiviren war dahin. So muß Jeder, dem der Erfolg im Guten und im Bösen sicher seyn soll, an sich, an seine Kraft ihn zu erringen, glauben; wer an sich selber zweifelt, dem

mischen sich die neckenden, schadenfrohen Geister, welche verneinen, in alle That, in alles Gelingen.

Aus dem Verzeichnisse der bisher bekannt gewordenen Spiele von simulirter Taubstummheit, unter welchen der von einem jungen Manne unter dem Namen eines Grafen Solar dem Abbé de l'Épée gespielte Betrug, ferner der von Sicard erzählte und einige in Deutschland vorgekommene einiges Aufsehen gemacht haben, gehet ohne allen Zweifel hervor, daß das männliche Geschlecht bey weitem öfter und mehr Neigung zu diesen plastisch-mimisch-betrügerischen Darstellungen als das weibliche, dieses dagegen mehr Geschick in der Ausführung derselben gezeigt habe, was doch wohl in der größern natürlichen Fertigkeit der Frauen, ihre Gefühle zu verhüllen, begründet seyn mag. Und so wäre denn durch die mindere Geschicklichkeit der männlichen vorsätzlichen Stummen der uralte Streit der Geschlechter, welches von Beiden der Vorwurf der Nebseligkeit mit größerem Rechte trüfe, factisch geschlichtet und zwar zu Gunsten des weiblichen. Denn auch hier ist ein vierzehnjähriges weibliches Wesen, welches wirklich fünf volle Monate geschwiegen, sich so lange des süßen Vergnügens zu reden, allen ihren Gefühlen auch Worte zu geben beraubte. Sie hat sich sogar die peinliche Rolle, auch nicht hörend zu erscheinen auferlegt und den unglücklichsten Zustand sonst verständiger Menschen mit so entschiedenem Glück dargestellt, daß Lehrer, Mitschüler und alle Sachverständige auf das Vollkommenste getäuscht wurden.

Unsere Künstlerin wurde darauf am 12. August d. J. von hier nach ihrer Heimath gebracht; und es ist dringend zu wünschen, daß private Theilnahme sie vor den häuslichen Veranlassungen, solche Rollen zu wiederholen, schütze, und daß sie sich moralisch und intellectuell in der Sphäre ihr angemessener, dienender Beschäftigung beruhige. Das Erlahmen ihrer Künste, der Pantominen, der zuversichtlichen Unbefangenheit läßt hoffen, daß ihre intellectuellen Kräfte, für deren regelrechte Ausbildung keine weitere Aussicht vorhanden ist, ihre Virtuosität sich zu objectiviren, nur vorübergehend aufloberten; sonst, wenn das nicht wäre, wenn sie durch neue Koth zu neuen Künsten gewaltsam getrieben würde, der Selbsterhaltungstrieb sie von Neuem anregte, lieber einen Theil ihrer wirklichen Subjectivität als das ganze Daseyn aufzugeben, möchte sie der menschlichen Gesellschaft leicht gefährlich und eben so verabscheuungswürdig werden als sie uns jetzt rege Theilnahme und Mitleid einflößt, vorzugsweise, wenn der Gattungsproceß bey ihr bedeutend hervortrete und ihr wildere Rollen als die jetzt gespielte nahe lege. Denn es ist ja bekannt genug, wie groß der Einfluß der eben sich entwickelnden Pubertät auf virtuos freye Disposition über Seelenkräfte erscheint, deren Daseyn in solcher Stärke vorher oft kaum geahnt wurde, und wie bey manchen Individuen während dieses Studiums einzelne Aeußerungen der Seelenthätigkeit sich ins Unglaubliche steigern. Freilich vermag noch keine harmonische Reife des Verstandes Bürgschaft zu leisten, daß auch sicher das Gute dabey ergriffen und verfolgt werde. Dem Arzte gewiß wie dem Erzieher — (und gehört denn der Erzieher nicht auch gewissermaßen zu den Naturforschern, wenn gleich seine Präparate nicht in Spiritus aufbewahrt werden?), beyden also dürfte die vorgetragene kleine Begebenheit die Regel bestätigen, daß der treuen Beobachtung der Erscheinungen, wie sie dem Auge sich zeigen, immer noch eine vorsichtige Mischung von critischer Skepsis wegen dessen, was sich nicht zeigt, hinzuzufügen sey.

Man geht bey geistigem und leiblichem Pflegen wohl erst dann sicher, wenn man die in vielen Erscheinungen vermengten Aggregate der Absichtlichkeit aus Freyheit des Willens bey einem Subjecte, und der unbefangenen Hingebung desselben an leibliche und psychische Naturnothwendigkeit getrennt hat und sie gesondert im Auge behält und behandelt.

Über die Aufmerksamkeit, welche uns unsere eigenen Rollen im Leben abnothigen, erschwert sehr oft das Eindringen in die Bestandtheile fremder. Und wie die Geschichte des Alterthums die bewunderungswürdigsten Heldenthaten als die Frucht der Herrschaft des Willens über körperliche Gefühle erzählt, so fordert auch Kant dasselbe mit Recht von uns, um unsere krankhaften Empfindungen zu bemeistern.

Wenn aber die Macht des Willens über das Leibliche der Lüge, dem Betrüge verfällt, dann verabscheuen wir als Verbrechern, was unter günstigeren Verhältnissen als die höchste Blüthe der Tugend unsere Bewunderung rege macht."

Nach einer kurzen Pause las der Obergehülfe

8. Herr Schauer von hier über botanische Gärten im Allgemeinen und deren Verwaltung im Besondern; abgedruckt in der allgemeinen Garten-Zeitung von Otto und Dietrich. Berl. 1833. S. 273.

Dann

9. Herr Professor Scholtz einen Aufsatz des Herrn Professor Goepfert, der durch eine schwere Krankheit verhindert wurde, an der Versammlung Theil zu nehmen, über die Einwirkung des Chlors, des Jods, des Broms, der Säuren und der Alkalien auf das Keimen der Samen vor. —

Alexander von Humboldt entdeckte bekanntlich, daß das Chlor oder die oxydierte Salzsäure die Samen der Pflanzen, vorzugsweise unter dem Einflusse des Sonnenlichts, früher zum Keimen bringt, als dieß im bloßen Wasser zu geschehen pflegt. Man glaubte früher die Ursache dieser Erscheinung in dem während dieses Processes angeblich frey werdenden Sauerstoffe zu finden; später, als man die Ansichten über das Wesen der oxydierten Salzsäure änderte, sah man in derselben nur ein an und für sich das Keimen der Samen beförderndes Reizmittel. Ich wiederholte die eben erwähnten interessanten Experimente mit gleichem glücklichen Erfolge, und prüfte nun auch die dem Chlor so nah verwandten Stoffe, das Jod und das neuerlich entdeckte Brom: Sie übten eine gleiche Wirkung auf die Samen aus, namentlich das Brom, so daß unter andern ein 15 Secunden langer Aufenthalt der Samen in Bromdunst bey 15° R. hinreichte, um die Entwicklung der Keime (bey *Camelina sativa*) schon nach wenigen Stunden hervorzurufen, während dieß in bloßem Wasser erst innerhalb 24 Stunden geschah. Dergleichen erfolgte beschleunigende Einwirkung auch bey den verschiedenen Temperaturen, in welchen überhaupt noch Pflanzen keimen (nach des Verfassers Erfahrungen von 3° an), was von mehreren früheren Beobachtern, namentlich von Schnurrer, geläugnet wurde, wovon man sich aber bey zweckmäßig eingeleiteten Verfahren leicht überzeugen kann. Die Abwesenheit des Lichts war eben so wenig fördernd, als hemmend, wie auch der rothe, violette, grüne, oder blaue Strahl desselben

sich indifferent verhielten. — Nothwendig erschien nun die Entscheidung der Frage, auf welche Weise wohl jene oben genannten Stoffe wirkten, ob an und für sich oder durch die Säuren, in welche sie sich bekanntlich verwandeln, wenn sie mit organischen Substanzen, wie hier mit den Samen, in Berührung kommen. Um diesen Punct für das Chlor zu entscheiden, hatte man schon früher mit Salzsäure experimentiert, aber der concentrirte Zustand, in welchem man sie anwendete, wirkte vernichtend und nicht befördernd auf die Entfaltung der Keime ein. Zweckmäßiger scheint es mir, die Säuren in einem solchen Grade der Verdünnung anzuwenden, wie sie etwa eine Chlor-, Brom- oder Jod-Lösung von bestimmter Stärke bey Berührung mit organischen Substanzen zu bilden im Stande ist. Die auf diese Weise mit sehr verdünnten Säuren (also Chlorwasserstoff oder Salzsäure; Jod- und Brom-Wasserstoff-säure) angestellten Versuche lieferten entscheidende Resultate, indem die Samen in diesen Flüssigkeiten eben so rasch als in den Lösungen jener einfachen Stoffe keimten, woraus sich höchst überzeugend ergab, daß bey der Einwirkung des Chlors, Broms, oder Jods weder der etwanige Sauerstoff noch irgend ein anderer Bestandtheil, sondern die neugebildete Säure allein die die Keimung befördernde Wirkung ausübe. Auch findet sich in den keimenden Samen niemals eine Spur des Jods, Broms, oder Chlors, sondern nur die aus diesen Stoffen neu entstandenen Säuren. Nun glaubte ich auch mit den übrigen Säuren experimentieren zu müssen, und fand in dem analogen Verhalten, als der Schwefel-, Salpeter-, Phosphor-, Weinsäure-, Benzoe-, Citronen- und Sauerkees-, Essig- und Gal-lus-Säure, wovon ich mich durch zahlreiche Versuche überzeugte, eine neue Bestätigung der Richtigkeit der eben ausgesprochenen Ansicht. Alle ohne Ausnahme beschleunigten in verdünntem Zustande das Keimen, nur war der Grad der Verdünnung bey den verschiedenen Säuren auch verschieden, so z. B. erforderten Essigsäure mindestens 500, Schwefel-, Salpeter-, Salz- und Sauerkeesäure immer 100 Theile Wasser, Phosphor- und Weinsäure nur 59 Theile; concentrirtere Lösungen wirkten tödtend. Dagegen gieng der Grad der Verdünnung, den sie unbeschadet ihrer die Keimung befördernden Eigenschaft erleiden könnten, bey den meisten fast über die Gränzen der chemischen Reaction hinaus. So zeigte sich die Phosphorsäure noch in 4800facher, Salz und Schwefelsäure 8000facher, Essigsäure in 16000, Citronen- und Sauerkeesäure in 20000facher, Salpeter- und Weinsäure in 25000facher Verdünnung noch wirksam, so daß, wenn man die zum Keimen der einzelnen Samen erforderlichen Antheile Säure berechnet, derselbe bey einzelnen sehr leichten Samen, wie z. B. dem Leinbutter (*Camelina sativa*) nur ein 500,000 bis 1,000,000tel Gran beträgt.

Ein nicht minder beachtungswerthes, obgleich den Säuren ganz entgegengesetztes Verhalten zeigten die fixen Alkalien, das Kali und das Natrium, die im verdünnteren Zustande eine nicht befördernde, sondern vielmehr retardierende Wirkung ausübten, so daß die Samen in diesen Flüssigkeiten von 24—30 Stunden später als in reinem Wasser keimten, jedoch waren die Gränzen, innerhalb welchen die Verdünnung derselben noch von Wirksamkeit war, nicht so ausgedehnt, und bewegten sich nur zwischen 400 und 10,000.

Die Samen aus den einzelnen Familien verhalten sich,

wie begreiflich, in Folge ihrer unter einander abweichenden Beschaffenheit oft verschieden, und zeigten Anomalien, die zu ihrer Aufklärung noch höchst ausgedehnte Reihe von Experimenten erfordern. Im Allgemeinen sey nur hier bemerkt, daß die Versuche am schnellsten und besten mit Samen aus der Familie der freugblüthigen Gewächse gelingen.

Wenn der Verfasser es nun wagt, aus diesen Stützen Resultate zu ziehen, so ergibt sich, daß außer dem Chlor auch noch das Brom und Jod das Keimen der Samen beschleunigen, diese Stoffe aber nicht an und für sich, sondern nur durch die Säuren wirken, in welchen sie sich bey Berührung mit organischen Stoffen verwandeln. Ferner zeigt sich, welche außerordentliche Minima von Stoffen noch bedeutende Wirkungen auf die Vegetation auszuüben im Stande sind, so daß der Pflanzenorganismus selbst noch, indem uns die Chemie mit ihren Hülfsmitteln verläßt, gewissermaßen die Stelle des Reagens vertritt. Ahnen können wir nur, worinn zum Theil die vielen Differenzen hinsichtlich der Einwirkung der Stoffe und des Bodens auf die Pflanzen begründet seyen, und diese Ahnung wird sich zur Ueberzeugung gestalten, wenn es dem Verfasser gelingen sollte, im Verfolge dieser allerdings mühevollen Untersuchungen noch ferner ähnliche Resultate zu erhalten, die vielleicht dann, wenn diese Hoffnungen etwa nicht zu kühn sind, diesem Theile der physiologischen Chemie als Leiter oder wenigstens als Fingerzeig dienen können, worauf sie vorzugsweise ihr Augenmerk zu richten hat, um Gründe zur Erklärung von Erscheinungen aufzufinden, nach denen er bis dahin vergebens strebte. Im allgemeinen kennt man zwar die Wirkung einzelner Bestandtheile des Bodens auf die Vegetation; jedoch stimmen hier nur selten die Erfahrungen überein, weil man gewöhnlich nicht nur bey der Analyse des Bodens, sondern bey der gewonnenen Vegetation mit zu großen Massen und auf zu gewaltsamen Wege arbeitete, indem man wählte, daß eine kleine Menge einzelner Stoffe kaum bemerkbare Wirkungen auszuüben vermögen und daher mit Fug und Recht übersehen werden könnten. Auch die zahlreich angestellten Versuche über den Einfluß einzelner Stoffe auf die Gewächse vermögen, so wie sie gegenwärtig vorliegen, über die das Wachsthum befördernden Reize keinen Aufschluß zu geben, weil man dieselben gleichfalls in zu großer, das Leben alsbald vernichtender Menge anwendete, woraus dann nichts anderes als der Grad der Widerstandsfähigkeit des Gewächses gegen äußere Potenzen oder der Lebenskampf desselben, aber keinesweges die etwanige Entwicklung beschleunigende Eigenschaft zu erkennen war. Sollen dießfällige Versuche entscheidende Resultate liefern, so muß nach meiner Meynung die Menge der dem Entwicklungs- oder Ernährungsacte der Pflanzen dargebotenen Stoffe so gering seyn, daß keine der vorhandenen Lebensfunctionen in ihrem normalen Verlauf gehemmt oder mit einem Worte jedes Erkranken vermieden wird.

Jedoch auch in practischer Hinsicht dürfte sich schon jetzt, wie schließlich noch bemerkt wird, ein nicht unwichtiges Resultat aus obigen Versuche herausstellen, indem der gewöhnliche Einwand, der zu hohe Preis, welcher bisher die Anwendung des Chlors im Großen verhinderte, nun völlig beseitigt erscheint, da jede Säure vollkommen dessen Stelle vertreten und bey der großen 10—25000fachen Verdünnung, in welcher sie unbeachtet ihrer Wirksamkeit gebraucht werden können, der Preis des Materials kaum in Betracht kommt.

Daß nähere hierüber glaubt der Verfasser gleichfalls einer späteren Mittheilung vorbehalten zu müssen. —

Der zweyte Geschäftsführer berichtete hierauf über die in den verschiedenen Abtheilungen beliebte Wahl der Herren Beamten und der Versammlungszeit; und der erste Geschäftsführer schloß die Versammlung durch Mittheilung der für die nächste Sitzung bestimmten Vorträge.

Dritte Versammlung am 2ten September.

Da in dieser die Wahl des nächsten Versammlungsortes statutenmäßig geschehen sollte, so eröffnete Herr Director und Professor Zeune von Berlin sehr zweckmäßig die Wahl durch folgende frey vorgetragene Betrachtungen über die Gränzen von Nord- und Süd-Deutschland, die er durch Vorzeigung einer dazu gefertigten Charte erläuterte.

Da der Verein nach den Statuten abwechselnd eine nord- und süddeutsche Stadt zum Sammelplatz wähle, so schien eine scharfe Bestimmung nöthig, da namentlich Bonn bald als Nord- bald als Süddeutsch betrachtet worden sey, und doch finde sich eine scharfe Gränze durch die Gebirge, welche das mittlere Deutschland durchziehen; von Südwest gen Nordost der Hundsrück und Taunus, von Nordwesten gen Südosten der Thüringer Wald, — wieder von S.W. gen N.O. das Erzgebirge, — von N.W. gen S.O. das Riesengebirge; — der Rhein, die Weser und Elbe brächen durch jene Ketten bey Bingen, Jach und Schandau. Es bildeten sich eine Menge Gegenätze. Erstlich geognostisch. In Norddeutschland sey vorherrschend ein Theil der großen Schuttbene von Belgien bis zum Ural, ja bis zum Hindukusch voll nordischer Geschiebe. Süddeutschland sey im Allgemeinen Bergland. 2) Staatenthümlich; Norddeutschland enthalte einen großen Staat, Preußen und eine Menge kleiner Staaten gleich nordischer Geschiebe; Süddeutschland enthalte mehrere mittlere Staaten neben Oesterreich. 3) Kirchlich; Norddeutschland sey vorherrschend Evangelisch; Süddeutschland Katholisch. 4) Sprachlich; Norddeutschland spreche Plattdeutsch und man (wie Langue d'oie), Süddeutschland oberdeutsch und halt (wie Langue d'oui). 5) Volklich oder landthümlich; Norddeutschland habe Kartoffeln, Brandwein, Kieferwald und nasse Küche, — Süddeutschland Weinbau, Laubwald und trockene Küche. *

Nunmehr wurde zur Wahl selbst geschritten und dadurch vorbereitet, daß der zweyte Geschäftsführer die Orte Bonn, Jena, Freyburg und Stuttgart als solche nannte, von denen aus freundliche Einladungen an die Gesellschaft eingegangen wären und die darauf bezüglichen Schreiben vortrug. Herr Professor Glocker ergriß das Wort, und unterstützte mit vielen und triftigen Gründen die Wahl Stuttgart's. Auch Herr Director Dr. Reichenbach aus Banskö sprach mit berebten und ge-

* Siebey ist zu bemerken, daß in Andernach noch hochdeutsch, gleich darunter plattdeutsch gesprochen werde, mithin das Moselgebiet zu Süddeutschland gehöre, die Elchel die Scheide bilde.

mündlichen Worten für sein Vaterland, auf die Ansprüche aller Art, welche Stuttgart habe, aufmerksam machend. Es ward hierauf die Frage gestellt, ob Stuttgart als Ort der nächsten Versammlung gewählt werden solle und durch große Stimmenmehrheit entschieden; sodann wurde durch allgemeinen Wunsch der geheime Staatsrath von **Nielmayer** zum ersten und Hr. Professor Dr. **Jäger** zum zweiten Geschäftsführer der künftigen Versammlung gewählt. Nach benannter Wahl erinnerte Se. Excellenz der Herr Graf **Caspar Sternberg** daran, wie wünschenswerth es sey, daß die Einladungen doch, wenn irgend möglich, mündlich geschehen möchten.

10) Nunmehr betrat Herr Hof- und Medicinrath **Carius** den Rednerstuhl und las einen Aufsatz über einen schöngefärbten Eingeweidewurm, *Leucochloridium paradoxum* genannt, aus den Fühlhörnern von *Helix putris* vor, und knüpfte daran interessante Bemerkungen über die Entstehung und Umwandlung der niedrigsten Thiere.

11) Nun folgte Herr **Alexander von Humboldt** mit einem Vortrage über Meeresströmungen im Allgemeinen, so wie über einen Strom kalten Wassers in der Südsee, über einen heißen Strom im Golfe von Florida und dessen Einfluß auf die benachbarten Länder. Der überfüllte Saal und die ununterbrochene Aufmerksamkeit der Versammlung bekundeten die Erwartung und die Befriedigung in Bezug auf diesen Vortrag.

Dann theilte der berühmte Redner noch den Wunsch Sr. K. Hoheit des Herzogs von Cambridge mit, daß wenn die Reihe wieder an Norddeutschland komme, man doch einen Ort in den hannoverschen Staaten zur Versammlung wählen möge.

Schließlich sprach Hr. Dr. **Julius** noch über die Bestimmung von Süd- und Nord-Deutschland.

Die vierte öffentliche Sitzung ward am 23sten September.

12) durch einen Vortrag des Herrn Hofrath Dr. **Barthels** aus Petersburg über das Aufrechtsehen bey umgekehrter Abspiegelung im Auge eröffnet.

Er begann seinen Vortrag mit der Darstellung eines horizontalen Durchschnitts eines Vogelkopfes mit möglichst divergierenden Augen, auf deren vollkommen hemisphärischen Netzhäuten das Bild der Außenwelt, welches hier in vier quadratförmigen, verschiedenartig colorierten Wänden bestand, in folgender Weise sich darstellte. — Die vordere rothe Wand nahm die beyden hintern Dritttheile der Netzhaut in Anspruch, die hintere braune gleichgroße vordere Partien, die rechte grün gefärbte kam auf der mittlern Stelle des rechten, und die linke blaue auf einer gleichen des linken zu liegen. — Da nun die Retina eigentlich der subjective Standpunct ist, von welchem aus die Erscheinung betrachtet wird, und diese letztere, vorausgesetzt, daß die Netzhäute vollkommen divergierende Hemisphären bilden, sich in ihrer ganzen, nirgends abgesehten Continuität darstellt; so schloß er hieraus, daß wir auch die beyden Netzhäute zu einer Sphäre zu verbinden haben, auf deren innerer Oberfläche das Bild der

Jhs 1834. Heft 6.

vier Wände in ununterbrochener Folge, wenn gleich in umgekehrten Verhältnissen, zu denen der äußern Natur sich darbieten wird. — Zur Veranschaulichung eines solchen Sphärenauges schlug er eine Glasugel vor, die, nachdem sie zuerst mit einer weißen und dann mit einer schwarzen Farbe überzogen worden, an möglichst vielen und möglichst kleinen Puncten von diesen Farben wiederum befreit worden, so daß jedes farbige Punctchen einem pelluciden gegenüber gestellt und als ein kleines Auge zu betrachten war, das mit seiner inneren weißen Oberfläche (Retina) vor sich hinblickt.

Nach dieser Auseinandersetzung begann er nun einige allgemeine Gesetze, welche allen Perceptionswesen zum Grunde liegen, zu entwickeln, und stellte zuvörderst den Satz auf, daß in jeglicher Empfindung ein Subjectives, Empfindendes und ein Objectives, Empfundenes hervortrete; daß ersteres erst sich seiner selbst bewußt werde, indem sich ihm eine Erscheinung in der Empfindung darbiete und das Objectives, indem es dasselbe als etwas Fremdes, nicht ihm Angehörendes erkenne. — Hieraus folgt, daß die Energie unserer Sinnesorgane zum Theil eben darinn bestehe, die eigene Umwandlung des Organes für außen gelegene Dinge zu nehmen; er nannte diese Energie das Aussehen oder mit *Tourtual* das Objectivieren der Sinnesorgane. — Ferner führte er an, daß dieses Erkennen des Aussehens in einer mit dem Orte der Dinge übereinkommenden Anordnung statt finde, und entwickelte demzufolge die räumlichen Verhältnisse, wie sie zwischen dem empfindenden Individuum und der äußern Natur bestehen. Die einzelnen Puncte der Außenwelt verhalten sich zum Organismus 1) nach bestimmten Directionen, 2) in gewissen Entfernungen. Alles was ein percipierender Punct wahrnimmt, betrachtet er als ihm gegenüberstehend, nemlich von unten nach oben, von oben nach unten, von rechts nach links usw. Nun zeigte er, daß die Netzhaut vermöge ihrer Kugelgestalt an jedem ihrer Puncte ihre eigene Direction in sich trage, indem dieselbe mit allen ihren Flächenantheilen ihrem Centrum zugeneigt ist. Der Redner setzte darauf die oben erwähnte sehende Kugel in den viereckigen Raum mitten hinein, wobei das Bild der vom Standpuncte der Zuschauer aus als vordere erscheinende rothe Wand, auf der als hintere sich darbietende Parthie der Retina zu liegen kam, und zeigte nun, daß diese hintere Partie ebensowohl wie die Arenstelle des menschlichen Auges vorwärtsblickend sey, die vordere auf gleiche Weise rückwärts blickend, die rechte nach links, die linke nach rechts gerichtet. — Hiemit erklärte er lediglich das directionelle Verhalten in der Gesichtsthätigkeit. — Da nun aber die tastende Hand hinsichtlich dieses Verhaltens nach gleichem Gesetze verfährt, so entstand die Frage, warum der sehende Punct im Auge den Inhalt seines Sinnengefühls nicht gleichfalls wie jene als ihm unmittelbar gegenüberstehend erkenne? Das Auge besitzt neben dem Licht und Farben auch ein Ferngefühl, mittelst welchem es die Erscheinung als eine von ihm abgelegene erkennt, und indem jeder Punct der Netzhaut wie die Arenstelle, welche die Gegenstände als vorn und außen gelegen betrachtet, verfährt, so erhält die Erscheinung des Auges, trotz der Verkehrtheit des Bildes auf der Netzhaut, doch eine aufrechte Stellung. Es kommt also auf diese Weise zu der Richtung, in der sich die sichtbaren Dinge zum Auge verhalten, noch ihre Entfernung hinzu, wodurch sich denn die Außenwelt mit allen ihren Theilen ihrer wahren äußeren Lage nach dem Individuum zu erkennen gibt. —

Um nun zu zeigen, daß dieses Fernengefühl des Auges in der Natur nicht so ganz isoliert dastehe, brachte Herr Bartels den Umstand in Erinnerung, daß das stumpfe Nervenende eines amputierten Gliedes sich gleichfalls als eine entfernte nicht mehr vorhandene Zeh anfühle. — Hieran schloß er nun die Reflexion, daß alle Nerven, die nach kurzem Verlaufe plötzlich abbrechen, wie der Hör- und Sehnerv ein solches Fernengefühl besitzen, dagegen ein Nerve sich nur da an Ort und Stelle ergreift, wo er in die feinsten Zweige zerfällt, sich gleichsam abgelaufen und beschloßen fühlt.

13) Dann las Herr Professor Frankenheim von Breslau über die Cohäsion der Körper und entwickelte darinn etwa folgende Ansichten.

Unter Cohäsion begreife ich die Resultate derjenigen Kräfte, welche nach der Sprache der Mathematiker nur in unmerklicher Entfernung merklich sind, in jeder bemerkbaren Entfernung aber verschwinden. Es ist eine sehr große Classe von Erscheinungen, die bisher niemals als Ganzes aufgefaßt und in ihren einzelnen Theilen auch nur sehr unvollständig behandelt ist. Sie umfaßt die Lehre von der Electricität und von den Bewegungen der Luft; die Electricität der festen und flüssigen Körper, die Adhäsion, das, was man bey festen Körpern Cohäsion zu nennen pflegt, die Crystallkunde und anderes mehr. Ich habe diesen Gegenstand nach eignen und fremden Untersuchungen darzustellen versucht, und erlaube mir, hier einiges mitzutheilen. Zuvörderst habe ich aus den Trigonalbeobachtungen genaue Tabellen, über alle in diesen Bereich gehörige, einer scharfen Bestimmung fähige Beobachtungen berechnet und alle auf dieselbe Einheit zurückgeführt, nemlich den Druck einer Atmosphäre, und wo es nicht zu vermeiden war, das französische Meter.

Man kann alle Cohäsion-Phänomene eintheilen in die der Elasticität und Cohärenz. Beyde finden sich sowohl bey flüssigen als bey festen Körpern. Bey den gasförmigen kommt nur die Elasticität in Betracht, bey den festen aber noch eine Mittelsphäre, nemlich die Crystallisation.

Bey dem flüssigen Körper zeigt sich die Elasticität als Compressibilität, die Cohärenz als Adhäsion. Von beyden habe ich die Tabellen berechnet. Hier zeigte sich nun dieß merkwürdige Resultat, daß die Reihe der Körper nach beyden Eigenschaften dieselbe ist, nemlich das Quecksilber an der Spitze, dann die Säuren, die Salze, das Wasser, dann die Oele, der Weingeist und die Aetherarten. Es scheint sogar, daß beyde in allen Körpern beynahe dieselbe Proportion beobachten.

Die Cohäsion der flüssigen zeigt mehrere Berührungspunkte mit andern Naturphänomenen. In der Ausdehnung durch Wärme scheinen die Körper sogar dieselbe Reihenfolge zu behalten, indem mit sehr wenigen Ausnahmen jeder Körper um so stärker ausgedehnt wird, je kleiner sein Gewicht an der Adhäsionsplatte ist. Auch an das Licht scheint sich ein Anknüpfungspunkt zu ergeben, wenn man die Adhäsion in Beziehung auf das specifische Gewicht berechnet, d. h. nach der Höhe der Säule an der Adhäsionsplatte. In beyden Reihen nemlich steht Wasser mit einigen Salzen an der Spitze, Oele, Weingeist und Aether gegen das Ende hin.

Man darf zwar bey so heterogenen Dingen keine völlige Gleichheit erwarten, allein die Uebereinstimmung findet doch in so vielen Körpern statt, daß sie nicht zufällig seyn können. Die Körper, welche eine höhere Säule homogenen Stoffes tragen können, brechen das Licht schwächer und umgekehrt. Licht und Cohäsion sind also einander entgegengesetzt, und die Naturphilosophie könnte an ihre längst aufgestellte Lehre erinnern. Indessen bedürfen alle erwähnten Reihen sowohl die über Compressibilität und Cohäsion als die über Wärme und Licht einer genauern Untersuchung, ehe man über die Richtigkeit unserer Relationen entscheiden kann.

Ueber die Elasticität der festen Körper liegt eine Menge von Untersuchungen vor von sehr verschiedenem Werthe. Die besten sind von Lagenjelm und Savart. Diese habe ich sorgfältig berechnet und dadurch die andern Beobachtungen, die ich ebenfalls sämmtlich benutzt habe, kontrolliert. Aus allen ist der Modulus unter der Voraussetzung berechnet, daß die Körper einen allseitig gleichen Druck von einer Atmosphäre erleiden. Die kleinste Compressibilität hat Eisen; dann folgt Platina, Kupfer, Messing u. s. w., zuletzt Gyps, Marmor, gebrannter Thon und Eis. Ordnet man die Körper dagegen nach der specifischen Elasticität, indem man den Modulus durch das specifische Gewicht dividirt, so stehen Glas, Eisen, Holz am Anfange der Reihe, Eis, Zinn, Blei machen den Beschluß; ein Beweis, daß in der Cohäsion es keineswegs die Metalle sind, die an der Spitze der Körper stehen. Das Holz verdankt seinen hohen Stand vielleicht seinem faßrigen Gefüge. Die Producte der organ. Welt, die, wenn sie Gegenstände unserer physikalischen Untersuchung werden, niemals ein Ganzes bilden, sondern ein Aggregat von Fasern, Blättern und Keimen, weichen in vielen Beziehungen von denen der unorganischen ab, indem sie, parallel den Fasern oder Blättern, Eigenschaften haben, die sehr verschieden sind von denen, welche man findet, wenn man sie in anderen Richtungen untersucht.

Mit den flüssigen Körpern verglichen bietet der Modulus der festen Körper nichts Eigenthümliches dar; die Reihen kreuzen sich, und es scheint nicht, daß ein fester Körper durch den Act des Schmelzens in dieser Beziehung andere Eigenschaften erlangt. Es ist also nicht die Größe der Elasticität, in welcher der Unterschied beyder Körperclassen besteht, und die herrschende Erklärung der Aggregatzustände ist daher unrichtig. Er besteht vielmehr nur in der Verschiebbarkeit und in der Cohärenz, und diese sind, wie ich glaube beweisen zu können, Folgen der Crystallisation.

14. Der dritte Redner war der Herr Hauptmann von Boguslawsky, Conservator an der hiesigen Sternwarte; er sprach über den Hallenischen Cometen, der im Jahre 1835 erschienen wird, in folgender Art:

Der große Comet, dessen Wiederkehr wir im Herbst des Jahres 1835 mit Bestimmtheit erwarten, hat unstreitig unter allen Weltkörpern dieser Gattung die größte historische Berühmtheit. — An ihm erkannte vor 130 Jahren der unsterbliche Halley zuerst, daß auch die Cometen, wo nicht alle, doch ihrer der größere Theil, zu den beständigen Weltkörpern gehören und Mitbürger unseres Sonnensystems sind; daß dieser merkwürdige Wandelstern von 1006 unserer Zeitrechnung an bis 1580 wahr:

scheinlich sechs Mal, bey seiner jedesmaligen Wiederkehr, die Welt in Furcht und Staunen gesetzt habe, und daß derselbe seitdem und bis 1682 schon vier Mal wieder erschienen und wirklich beobachtet worden sey.

Eine auf diese Ansicht gewagte Voraussetzung, daß er 1758 wiederkehren müsse, traf glücklich ein, und berechtigt uns um so mehr, seiner in zwey Jahren ganz sicher gewärtig zu seyn, als Pontecoulant und Damoiseau mit großer Sorgfalt alle Störungen seines diesmaligen Umlaufs in Rechnung gezogen haben.

Es kann aber nicht leicht noch einen Cometen geben, welcher geeigneter wäre, bey seiner jedesmaligen Wiederkehr durch die glänzendsten und augenfälligsten Erscheinungen das Recht als beständiger Weltkörper unserm Sonnensysteme anzugehören, sowohl für sich als für die Cometen überhaupt, in Anspruch zu nehmen.

Die Richtung des Laufs gegen die Ordnung der Zeichen des Thierkreises, verbunden mit dem Umstande, daß der Comet $2\frac{1}{2}$ Monat innerhalb der Erdbahn verweilt und dabey zum allergrößten Theil nordwärts von deren Ebene sich befindet, sind Ursach, daß der Comet bey jeder Wiederkehr zur Sonne auch jederzeit, wenigstens ein Mal der Erde begegnen und sich uns, den Bewohnern der nördlichsten Hemisphäre, aufs glänzendste darstellen muß. Und in der That, mit allen prachtvollen Erscheinungen, welche ein solches Begegnen mit sich führt, zeigte sich der Comet bey jeder Wiederkehr zu seinem Perihel; erhob sich der Comet im Jahre 1456 gegen Ende des Junimonats mit ungemeiner Geschwindigkeit, nur in einer Entfernung von 9 Million Meilen von uns, aus den Strahlen der Abendsonne, woben sein Glanz noch den Lichtschimmer der sommerlichen Dämmerung mächtig überbot.

Im Jahre 1531 näherte er sich in der Mitte Augusts nicht viel unter 11 Millionen Meilen der Erde, erschien aber dennoch sehr groß, und längere Zeit als 1456. Sein scheinbarer Lauf im Jahre 1707 hatte mit dem, wie er im Jahre 1835 seyn wird, ungemeine Aehnlichkeit, nur kam er damals der Erde gegen Ende September nicht ganz so nahe, sondern nur bis auf eine Entfernung von 5 Mill. Meilen.

1682 im Sommer dauerte seine Sichtbarkeit wieder länger, weil er der Erde zu Anfang des Septembers nun auf 9 Mill. Meilen sich näherte. Dennoch verlängerte er am mitternächtlichen Himmel seinen Glanz und seinen prachtvollen Schweif nicht, und erinnerte so lebendig an seine früheren Erscheinungen, daß Halley's glückliche Vermuthungen dadurch mächtig unterstützt wurden.

Das Jahr 1758 war beynähe verflossen, ohne daß des großen Sternkundigen Vorhersagung in Erfüllung gegangen wäre. Verspätet durch Störungen des Jupiters und Saturns, zeigte er sich doch noch am Weihnachtsabend des scheidenden Jahres den Blicken der harrenden Astronomen; um indeß bald darauf wieder hinter den Strahlen der Sonne sich zu verlieren. Im folgenden Frühjahr trat er aber wieder aus den Strahlen der Morgensonne hervor, um Ausgangs April sich in der Gegend seines niedersteigenden Knotens der Erde bis auf nur dritthalb Mill. Meilen zu nähern, woben ihn aber sein eilender

Lauf so schnell in die Gestirne der südlichen Hemisphäre hinabführte, daß von dem prachtvollen Anblick, den diese Nähe des Cometen gewähren mußte, dem Nordländer nichts zu Gesicht kommen konnte. Daher wird die Erscheinung des Cometen im Jahre 1835 vor allen übrigen, bisher genauer bekannten den Preis davon tragen, weil die Pracht, welche eine Annäherung von $3\frac{3}{4}$ Mill. Meilen bewirken muß, wenig hinter der zurückbleiben wird, welche die Südländer im April 1759 gesehen haben.

Zugleich werden wir Gelegenheit finden, alle Eigenthümlichkeiten der Lage seiner Bahn wahrzunehmen und zu bewundern. Gegen Ende Augusts des Jahres 1835 erscheint am Morgenhimmel in der Milchstraße zwischen den Hörnern des Stiers ein matter Nebelfleck, der sich fast gar nicht von der Stelle zu bewegen scheint, aber einen kleinen Schweif nach den Plejaden zu ausstreckt. Es ist der Halleyische Comet, welcher aus einer Ferne von 739 Mill. Meilen nunmehr bis auf 40 Millionen Meilen nahe gekommen ist. Comet und Erde fliegen aber eilenden Laufs einander entgegen; daher fast keine Spur von Bewegung, aber dagegen eine ganz ungemein merkliche Zunahme an Licht. Jeden Tag kommen wir dann dem Cometen um $\frac{1}{4}$ Millionen Meilen, jede Stunde um 31000 Meilen näher.

Am 13. September ist er auf diese Weise schon bis auf 20 Mill. Meilen näher gerückt: immer mehr entfaltet sich sein prachtvoller Schweif, der sich schon nach 10 Uhr Abends mit dem Cometen über den Horizont erhebt. — Auch immer rascher setzt sich der Comet in Bewegung, verläßt die Milchstraße und nimmt seinen Lauf nördlich bey Castor und Pollux vorüber.

Jeder Tag führt ihn uns 800000 Meilen näher, jeder Tag ihn zeitiger über den Horizont. Anfangs October ist der Comet nur noch 6 Millionen Meilen von uns entfernt, steht bereits in den Vorderfüßen des großen Bären, und sinkt daher gar nicht mehr unter unseren Horizont hinab.

Jegliche Nacht bietet dann, von der scheidenden Dämmerung an bis zur anbrechenden Morgenröthe, den prachtvollen Anblick des Cometen dar, welcher noch immer an Glanz zunimmt, den Schweif noch immer mächtiger und weiter ausbreitet und sich immer raschern Laufs in Bewegung setzt. Endlich fliegt er am 6. October der Erde in einer Entfernung von nur 3,758000 Meilen vorüber. Vom Haupthaare der Berenice reicht der prachtvolle Schweif durch die Hauptsterne des großen Bären, und durch den Polarstern bis zu den Sternen der Kassiopeja, den Lichtglanz der hellen Vollmondsnacht noch weit überstrahlend. — Aber nun sinkt auch schon wieder der Comet nach 9 Uhr unter den Horizont, nicht hingegen sein Schweif. Majestätisch, wie eine Lichtsäule des Nordscheins, wandert er scheinlich am Nordhimmel herum, bis er den schimmernden Ball des Cometen über der anbrechenden Morgenröthe auch wieder entporzieht. Noch mehrere Nächte hindurch setzt der Schweif allein seine mitternächtliche Wanderung fort; das Haupt, dem er entströmt, sinkt zur Sonne eilend in immer früheren Abendstunden unter den Horizont, und kommt auch vor Sonnenuntergang am Morgenhimmel nicht wieder zum Vorschein. Noch einmal tritt der Comet, der sich bis zum December bis auf 40 Mill. Meilen von der Erde entfernt hat, des Morgens aus den Strah-

len der Sonne, nähert sich der Erde nochmals im März des Jahres 1836 bis auf 25 Mill. Meilen, und ist daher noch einmal, und selbst mit bloßen Augen, in der Wasserschlange, im Raben und Becher aufzufuchen; allein im Vergleich mit der früheren Pracht hat diese Wiedererscheinung nur Interesse für den Astronomen.

Sein Hauptglanz, der sich im September des Jahres 1835 entfaltet und hierauf zur Sonne, unserem Symbol der Wahrheit und der Erkenntniß, eilt, leuchte dann, ein günstiges Zeichen der Versammlung jenes Jahres.

Und wem von diesem hochverehrten Verein alsdann auf der Wanderung zu und von dem erföhrenen Orte die Lichtsäule des Cometen als freundlicher Wegweiser leuchtet, oder wem daheim der Lichtball des Cometen selbst zu erster Betrachtung auffordert, der erinnere sich liebevoll — unseren Gedanken und Wünschen von hier bezeugend, der Zeit und des Ortes, wo dieses himmlischen Wahrzeichens im Voraus gedacht wurde.

15) Nach einer kleinen Pause hielt der Geh. Medicinalrath **Wendt** über die Heilquellen in den schlesischen und glazischen Bergen einen Vortrag, der keines Auszuges fähig ist.

15) Sodann sprach Herr Professor **Hünefeld** aus Greifswald über die Methode, Pflanzen zu trocknen und mit ihren natürlichen Farben zu erhalten, wozu der Verfasser des Seimen *Lycopodii*, den salzsauren Kalk und besondere Mittel zur Wiederherstellung der Farben empfahl und durch schöne vorgezeigte Exemplare von Pflanzen die Trefflichkeit seiner Methode bewies; da dieses Verfahren an mehreren Orten von dem Herrn Verfasser schon genau beschrieben ist, so kann es wohl füglich hier übergangen werden.

Der zweyte Geschäftsführer forderte diejenigen Herren, welche eine kleine Excursion in das Gebirge mitmachen wollten, zur Anmeldung auf, und seine Excellenz, der Herr Graf **Caspar Sternberg** machte den Vorschlag, daß jede Abtheilung Deputierte erwählen möge, welche in Begleitung der Geschäftsführer, dem Magistrate und der Kaufmannschaft für die erwiesenen Aufmerksamkeiten den Dank der Gesellschaft abtatten möchten; ein Vorschlag, der mit vielem Beyfalle aufgenommen und am 25ten ausgeführt wurde.

Die letzte Sitzung fand am 25. statt.

17) Der erste Redner war Herr Dr. **Schiel** aus Wien, welcher über den Einfluß der Naturphilosophie auf die Naturwissenschaften sprach.

18) Hierauf hielt Herr Ober-Medicinalrath v. **Froriep** einen interessanten Vortrag über die Begründung einer allgemeinen Medicinal-Statistik.

19) Der dritte Redner war der Herr Regierungs-Director Dr. **Gebel**, der unter dem Titel, über Theorie und Praxis in der Medicin, einen Vortrag über die Homöopathie hielt. Dann ward eine Pause gemacht und nach derselben

20) von Herrn Professor Dr. **Glocker** ein Vortrag über die Grundsätze der Classification in der Mineralogie und Geognosie gehalten, der kürzlich folgende Ansichten enthielt.

Nachdem derselbe darauf aufmerksam gemacht hatte, daß über die Grundsätze des Systems in den beyden mineralogischen Hauptdisciplinen, so lange auch schon der menschliche Scharfsinn sich daran versucht habe, es doch immer noch zu keiner Einigung unter den Bearbeitern dieser Wissenschaften gekommen sey, hob er, veranlaßt durch eine vor Kurzem wieder mit einer auffallenden Sophistik unternommene Vertheidigung der entgegengesetzten Ansicht, die **Hauptgrundsätze**, welche nothwendig festzuhalten seyen, hervor, und deutete zugleich auf den Werth hin, welchen eine nach diesen Grundsätzen ins Werk gesetzte Aufstellung einer Mineraliensammlung und die dadurch gewonnene Anschauung für die Classificationstheorie hat.

Bei einer naturgemäßen Eintheilung der Naturkörper, mithin auch der Mineralien, ist die Hauptaufgabe, die **natürlichen Verwandtschaften** aufzufinden. Dieses ist zwar allerdings schwieriger, als es oft auf den ersten Blick zu seyn scheint, wird aber wieder erleichtert, wenn man den aus einer wahren philosophischen Naturbetrachtung hervorgehenden Grundsatz festhält, daß in der objectiven Natur nichts ist, was den Gesetzen unseres Geistes widerspricht, wobey sich von selbst versteht, daß man nichts für ein Gesetz des Geistes ausgeben, was bloß auf zufälligen subjectiven Bestimmungen beruht oder gar ein Spiel der Phantasie ist. Nicht durch ein sogenanntes Construieren a priori, sondern im Gegentheile durch ein vorurtheilsfreies Auffassen der gegebenen Erscheinungen und durch ein tiefes Eindringen in das Alerspecielle lernen wir den Geist kennen, der in der Natur walte und sich in jedem Einzelnen ausdrückt; nur durch eine gründliche Würdigung aller, auch der anscheinend geringfügigsten Seiten der Erscheinungen, gelangen wir auf den Weg, der zum natürlichen Systeme führt, nicht aber dadurch, daß wir zum voraus, ehe wir das Einzelne in seiner reinen Objectivität erforscht haben, ein (stets subjectives) Fachwerk schaffen, in welches wir die Gebilde der Natur hineinbringen.

Ein natürliches System ist aber nur möglich bei Berücksichtigung aller als wesentlich zu erachtenden Eigenschaften. Es muß daher bey der Entwerfung eines Mineralsystems neben den sämtlichen physischen oder sogenannten naturhistorischen Eigenschaften zugleich auf die chemische Beschaffenheit nothwendig Rücksicht genommen werden, und diese vereinigte Berücksichtigung des beyderseitigen Characters schließt keineswegs eine Inconsequenz in sich, wie Einige geglaubt haben; es ist vielmehr das einzig richtige Verfahren, weil es das rein objective ist. Bey der Behandlung empirischer Gegenstände müssen wir diese nehmen, wie sie sind, die Form muß sich nach dem Stoffe richten; das umgekehrte Verfahren ist ein subjectives und, weil ohne Nothwendigkeit, die nur der Stoff auferlegt, ein willkürliches; daher denn aus diesem Grunde ein lediglich auf äußere Merkmale gebautes Mineralsystem ein ebenso willkürliches, wie ein rein chemisches, da in beyden das Object, statt nach seiner ganzen vollen Natur aufgefaßt zu werden, nur von einer Seite in Betrachtung gezogen wird.

Wiewohl indessen beyderley genannte Eigenschaften bey der Classification auf möglichst gleiche Weise ins Auge gefaßt werden sollen, so läßt sich dieses doch wegen der verschiedenen Beschaffenheit der Körper selbst nicht durchgängig gleichförmig in Ausführung bringen, vielmehr erhalten, eben nach der Natur des Gegenstandes, die Eigenschaften der einen oder der anderen Art oft eine mehr oder weniger prävalierende Bedeutung. So ist es einleuchtend, daß bey den crystallisirten Mineralien die physischen und Gestaltseigenschaften von größerer Wichtigkeit sind, als bey den uncrystallinischen, bey denen dagegen der chemische Character mehr als bestimmend hervortritt. Anderseits muß die Berücksichtigung dieses letzteren Characters in allen den Fällen wieder eine Einschränkung erleiden, wo der physische Collectivcharacter (der Habitus) mit dem isoliert dastehenden chemischen contrastiert, oder, nach dem Standpunkte unserer Kenntnisse zu contrastieren scheint, in welchen Fällen; aus Gründen, die schon in Glocks Handbuch der Mineralogie (1831) S. 324 f. aus einander gesetzt sind, dem physischen Character der Vorzug gebührt und daher auch von diesem die Entscheidung über die Stelle im System abhängt.

Nach diesen Grundsätzen, welche auf einer rein objectiven Behandlung der Mineralien beruhen, hat der Vortragende eine Eintheilung der einfachen Mineralien versucht, woben er hauptsächlich die Bestimmung der natürlichen Familien und eine den Verwandtschaften angemessene Aneinanderreihung der Gattungen sich zum Zwecke setzte, zugleich aber auch zu zeigen suchte, daß die Berücksichtigung der chemischen Zusammensetzung sich mit der Zugrundelegung des Habitus bis zu einer gewissen Grenze sehr gut in Vereinigung bringen läßt. Das so entstandene Mineralsystem (wenn man es in dem in neuerer Zeit üblich gewordenen etwas uneigentlichen Sinne so nennen will) beginnt mit den kohlig- und harzigen Substanzen, den Anthraciten und Asphaliten, durch welche sich das Mineralreich an das Gewächreich anschließt, geht durch die geschwefelten Substanzen, Zbitolithe, Cinnabarite, Lamprochalcite und Pyrite, zu den Metallen, nemlich den gediegenen, als den reinsten Mineralsubstanzen fort, von diesen zu den Drydolithen oder Metalloryden und zu den $\frac{1}{3}$ von der Gesamtzahl der Familien ausmachenden Metalloidyden, welches größtentheils Silicate sind und worunter die Sklerolithe (Edelsteine) als die vom physischen Standpunkte aus vollendetsten Mineralgebilde die mittelfte Stelle einnehmen, und schließt mit den salinischen Mineralien, welche 3 Gruppen, die der Metallhaloide, Metalloidyhaloide und Hydrylyte bilden, wovon die letzte die Gebilde neuerer Zeit enthält, die einem großen Theile nach mit den künstlich darstellbaren Salzcrystallen identisch sind und sich zuletzt an die dem allgemeinen Reich der Elemente angehörigen Schnee- und Eiscrystalle anschließen. Wiewohl in seiner Grundlage und den obersten Gliedern nach unverändert, ist dieses System doch seit seiner ersten Entwerfung (1830) in vielem Einzelnen vom Verfasser verbessert und in dieser verbesserten Gestalt zum Behuf einer schnell zu gewinnenden Uebersicht auf eine große Tafel gebracht worden, welche der Versammlung mit der Bitte vorgelegt wurde, daß besonders die Kenner dem Verfasser ihre etwaigen Bedenkenlichkeiten und Einwürfe offen äußern möchten. Zugleich lud derselbe zum Besuche des nach diesem

Systeme neu aufgestellten Mineralien cabinets der Universität ein, indem er darauf hinwies, daß und in wiefern eine systematische Aufstellung von Naturkörpern gewissermaßen ein Prüfstein für das befolgte System sey.

Dieselbe Idee der natürlichen Verwandtschaften, welche der Anordnung der einfachen Mineralien zum Grunde liegt, läßt sich mutatis mutandis auch auf ein System der Gebirgsarten anwenden. Denn die Geognosie hat gleichfalls ihre Familien wie die Drytognosie. Wiewohl eine den heutigen Tage so sehr erhöhten Anforderungen der Geognosie Genüge leistende Eintheilung der Gebirgsarten eine sehr schwierige Aufgabe ist, so dürfte man sich doch der Lösung derselben wenigstens vorläufig noch am meisten nähern durch die Trennung der versteinungsleeren von den versteinungsführenden Gebirgsarten, von denen man die ersteren nach der Massenbeschaffenheit, die letzteren nach ihrer Altersfolge in weitere Abtheilungen bringt, welche man als geognostische Familien betrachten kann. Eine nach dieser Idee entworfene Eintheilung der Gebirgsarten legte Professor G. gleichfalls in einer zur Uebersicht dienenden schematischen Darstellung der Versammlung vor. Dieser Entwurf kann sich zwar, da er zwey ganz verschiedene Momente, die Classification nach dem Alter und die nach der Gesteinsbeschaffenheit, in sich vereinigt, den Vorwurf einer Ungleichheit des Principis zuziehen; allein es liegt dieses in der Natur der Sache und ist bey dem gegenwärtigen Zustande der Geognosie wohl nicht zu vermeiden. Die vorgelegte Eintheilung scheint wenigstens (eben weil sie in den beyden Hauptclassen ihrem Objecte angemessen ist) mehr naturgemäß zu seyn, als die jetzt so häufig in Anwendung gebrachte Eintheilung in geschichtete und ungeschichtete Gebirgsarten, weil bey dieser Trennung die der Masse und dem Vorkommen nach verwandtesten Gesteine, welche in der Natur die unmittelbaren Uebergänge in einander zeigen, aus ihrer natürlichen Verbindung gerissen und unter ganz verschiedene Abtheilungen gestellt werden müssen, — und ebenso auch mehr naturgemäß, als eine durchgängig befolgte Classification nach dem Alter, weil dieses bey den sogenannten plutonischen Gesteinen doch immer mehr oder weniger hypothetisch ist. Jede Anordnung ist einseitig, die entweder ganz allein das petrographische oder allein das geologische (die Bildung und das Alter der Gesteine betreffende) Moment befolgt; man muß beyde berücksichtigen, und die Natur der Gebirgsarten und Gebirgsformationen muß entscheiden, ob dem einen oder dem anderen die Oberhand zukommt.

Der Verfasser eröffnet in seinem geogn. System die Reihe der Gebirgsarten mit den neuesten und entschiedensten Feuerproducten, den *κατ' ἔξοχην* so genannten vulcanischen Gebilden, schließt daran die massigen Gebilde älter vorhistorischer Zeiten, jedoch, um jede Hypothese zu vermeiden, lediglich in solchen Gruppen, die nach der Massenbeschaffenheit characterisirt und benannt sind, wodurch sich die Familien der den neueren vulcanischen am allernächsten verwandten augitisch-amphibolischen, der feldspathigen, sowohl trachytisch-porphyrischen als granitischen, der glimmerigen und der quarzigen versteinungsleeren Gebirgsarten von selbst ergeben. Von diesen geht er über zu Gebilden, welche, bey weitem größtentheils noch massig, nur selten un-

deutlich geschichtet, durch ein theilweises Auftreten von Verfeinerungen (deren Vorhandenseyn sich aus der Art der muthmaßlichen Entstehung dieser Gesteine in und aus verfeinerungsführenden oder wenigstens in unmittelbarer Berührung mit solchen ergeben dürfte) eben so sehr eine Anschließung an die zweite Classe, d. i. an die eigentlichen verfeinerungsführenden Gebirgsarten bezeugen, als ein im Bildungsacte stattgefundenes Oscilliren zwischen ruhigen Niederschlägen von oben und gewaltsamen Erhebungen von unten. In der eben genannten zweiten Classe sind die Gruppen durch die Formationen gegeben und folgen aufeinander in der durch ihr Alter bestimmten Ordnung von der Grauwackenformation an bis zu den Diluvial- und Alluvialgebilden herab, wobey die Lias- und die Kreideformation wieder zwei Hauptbepuncte bezeichnen und somit in der ganzen Classe 3 große Abtheilungen als eben so viele Zeiträume bestehen. So schließen sich die jüngsten petrefactenführenden Gebilde wieder an die jüngsten petrefactenleeren an, als welche beyde in einerley Zeitepoche, aber durch verschiedene Naturkräfte entstanden sind und noch entstehen. Und so stellt das geognostische System des Verfassers einen Cyklus dar, wie das prognostische, welches letztere von den Salzbildungen der Gegenwart zu den jüngsten Kohlenbildungen encyclisch zurückkehrt.

Noch sprach Herr Director Zeune über die beabsichtigte Herausgabe des Plinius, dann verlasen die Herrn Secretäre der Abtheilungen die Berichte über deren Arbeiten, worauf der zweyte Geschäftsführer, durch Heiserkeit an einem größeren Vortrage verhindert, ein Paar herzliche Worte zum Abschiede sprach, die Herr Director Littrow aus Wien mit einer geistreichen Rede erwiderte, worauf der erste Geschäftsführer die Versammlung schloß.

II. Bericht

über die Arbeiten der physikalisch-chemischen Abtheilung.

In der physikalisch-chemischen Abtheilung, welchen sich abermals auch die Mechaniker, Astronomen und Pharmaceuten angeschlossen hatten, kamen nachstehende Verhandlungen vor.

Erste Sitzung, den 19. September 1833.

Zuvörderst wurden die Herren

Director Littrow aus Wien,
Professor Baumgartner aus Wien,
Dr. Reichenbach aus Blansko

zu täglich alternierenden Vorständen, und die Herren

Professor Sischer aus Breslau,
Hauptmann u. Conservator v. Boguslawski
aus Breslau

zu Secretären durch Acclamation gewählt.

Demnächst wurde die Zeit von Morgens um halb acht bis neun Uhr zur täglichen Versammlung bestimmt. Hierauf verhandelten

1) Hr. Professor Dr. Frankenheim aus Breslau: Ueber die Regenmenge in verschiedenen Höhen.

„Es ist bekannt, daß in einen Regennmesser, der beinahe senkrecht über einem andern steht, mehr Regen fällt. Man erklärt dieses gewöhnlich durch die Annahme, daß der Regen im Fallen auch einen Theil der Luftschicht, durch die er fällt, mit aufnehme. Diese wird nemlich abgekühlt und war sie mit Dampf gesättigt, so muß sich ein Theil desselben in Wasser oder Eis verwandeln. Allein diese Ursache reicht nicht hin, um das bedeutende Uebergewicht zu erklären, das man in dem untern Regennmesser findet und das bei 100' Höhe zuweilen das Doppelte beträgt. Auch läßt sich noch eine andere Ursache nachweisen, die sich mit der erwähnten vereinigt und bei Regengüssen, die keinen großen Querschnitt haben, weit stärker wirken muß: dieses ist der Dampf aus den benachbarten Luftschichten. In die durch den Regen abgekühlte Luftsäule muß sich der Dampf der Umgegend ziehen, ganz wie in unsern geheizten Zimmern das Wasser sich an die kalten Fenster schlägt und die Zimmerluft weit trockner zurückläßt als sie ohne einen solchen Abzug seyn würde. In der That nimmt man häufig ähnliche Trockenheit zuweilen kurz vor dem Regen wahr. In der Beobachtung, die Espy in Philadelphia beschrieben hat, sank der Thaupunct plötzlich als es in der Entfernung regnete, obgleich die Temperatur sich gar nicht merklich verändert hatte. Auch andere bei den Regenverhältnissen in verschiedenen Höhen beobachteten Erscheinungen stimmten ganz gut mit dieser Erklärung überein.“

Herr Professor Baumgartner aus Wien fügte commentirend noch den Umstand hinzu, daß bey fallendem Regen in der Tiefe die Verdunstung von der ganzen Oberfläche eine bedeutende Luftschicht über den Erdboden stärker als die obere Schichten mit Dunst sättigen müsse, welcher dem, auf die von Herrn Professor Frankenheim angegebene Art, den unten anlangenden Regentropfen reichlichen Stoff zur Vergrößerung darbietet.

2) Herr Professor Seldt aus Braunsberg machte in folgender Art: Einige Bemerkungen über die vom 1. Januar 1827 bis 1. Mai 1833 zu Braunsberg in Ostpreußen beobachteten ausgezeichnet tiefen und hohen Barometerstände.

„Ich habe seit 1827 neben meinen viermal des Tages regelmäßig, mit nur wenigen Unterbrechungen angestellten Barometerbeobachtungen, auch noch an denjenigen Tagen, an welchen sich das Barometer stark über die Mittelhöhe erhob oder unter dieselbe sank, die Beobachtungen größtentheils stündlich aufgezeichnet. Bei diesen letzteren Aufzeichnungen wollte ich den Grenzen des jedesmaligen hohen oder tiefen Standes so nahe als möglich kommen und den Gang des Barometers, vorzüglich vor und nach dem Eintritt des Maximums und Minimums, etwas näher angeben. Bei diesen von mir angestellten Beobachtungen verdient eine Erscheinung besonders herausgehoben zu werden: die, daß das Barometer nach einem ausgezeichnet tiefen Stande immer schneller steigt, als es vor demselben gesunken, und nach einem ausgezeichnet hohen Stande immer schneller

sinkt, als es vor diesem gestiegen war, wenn nach dem tiefen Stande der Wind nur im Sinne SW. W. NW. N., ohne irgend einmal zurück zu springen, und nach dem hohen Stande nur im Sinne S. S. SW. W., ebenfalls ohne zurück zu springen, fortschreitet; wird aber nach dem tiefen Stande die Ordnung SW. W. NW. usw. und nach dem hohen die Ordnung S. S. SW. usw. unterbrochen, oder springt der Wind in den nächsten Tagen, oder auch Stunden, zu wiederholten Malen zurück, so findet das Entgegengesetzte von dem oben Gesagten Statt, d. h. das Barometer steigt dann langsamer nach dem tiefen Stande, als es vor demselben gefallen, und fällt dann langsamer nach dem hohen Stande, als es vor diesem gestiegen war."

3) Herr Dr. Schiel aus Wien erzählte die Erfahrung, daß in Cholera-Spitalern in Edinburg wie in London Cholerafranke einen heftigen Appetit nach Pflirschen gezeigt, und in der That nach ihrem Genuß sich gänzlicher Genesung erfreut haben. Derselbe erklärte diese Wirkung nur dem Antheil von Salzsäure und Campher, welche die Pflirsche und namentlich ihre Epidermis enthalten, und welche analog der ebenfalls günstigen Wirkung des Salzäthers ist.

Herr Professor Hünefeld aus Greifswald machte dabey auf die Wichtigkeit aufmerksam, welche die Untersuchung der Pflanzen auf Salzsäure, ganz ins Besondere aber auch auf Ammoniak haben würde. Außer bey Chenopodium findet sich der Ammoniak, nach Hrn. Dr. Schiels Angabe, auch in der *Urtica urens*.

Am aconitum hat Herr Professor Hünefeld durch Versuche das Resultat erhalten, daß der mit nicht blauen Blüten eine giftigere Wirkung äußert, als der blaublühende Sturmhut, welcher zuweilen ganz unschädlich sich zeigte.

4) Herr Ant. Radvanfski, Edler von Radvan und Sajo Raza, Obernotar des löblichen Sohler Comitats in Ungarn, übergab im Auftrage seines Comitats eine Abhandlung des Herrn Georg Mihalko über die Trisection des Winkels zur Beurtheilung der Abtheilung. Letztere wurde aber, als der Constitution entgegen, abgelehnt, und es den einzelnen fachkundigen Mitgliedern überlassen, ihr Privatgutachten darüber abzugeben. S. dabey die Beurtheilung eines ähnlichen Versuchs in der Leipziger Literaturzeitung 1833. Nr. 139. S. 1112.

Zweyte Sitzung, den 20. Septbr. 1833.

5) Herr Dr. Reichenbach aus Blansko in Mähren legte eine Probe von Picamar der Versammlung zur Ansicht vor, einer neuen Substanz, welche er unlängst in den empyreumatischen Flüssigkeiten, namentlich im Buchenholztheere, entdeckt und soeben im Schweigger'schen Jahrbuch der Chemie öffentlich bekannt gemacht hat.

6) Herr Dr. Reichenbach theilte über die Darstellung und Reinigung der von ihm neuerlich entdeckten blauen Farbsubstanz des Pittakalls folgendes mit. Buchenholztheer wird rectificirt, und sowohl die leichtesten als auch die letzten schwersten Fractionen abgesondert. Die mittelschweren werden

nun mit stark concentrirter Calilauge versetzt, welche in der Kälte Crystallisation darin bildet. Sie bestehen aus Verbindungen des Theeröls, oder vielmehr gewisser Theile davon, mit dem Kali, und zwar bildet sich Picamarcali und die Verbindung noch eines andern Oels mit Kali. Diese vermengten Crystalle fängt man auf einer Leinwand auf und preßt sie aus. Das Auspressen muß bis zu der äußersten Vollendung in einer guten Delpresse getrieben werden, so daß die Crystallmasse völlig trocken erscheint. Sie wird nun mit einer gleichen Menge feinen ausgewaschenen Sandes oder Glaspulvers vermengt, fein damit zusammengerieben, durch ein Haarsieb geschlagen und in dünnen Schichten acht Tage der Luft ausgesetzt, auch von Zeit zu Zeit umgerührt. Mittlerweile hat sie sich tief inbighlau gefärbt. Sie wird nun auf einen Filter gebracht und erst mit starker, dann mit schwächerer Calilauge durchgewaschen, welche eine große Menge Moder auswäscht und das Pittakall in einem reinen Zustand auf dem Filter läßt. Das abhärende Kali wird mit starker Ammoniakflüssigkeit gewaschen. Endlich wird Wasser auf den Filter gebracht, welches nun erst das Pittakall auflöst, erst unrein, dann aber wachsend immer schöner und intensiver blau durch den Filter führt, bis es endlich in der schönsten Pracht und geschmückt mit goldglänzenden Häuten durchgeht, so wie beym Austrocknen in den herrlichsten rothen, gelben und grünen Metallglanz sich kleidet.

7) Herr Dr. Reichenbach theilte die Ergebnisse neuer Untersuchungen über die empyreumatischen Substanzen mit, bey welchen er die Gegenwart des Essiggeistes im Holztheere und Holzessige entdeckt hatte. Man nimmt die ersten Vorläufe einer behutsamen Theerdestillation bey sehr gelinder Wärme, entzieht ihnen die Säure durch kohlen-saures Kali, destillirt aus dem Wasserbade über Aeskalk, löst im Wasser auf, scheidet Del ab, destillirt die Wasserlösung aus dem Wasserbade, behandelt mehrmal über Chlorcalcium und zieht zuletzt aus dem Wasserbade darüber ab. Man erhält auf diesem Wege eine ätherische Flüssigkeit, durchaus verschieden vom Eupion und in allen Eigenschaften übereinstimmend mit Essiggeist, namentlich in ihrer Löslichkeit in Wasser, und Unfähigkeit, Chlorcalcium aufzulösen. Herr Dr. Reichenbach trug nun einen gedrängten Auszug einer ausführlichen Untersuchung über den Essiggeist und sein chemisches Verhalten zu den einfachen Körpern, Säuren, Salzen und organischen Stoffen vor, und hob dabey das wissenschaftliche Interesse heraus, das der Essiggeist nunmehr dadurch gewinnt, daß er, ein zwischen Alkohol und Aether sich steller Körper, nun nicht mehr bloß eine vereinzelte, bloß aus Essigsalzen ableitbare Erscheinung in der Chemie ist, sondern als ein allgemeines Product der trockenen Destillation organischer Körper sich in die Reihe stellt, die an allen Processen der Verkohlung, des Verbrennens usw. thätigen Theil nimmt.

8) Herr Dr. Reichenbach fügte diesem Vortrage eine kurze Auseinandersetzung über den Holzgeist bey, in welcher er darthat, daß dieser bis jetzt für relativ einfach angesehenen Körper ein zusammengesetzter sey, und zwar aus Essiggeist und Alkohol, und folglich aus dem System weggelassen werden könne. Den Essiggeist, als wasserlöslich, wies er im Holzessige und sofort in dem durch Destillation desselben gewonnenen Holzgeiste als vorhanden nach, aus welchem er durch keines der vorgeschriebenen Darstellungsverfahren des Holzgeistes ausgeschieden werde. Die Gegenwart des Alkohols aber, welchen er aus dem

in dem Holze, besonders in Horn, Birken und Buchen, prädestinirten Zuckerkoffe ableitete, zeigte er durch Angabe indirecter Versuche, so daß folglich der Holzgeist nach seinen Ansichten aus einer Zusammensetzung von Alkohol und Essiggeist bestehen würde und keine Selbstständigkeit hätte.

9) Herr Oberlehrer Gebauer aus Breslau zeigte durch einen Versuch, daß in einem Platintöfchel, wie nicht minder in einem dergleichen von Silber, Kupfer oder Glas usw., ein staubförmiger, unschmelzbarer Körper seine Adhäsion an das Gefäß bey der Erhitzung in dem Grade verliert, daß das Pulver in dem Töfchel ein schwimmendes Ansehen erhält. Die Adhäsion der Theilchen des Pulvers unter sich scheint aber dabei nicht modificirt zu werden.

Diese Erscheinung ist am augenfälligsten bey einem Hitzgrade, der zwischen der Roth- und Weißglühhitze ungefähr in der Mitte zu liegen scheint. Bey noch höherer Temperatur nimmt die Augenfälligkeit dieser Erscheinung wieder ab; bey der Abkühlung verschwindet sie zugleich wieder. Die Gattung des Pulvers scheint dabey ohne Einfluß zu seyn, weil Pulver von Eisenoryd und von reiner Thon- und Kiesel Erde ganz gleiche Erscheinungen geben.

Ohne Zweifel beruht der Leidensfrostsche Versuch auf eben diesem Verhalten der erhitzten, festen Körper zu den Flüssigkeiten.

10) Herr Professor Frankenheim aus Breslau: Ueber die Brechkraft poröser Körper.

„Unter allen festen Körpern hat der Tabaschir die kleinste Refraction. Es hatte nach Brewster das kleinste Brechnungsverhältniß = 1,51; allein der von Brewster untersuchte Tabaschir nur 1,11 — 1,18. Er findet sich in mehrern Bambusarten; allein organische Körper haben in der Regel eine starke Reflexion. Er besteht nach Turner's Untersuchungen aus reiner Kiesel Erde, allein der Jnder und die Brechkraft des Quarzes sind = 0,53. Man könnte freilich den Knoten zerhauen und Quarz für isomere Körper erklären. Allein wir glauben die Anomalie auf folgende Weise beseitigen zu können. Tabaschir ist ein sehr poröser Körper. Poröse Körper pflegen undurchsichtig zu seyn, wenn auch die Materie, aus der sie bestehen, es nicht ist, z. B. Holz, Papier und eine Menge anderer organischer Producte, Hydrophan, Glasstaub u. a. Sie werden erst durchsichtig, wenn die Zwischenräume mit einem Stoffe gefüllt werden, dessen Brechnungsverhältniß dem der Materie selbst beinahe gleich ist; so wird Glasstaub in manchen Gelen, Hydrophan in Wasser durchsichtig. Tabaschir ist aber durchsichtig, obgleich die Zwischenräume mit Luft gefüllt sind. Dieß kann nun auf dieselbe Weise erklärt werden, wie die regelmäßige Refraction und Reflexion des Lichts bei Oberflächen, die trotz aller Politur doch sehr rauh gegen die Länge der Lichtwellen sind. Bei dem Durchgange des Lichts durch Körper ist zwar diese Gleichgültigkeit gegen Ungleichförmigkeit nicht nachgewiesen. Allein dieselbe Interferenz, welche an der Oberfläche Statt findet, muß auch im Innern sich vorfinden, sobald die Größe der Poren der der Rauheit an der Oberfläche ungefähr gleichkommt. Ein solcher Körper ist trotz seinen Poren durchsichtig. Eine nach der Undulationstheorie geführte Rechnung zeigt auch, daß die Länge der Wellen in dem eintretenden Strale, oder die Geschwindigkeit des Lichts in dem porösen Körper, we-

niger geändert wird als in dem dichten, und der Verf. zeigt, daß die Refraktionskraft in dem aus zwei Materien oder aus leeren Poren und einem materiellen Stoffe gemischten Körper ungefähr eben so groß ist, als wenn die Gesamtmaterie gleichförmig durch den ganzen Raum ausgebreht wäre.

Ein von Brewster genau untersuchter durchsichtiger Tabaschir füllt mit seiner Masse nur 1 : 3,6 = 0 : 36 seines Umfanges aus, das übrige nahmen die Poren mit Luft ein. Sein Brechnungsverhältniß 1,1825. Die Brechkraft des Quarzes nach Newton's Weise berechnet 1,440. Ein um das 3,6 fache ausgebrehter Kiesel also nur 0,40. Das Brechnungsverhältniß des so berechneten Tabaschirs also = 1,130, was mit Brewster's Beobachtung fast genau übereinstimmt. Ein ähnliches Verhalten gemischter oder poröser Körper möchte öfter vorkommen.“

11) Auch wurde der vom Herrn Grafen von Sallaberg aus Wien eingesandte Runkelrübenzucker mit der Bemerkung vorgezeigt, daß der Graf bereit sey, denjenigen, welche Interesse daran nehmen, nähere Auskunft darüber zu ertheilen.

Dritte Sitzung, den 21. Septbr. 1833.

12) Herr Major von Strantz aus Breslau ließ sich in nachstehender Art vernehmen:

„Die vielen, hauptsächlich durch Geognosten bekannt gewordenen, Höhenmessungen setzen uns in den Stand, immer mehr von dem System abzugehen, die physischen Landesbeschreibungen als Gemälde darzustellen. — Wenn dieß nun auch mehreren genügt, so scheint es doch zu keinen gelehrten Forschungen zu führen.

Es ist daher Zeit auf bestimmte Angaben zurück zu kommen, und sich nicht mit den Worten: „groß und klein, hoch und niedrig, breit und schmal“ zu begnügen.

Halten wir daher uns an die, durch Barometermessungen bekannten absoluten, auch relativen Höhen; ferner Bergwinkel und Hydrographischen Angaben, wo leider die wenigen Breitenangaben der Flüsse sehr spärlich werden, auch Stromcharten in der Regel nicht jedem zu Gebote stehen.

Insofern mir Quellen zu Gebote standen, habe ich in Berghaus Annalen dergleichen Angaben abgesondert, unter den Rubriken „höchste Gebirgsgipfel, dann sämtliche Pässe, Hochebenen, Seen, Hochmeere, Abstürze und den Gebirgsfuß der Mittel- und Hochgebirge“ zusammengestellt.

Ferner habe ich den Versuch gewagt, ob nicht eine Charakteristik für die Hochlande von 1000' Meereshöhe und darüber, sowohl als unter dieser Zahl, bey dem Tieflande sich ergebe.

Wie mich dünkt, so betragen bei den Gebirgen die mittleren Gipfel und Pässe etwa $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ absoluter Höhe, auch mehr, wo große Bergebenen Statt finden. Etwa eben so hoch liegen alle Alpen- und Hochseen. Die höchsten Quellen fallen bisweilen mit den Seen zusammen, liegen auch wohl noch höher ($\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$ Höhe und darüber). — Noch ergeben sich Abstürze bei den Hochgebirgen von 6000' und darüber absoluter Höhe,

von 1000—5000' relativer Höhe, dagegen die der Land- und Mittelgebirge von 2000—5000' Seehöhe nur 3—900' senkrechte Höhe haben; es sey denn, daß bei letzteren die Abfälle bis zu den Küsten sich erstrecken.

In einem Mittel- oder Stufenlande von 500—1000' Seehöhe ergeben sich noch relative Höhen bis gegen 300', dagegen in Tiefländern unter 500' Seehöhe aber nicht über 200'.

Bei Gebirgen ist die geognostische Beschaffenheit noch außerdem zu berücksichtigen. Die Thalbildung hat in jedem Lande etwas Eigenthümliches. — Die Bergwinkel der Grundränder haben im Mittellande etwa 10—15 und im Tieflande 5—10° Neigung, im Gebirgslande aber selten unter 10—15°, und mehr als 15—20° wo der Fels zu Tage kommt.

Was den Gebirgsfuß betrifft, so hat dieser meist bei den Hochgebirgen 2000—2500, bey den Mittelgebirgen 600—900 Fuß absolute Höhe.

Betrachten wir die Flüsse. Hier scheint, mit Ausnahme der Gießbäche und Küstenflüsse, ein Verhältniß der mittleren Breite bey mittlerem Wasserstande Statt zu finden. Wo mehr oder weniger in der Progression eine Abweichung Statt findet, dürfte solches wohl in der Mehrzahl der Nebenflüsse und Beschaffenheit des Bodens zu suchen seyn, z. B. bey dem Nil und Ganges. Die Südamerikanischen Flüsse machen jedoch jede Theorie zu Schanden.

Flüsse bis zu 100 QM. haben gemeiniglich $\frac{1}{2}$ oder etwas mehr, bis 200 QM. = $\frac{1}{3}$, 400 = $\frac{1}{4}$, 800 = $\frac{1}{5}$, 1600 = $\frac{1}{6}$, 3500 etwa $\frac{1}{7}$ usw., so viel Schritt Breite als das Flußgebiet QM. enthält. Diesen Annahmen scheinen die Flüsse Deutschlands und die angrenzenden Länder nicht zu widersprechen. Auch die mittlere Tiefe ergibt sich einigermaßen bey obigem Gebiete etwa 4—12 Fuß, dann nach Verhältniß mehr bey zunehmender Flußlänge.

Das Nähere enthalten meine Abhandlungen in 4 Jahrgängen Berghaus Annalen; die 5. ist bereits der Redaction zum Druck übersandt.

Beykommend: 1) eine hydrographische Skizze vom Amazonasfluß, Orinoko, Mississippi, Nil und Ganges, als diejenigen außereuropäischen Flüsse, worüber wir die meiste Auskunft haben; dann noch einige Breitenangaben vom Parama, Niger und Irawaddy. — 2) Ferner von mehreren Gebirgen die Angaben der höchsten Pässe; — 3) desgl. höchste Seen; — 4) Abstürze und steile Gründe, und 5) Wasserfälle. — Dann noch einige Verhältnisse, welche bey den Hochgebirgsthälern und Alpenseen sich ergeben.

Bergabstürze und steile Flußgründe.

Himalayagebirge (26,350). Die Gründe von Setley und Epiti 4—5000' (Gebr. Gerard) relative Höhe.

Anden (23,643). Die Bergkluft von Gualabambo bei Quito 3000' (v. Humboldt).

Gebirge von Venezuela (18,000). Die Abstürze der Silla von Caracas 6000 (v. H.).

Am Piz von Teneriffa (11,424). Abstürze bis 4000 (v. Buch).

Jhs 1834. Heft 6.

Schweizer Alpen (14,765). Am Montblanc bis 1500 (v. H.).

Salzburger Alpen (11,758). Die Grundränder des Trauensees am Traunsee 3600.

Am Aetna (10,560). Abstürze bis 3000 (Fr. Hoffmann).

Pyrenäen (10,722). Am Mont Perdu über 4400 (v. Charpentier).

Skandinavische Alpen (7,600). Innerhalb der Fiorde 3—5000 (Steffens).

Olymp in Natolien (8000). Am nördlichen Fuße bey Bursa 800 (Turner).

Karpathen (8,133). Am Krivan die Abstürze 4,100 (Wahlenberg); Grundränder der Seen 2—2500'.

Niesengebirge: Sudeten (4,955). Die Schreibendorfer Grubenränder 900 (v. Gersdorf). Desgl. die Teichränder 530 (Schulz und Feldt).

Erzgebirg (3,870). Elbgrund bey Königstein 900.

Harz (3,508). Abstürze der Rosttrappe bis 800.

Hunsrück (2,526). An der Mosel bey Berncastel und Trarbach 6—900.

Bozesen (4,368). Am See von Ballon de Sulz 780.

Schwäbische Alp (3,160). Die Regelberge im nordwestlichen Abfalle 600.

Wasserfälle.

Pyrenäen. — Am Mont Perdu 2,150 (700 Metres nach v. Charpentier und Parrot).

Alpen. — Simplonstrasse und Thalgehänge der Rhone 800.

Skandinavische Alpen. — Am Narvensfiord 2000 (Forssell).

Himalaya. — In Indien: Wasserfall vom Garfipe 1000, Balianafluß 1200.

Anden. — In Neu-Granada: der Leguadamafluß bey Bogota 650 (v. Humboldt).

Sudeten. — Der Pantzsch Fall, ein Staubbach, 800, Elbfall 200 (Berndt).

Karpathen. — Am Krivan 200. —

Alpenseen und Hochseen.

Himalaya (26,350). See von Manasarowara, in Tibet, Setley Urspr., 15,900 ü. d. M. (Burner).

Anden in Peru (23,643). Der Titimanisee 14,764 (Pentland).

Alpen (14,765). Feulasee 7750, Bernhardsee 7640 (Malten's Weltk.).

Pyrenäen (10,722). See vom Mont Perdu 9290 (7880).

Karpathen (8,133). Südlicher Abfall höchster See im Kalbacher Thale 6121 (6309); desgl. der lange See im Bólkertthale 5877 (5885).

Skandinavische Alpen (7600). Der Dinsee 3678, Fyen und Wyden 3655 (Forssell).

Sevennen (6288). Lac de Buchet 3687.

Sudeten (5955). Riesengebirge: der große Teich 3756 (Schulz und Feldt).

Schwarzwald (4582). Der Mummelsee 3600, Feldbergsee 3445.

Vogesen (4368). Am Ballon de Sulz 3220.

Fichtelgebirge (3221). Fichtelsee 2349.

Höchste Pässe.

Himalaya (26,350). Manerangpaß 17,490, [und Kumbung - 17,168 (Gerard).

Anden (23,643). Illimanipaß 1496, Los Altos de Toledo 14,561 (Pentland).

Alpen: Grajische (14,765). Col de Geant 10,600.

Penninische (1422). Großer Cervin 10,279 (v. Welben).

Pyrenäen (10,758). Port d'D und Rolandbresche 9200 (Charpentier und Parrot).

Karpathen (8133). Hochgebirge: Paß von Bjar: ein Fahrweg, 3286. Desgl. Skopapaß, Reitweg, 5379.

Scandinavische Alp. (7600). Harbache 4297 (Schouw); Saelfond 4400.

Sevennen (6288). Paß von Cabacole 3945, Cote Mayre 3819 (Frimas).

Brazilianische Geb. (5692). Paß vom Monte de Deus 3815 (v. Spir).

Jura (5300). Col du Mont Tendre, Fahrweg 5010.

Sudeten (4955). Riesengebirge: Paß vom Hüttengrunde 3688 (Schulz und Feldt). Fußweg über den Riesenkamm 4136.

Schwarzwald (4582). Weißbacher Schanze 3358; desgl. zwischen Todtnoos und Ibach 3358 (von Deynhäusen und von Dechen).

Vogesen (4368). Am Ballon d'Alsace 3600, oberhalb Markirch 3398 (v. D. u. v. D.).

Erzgebirge (3870). Paß vom Gottesgab 3006 (Halaschka).

Harz (3508). Clausthal 1917, Hohengeiß 1883 (Wiltschke).

Fichtelgebirge (3221). Paß der Hohenheide 2553 (Fr. Hoffmann).

Thüringerwald (3150). Großer Beerberg 2915 (v. Hoff.).

Schwäbische Alp (3160). Bey Amstätt 2637. (?)

Ardenennen (2700). Ueber das Plateau von Palizeul 2400, Straße von Bouillon nach St. Hubert (v. D. u. v. D.).

Westerwald (2700). Am Drindorfer Berge 2000.

Taunus (2605). Zwischen Königstein und Obreisenberg 2000.

Eifel (2265). Ardenennen: Bey Malmédy 2050.

Hardtgebirge (2048). Vogesen: Bey Johanniskreuz und auf dem Schängel 17—18,000.

Odenwald (1800—2000). Zwischen Ofen und Mosshau 1400.

Flüsse.

Der Marannon.

Mittlere Breite.

Flußbreite: Bey $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{4}$ Flußlänge (Pongo de Mansariche bis Pongo de Rentamo) 600 Schr.	
" $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ Rio Napo 2000	
" $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ Fonte Boa 6000 (Nach Condamine, v. Humboldt, Mawe und v. Spir 18 Angaben.)	
" $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Rio Negro 7600	
" $\frac{3}{4}$ — δ Delta . . 15000	
$\frac{1}{6}$ — 1 Fl.L. 6241 Schr.	

Mittlere Tiefe.

Flußtiefe: Bey $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Fluß. Ucayali bis Yapura 51 Fuß	
" $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Madeira Mündung . . . 144'	(Angaben nach Mawe und v. Spir.)
" $\frac{6}{7}$ — 1 Topapoz Mündung abw. . 360'	
$\frac{1}{3}$ — 1 Fl.L. 151 Fuß.	

Mittlere Gefälle.

Bey $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ Fl.L. (Pongo de Rentama bis Zubatija) auf jede geogr. M. 4,62'	
" $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ " (Fonte Boa) 1,76'	
" $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ " (Rio Negro M.) 0,76' (Vergl. die hier bekannten Seehöhen und Angaben nach v. Spir 10 Angab.)	
" $\frac{3}{4}$ — $\frac{6}{7}$ " (Obidos) 1,30'	
$\frac{1}{6}$ — $\frac{6}{7}$ Fl.L. = 2,11' (Nach v. Spir auf 572 Lieus, jede 2,56' oder 4,78' auf 1 M. zu 4000 Kl.)	
$\frac{6}{7}$ — 1 " (Ocean) = 7,97'	
$\frac{1}{6}$ — 1 " = 3,28'	

Mittlere Geschwindigkeit.

Bey $\frac{1}{4}$ Fl. L.	(Lobatinga) in 1 Secunde	$5\frac{1}{3}'$	(Nach Long 3, nach v. Spir 13 Angaben.)
" $\frac{1}{2}$ "	(Ega)	$1,14'$	
" $\frac{3}{4}$ "	(Topinanbarana)	$0,48'$	
" $\frac{6}{7}$ "	(Dhydos)	$1,3'$	
" $\frac{6}{7}$ "	1 (Ocean)	$0,77'$	
$\frac{1}{4}$ — 1 Fl. L.		$1,95'$	

Der Orenofo. (1750 NM.)

- Mittlere Breite: Bey 5130 Schr. (2025 Toisen, 13 Angaben n. v. Humboldt.)
 Desgleichen bey 5990 Schr. (4632 L. incl. 2 Angaben Andern.)
 Mittlere Tiefe: 25, 42, 48 bis 400' an seiner M. (N. v. Humb. u. a.)
 — Gefälle: 3—4' auf jede deutsche Meile. (v. H.)
 — Geschwindigkeit: 2'. (2, 3 — 1, 7 — 2 in 1 Sec. n. v. H.)

Der Mississippi. (53,600 NM.)

- Mittlere Breite: etwa 2000. Vom Einfl. des Ohio bis N. Orleans 2000—3500 Schr.
 — Tiefe: 40; größte bey N. Orleans 360'.
 — Gefälle: 2, 3 auf 1 deutsche Meile (Schoalkraft).
 — Geschwindigkeit: 4, 6 in 1 Secunde (Sch.).

Der Nil. (32,600 NM.)

- Mittlere Breite: etwa 1000, nemlich von $\frac{1}{3}$ — 1 Fl. L. (Hullaya bis z. Münd.)
 — Tiefe: 20—25, größte oberh. 30—35, kleinste 5—15.
 — Gefälle: $\frac{2}{3}$ Fl. L. bis zum Meere, 3, 3.
 — Geschwindigkeit: 5' in 1 Secunde.

Der Ganges. (20,400 NM.)

- Mittlere Breite: etwa 2000, von $\frac{1}{3}$ — $\frac{2}{3}$ Fl. L. 1000—2000 (Djemah und Allahabad).
 Desgl. abwärts bis $\frac{4}{6}$ Fl. L. (Colomb), 2—4000 (Forrest), 3—6000 (Kennell).
 — Tiefe: $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ Fl. L. Hudwars bis Gundul, 15' im niedern, 35' bey hohem Wasserstande.
 — Gefälle: $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ Fl. L. abwärts 20' auf 1 deutsche Meile.
 — Geschwindigkeit: 4 Fuß in 1 Sec., 8' in der Regenzeit. (Beyde Angaben nach Kennell und Hodgkes.)

Der Parana. (Plata 71,600 NM.)

- Breite: Von Corrientes ($\frac{2}{3}$ Fl. L.) abwärts 3100—5250 Schr. (Nach Don Felix d'Azara.)

Der Irawaddy. (12,100 NM.)

- Breite: Von Sarawah ($\frac{2}{3}$ Fl. L.) abwärts 1575 Schr. mittlere Br. (Vergl. 4 Angabe engl. Kriegsbericht.)

Der Niger.

- Breite: Oberhalb 1000—3000 Schr. (Caillié), unterhalb 4—6000', auch mehr (Gebr. Lander).

Absolute Höhenverhältnisse, welche mehrentheils beim Hochlande vorkommen.

Hochgebirge von 6000' Seeshöhe und darüber.	Mittelgebirge 3—6000'.	Kleine Geb. 15—3000'.
Mittlere Gebirgshöhe ($\frac{1}{2}$ ganzer Gebh.): 3000 F.	15—3000'	8—1500'
— Kammhöhe ($\frac{2}{3}$ — —): 4000'	3—4000'	1000—2000'
Längenthäler . . . ($\frac{1}{3}$ — —): 2000'	8—2000'	5—800'

Hochgebirgsthäler.

- Hauptthäler: 1000—5000 Schr. Nebenthäler: 500—1500 Schr. Kleine Thäler: 60—100 Schr. Breiter.
 Die Nebenthäler sind bey ihrem Austritt enger als in der Mitte, wo die Seitenthäler einfallen.

Dimensionen der Schweizer Alpenseen.

Seetiefe	Seelänge	Seebreite	Längen- und Breitenverhältniß.
Kleine und obere Seen	2 — 20,000'	1 — 5000'	1 : $\frac{1}{3}$ — $\frac{2}{3}$
Groß und tiefliegende Seen	40 — 200,000'	1 — 50000'	1 : $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$
Die Tiefe beträgt bey den kleinen Seen 50 — 200'			
bey den großen Seen 200 — 1000'			

Es haben jedoch letztere mehrerentheils 400 — 600', sowie der größte Theil der Kleinen nicht über 100' Tiefe."

13) Herr Director Littrow aus Wien setzte einen viel leichteren und sichereren Gebrauch des Aequatorials auseinander, welches bis jetzt wegen seiner vielen zeitraubenden Correctionen und der Berechnung der noch immer übrig bleibenden Fehler, nur eine äußerst seltene und immer noch sehr mühsame Anwendung habe finden können.

Diese habe sich obenein bis jetzt nur auf Differential-Beobachtungen beschränkt, und jederman wisse, daß man dabei in der Regel mit schlecht oder gar nicht bestimmten und meist unscheinbaren Sternen so thun habe, ja daß öfter ein gänzlicher Mangel an Sternen fast gar keine Beobachtung zuläßt.

Noch weniger befriedigend seyn aber alle Versuche ausgefallen, absolute Beobachtungen mit dem Aequatorial anzustellen.

Dagegen hätten Versuche von Differenz-Beobachtungen auf nachstehende Art angestellt, demselben die befriedigendsten Resultate ergeben.

Er habe bey einem so genau als möglich richtig eingestellten Aequatorial den Stundenkreis bey Beobachtung des vorangehenden Sterns fest angeschrieben, und dann den nachfolgenden Stern am Declinationskreise erwartet. Hierbey hätten sich dann, in Vergleich mit Beobachtungen dergleichen Sterne am Meridiankreise, bey Rectascensions- und Declinationsdifferenzen von 15 bis 20°, nur eben so kleine und in eben so engen Grenzen liegende Fehler ergeben, als sie bey Differentialbeobachtungen immer auch noch verbleiben und eben so leicht als dort in Rechnung gezogen werden können.

Durch diese eben so einfache als leichte Methode wird dieses schöne Instrument zu einem univervellen erhoben, und mindestens, wegen seiner Anwendbarkeit in jeder Stellung eines Gestirns zum Horizont, weit über die viel zu beschränkten Meridian-Instrumente gesetzt.

14) Derselbe sprach bey dieser Gelegenheit auch über die Repetitionskreise, über ihre immer sehr mühevollen Anwendung, und über die Versehen und Störungen, welche bey den vielen Manipulationen so gar leicht vorkommen können und am Ende die erwarteten Resultate verkümmern. Er zeigte, daß, wegen der Accuratess, welche diese Instrumente im höchsten Grade versprochen, vorzugsweise wir Deutschen uns gern mit ihnen beschäftigt, aber dennoch seit der langen Zeit, daß sie schon im Gebrauch sind, eben aus oben angeführten Gründen, noch keine großen, wenigstens nicht zahlreichen Resultate durch sie gewonnen haben.

Gehe man auf letztere aus, so müsse man, wie Bessel bey seinen Zonenbeobachtungen, die Repetition gänzlich verlassen.

15) Herr Professor Kunge aus Dranienburg eingesandten Aufsätze über zwey von demselben im Steinkohlentheer entdeckte Stoffe, Pyrol und Ryanol vor, und zeigte die Reaction derselben auf einen Span von Fichtenholz, welcher durch das erstere eine gelbe und durch das letztere eine violette Farbe annimmt. Das Ausführliche hierüber wird, wie der Herr Verf. bemerkte, in Poggend. Annalen mitgetheilt werden.

Ryanol und Pyrol,

zwey neue Producte der trocknen Destillation.

1. Vom Ryanol (Cyan-oleum).

Dieser Stoff ist ein Begleiter des Ammoniaks und diesem in vieler Hinsicht ähnlich. Er ist flüchtig, örtig, von einem durchdringenden Geruch, der an Phosphor und an Blausäure erinnert.

Das Ryanol löst sich in Aether, Alkohol und Wasser. Die wässrige Auflösung verwandelt sich mit Chloralkalifäure vermisch, in eine lazurblaue Flüssigkeit: ein Verhalten, wodurch sich das Ryanol von allen bekannten organischen Stoffen unterscheidet. Aus diesem Grunde habe ich es auch Cyanoleum oder Blauöl genannt. Die Reaction ist so stark, daß sie bei einer Verdünnung von 1 Ryanol zu 40,000 Wasser noch deutlich wahrzunehmen ist. (Man hat, damit der Versuch immer gelinge, darauf zu sehen daß die Chloralkalifäure, nicht zu alt sei und noch basisch reagiert, sonst entsteht statt blau: braun).

Bei diesem Vorgange verwandelt sich das Ryanol in eine rothgefärbte Säure, die mit Basen blaue Salze gibt. Die oben erwähnte lazurblaue Flüssigkeit enthält demnach Ryanol-sauren Kalk.

Das Ryanol bildet mit Säuren Salze, deren farblose Auflösungen das Eigenthümliche haben, dem Fichtenholz oder Söllundermark eine dunkelgelbe Färbung zu ertheilen. Lein, Baumwolle, Seide, Wolle werden nicht verändert. Die Färbung beruht auf einem eigenthümlichen Bestandtheil des Fichtenholzes zc. der sich mit Wasser zc. ausziehen läßt. Sie ist von solcher Intensität, daß ein Tropfen, welcher nur $\frac{1}{300000}$ Ryanol enthält sich noch durch einen gelben Fleck auf einem weißen Fichtenhobelspahn bemerkbar macht.

Man hat also im Fichtenholz ein höchst genaues Reagenz für Ryanol; nur ist zu bemerken, daß es an eine Säure gebunden sein muß. Reines Ryanol färbt nicht das Holz.

Die Salzsäure zieht den Ryanoldunst aus der Luft an. Stellt man 2 Gefäße, wovon das eine Ryanol und das andere

Salzsäure enthält, unter eine Glocke; so reagirt die Salzsäure 12 St. auf Fichtenholz wie salzsaures Kyanol.

Das klee saure Kyanol ist wie alle Kyanolsalze farblos, aber es **krySTALLISIRT**. Es bietet das Mittel dar sich reines Kyanol darzustellen. Alkalien zerlegen es sehr schnell und entwickeln das Kyanol. Wirft man so Krystalle von klee saurem Kyanol auf starke Kalilauge, so erscheinen unter starkem Kyanolgeruch weiße Deltropfen, die reines Kyanol sind und schnell verfliegen.

Darstellung des Kyanols.

Es macht einige Schwierigkeiten, das Kyanol frei von Ammoniak und einigen öartigen Säuren zu erhalten. Auf folgende Weise ist es mir am besten gelungen: Man schüttelt 12 Steinkohlendöl mit

1 Salzsäure von 1,150 spec. Gew.

anhaltend $\frac{1}{2}$ Stunde. Das Del bräunt sich und die Salzsäure wird gelb. Letztere enthält salzsaures Kyanol. Man mischt es mit Kalkmilch; doch so, daß nur der größere Theil aber nicht alle Salzsäure gesättigt wird. Auch hält man während des Kalkzufehens öfter inne, damit die Erwärmung nicht zu stark werde. Es kommt dann endlich ein Punkt, wo die Flüssigkeit zu gerinnen scheint und sich ein käsiger Niederschlag absondert. Diesen entfernt man durchs Filtriren und mischt die klare, farblose Flüssigkeit mit Kalk im Ueberfluß und destillirt. Das übergehende Destillat enthält Kyanol mit Ammoniak. Es wird mit Klee säure gesättigt, abgedampft, getrocknet und mit Alkohol behandelt. Dieser nimmt klee saures Kyanol auf und läßt klee saures Ammoniak zurück. Gleichzeitig scheidet sich noch ein anderes Salz mit organischer Basis in Krystallen ab, die ich noch nicht näher untersucht habe. Aus dem klee sauren Kyanol wird das Kyanol durch Destillation mit Kali oder Kalkhydrat geschieden.

2. Vom Pyrol (Pyro-oleum).

Dieser Stoff ist ein Begleiter des Ammoniaks und des Kyanols. Es ist noch flüchtiger als letzteres und besitzt einen durchdringenden angenehmen Geruch, der an Teltwer Rüben erinnert.

Das Pyrol löst sich in Aether, Alkohol und Wasser. Seine wässrige Auflösung verwandelt sich mit Salpetersäure von 1,250 spec. Gew. gemischt, in eine hochrothe Flüssigkeit.

Was aber das Pyrol besonders auszeichnet, ist das Verhalten seiner sauren Verbindungen zum Fichtenholz. Befeuchtet man z. B. einen Fichtenholzspahn mit der farblosen, wässrigen Pyrolauflösung und taucht ihn nun in Salzsäure von 1,070 spec. Gew., so wird er bald **dunkelpurpurroth**. Hollundermark wirkt ähnlich; aber Leinen, Baumwolle etc. sind ohne Wirkung.

Es ist der bereits beim Kyanol erwähnte Bestandtheil des Fichtenholzes etc., welcher die Purpurfärbung bewirkt.

Pyrolbunst reagiert wie die wässrige Auflösung. Bringt man z. B. einen mit Salzsäure befeuchteten Holzspahn in den leeren Raum einer Flasche, welche Pyrol enthält, so wird er purpurroth.

Die Pyrolsalze kenne ich noch nicht genau. Das salzsaure Pyrol ist sehr flüchtig und schon bei 60° R. destillirbar.

Stfs 1834. Heft 6.

Hierdurch wird es möglich, das Pyrol frei von Ammoniak und Kyanol zu erhalten.

Das Pyrol findet sich im Steinkohlendöl nur in geringer Menge; aber im Thieröl und im empyreumatischen Ammoniak ist es sehr vorwaltend. Es ist das Wirksame vieler Arzneimitteln (z. B. des Ol. animale Dippelii, des liquor cornu cervi etc.) und gewährt den Vortheil, daß es gestanklos und in angenehmer Form gereicht werden kann. Ich werde über seine medicinischen Wirkungen, sowie über die des Kyanols, künftig berichten.

Darstellung des Pyrols.

Das feste kohlensaure Ammoniak, welches sich beim Verkohlen der Knochen oder des Horns in den ersten Gefäßen ansammelt, wird in kaltem Wasser aufgelöst und filtrirt. Die klare Flüssigkeit, welche schon durch dieses einmalige Filtriren ihren höchst unangenehmen Geruch verloren hat und deutlich nach Pyrol riecht, wird der Destillation unterworfen. Man unterbricht dieselbe, wenn das Uebergehende nicht mehr einen in Salzsäure getauchten Fichtenspan röthet, und übersättigt das Destillat mit Salzsäure, so daß es stark sauer reagiert. Nun destillirt man von Neuem bei 60°—70° R. Es geht salzsaures Pyrol über. Dieses wird mehrer Male rectificiert bis es sich nicht mehr bräunt. Aus diesem wird das Pyrol durch Destillation mit Kalk oder Kali geschieden.

3. Eine rothe Farbe,

künstlich erzeugt aus Steinkohlentheer.

Dieser Farbe liegt ein Stoff zu Grunde, der ein rothgelbes, pulverförmiges Ansehen hat und sich zu den Alkalien wie eine Säure verhält. Er bildet mit diesen hochroth gefärbte Verbindungen, die durch Säuren, unter Fällung der färbenden Säure, zerlegt werden.

Kocht man mit der wässrigen Auflösung Wolle, so wird diese gelbrothlich gefärbt, nimmt aber durch Einlegen in Kalkwasser eine **schöne hochrothe Farbe** an.

Gegen Seide ist das Verhalten ähnlich. Auf Kattun habe ich die Farbe noch nicht fixieren können.

Wegen der geringen Quantitäten, die ich bis dahin erhalten, habe ich meine Versuche in technischer Hinsicht noch nicht sehr vervielfältigen können.

Darstellung.

Der rothe Farbstoff bildet sich, wenn man Steinkohlentheer mit Kalk behandelt. Reiner erhält man ihn durch Schüteln von

12 Steinkohlendöl,
2 Kalk und
50 Wasser.

Man bekommt in diesem Falle, nach Abscheidung des Dels durch ein nasses Filter, eine farblose wässrige Auflösung, die durch 60—80 stündiges Sieden beim Luftzutritt (unter steter Erneuerung des verdunstenden Wassers) eine dunkelrothe

Farbe annimmt und nach mehrtägiger Ruhe einen dunkelrothen, crystallinischen Niederschlag fallen läßt. Dieß ist der Farbstoff in Verbindung mit Kalk. Er löst sich mit einer schönen Karminfarbe in Wasser auf, und auf Zusatz von Essigsäure fällt daraus der Farbstoff in orangefarbenen Flocken nieder.

Gleichzeitig gewinnt man eine Mutterlauge, die einen, dem Kreosot ähnlichen Stoff in Verbindung mit Kalk enthält, sich aber dadurch wesentlich vom Kreosot unterscheidet, daß er entschieden sauer ist und in Berührung mit Ammoniak und Luft sich nicht verändert."

Vierte Sitzung, den 23. Septbr. 1833.

16) Herr Dr. Frank von hier zeigte durch einen Versuch, welcher mit dem früheren von Erman und Ronge in Verbindung steht, wie ein Tropfen verdünnter Salpetersäure auf einer Quecksilberschicht in einer Schale in demselben Augenblick die außerhalb der Peripherie des Quecksilbers befindliche Salpetersäure sichtbar so anzieht, daß letztere zum Mittelpunkte hinströmt, wenn ein Eisendraht durch jenen Tropfen in das Quecksilber eingetaucht wird. Sobald der Experimentator aber den Draht im Mittelpunkte durch einen andern hakenförmigen Leitdraht mit der Salpetersäure außerhalb der Peripherie in Verbindung setzte, strömt umgekehrt die Salpetersäure aus dem Mittelpunkte zur Peripherie.

Herr Prof. Baumgartner aus Wien theilte seine Ansichten über diese Erscheinungen mit, und erklärte solche aus dem galvanisch-electrischen Strome, welcher der Leitung in spiralförmigen Wirbeln folgt.

17) Herr von Boguslawski erläuterte seine Methode, mittelst tragbarer Passage-Instrumente den Meridian-Unterschied zweyer Orte zu finden, ohne deren geographische Breite und Entfernung von einander zu kennen, jedoch unter der Voraussetzung, daß beyde einander im Gesicht liegen.

Wenn an jedem der beyden Orte die daselbst befindlichen Beobachter ein tragbares Passage-Instrument so aufgestellt haben, daß, nach Berichtigung des Culminationsfehlers, das Zenith und der andere Beobachtungsort genau in derselben Ebene liegen, welche die optische Axe des Passage-Instruments bey der Umdrehung beschreibt, und dann von beyden Orten aus, nach getroffener Verabredung, zu der nämlichen Zeit den Durchgang irgend eines bestimmten Gestirns durch den Mittelfaden ihrer Passage-Instrumente beobachten, so ist der Unterschied der beyderseitigen Beobachtungszeiten, bey sonst richtiger Zeitbestimmung, auch ganz genau der Meridian-Unterschied beyder Orte. Denn es ist klar, daß die Ebene des größten Kreises der Erdoberfläche, unter welchem die beyden Beobachtungsorte liegen, genugsam erweitert, von beyden Orten aus gesehen, Verticalkreise am Himmelsgewölbe abschneidet, deren Azimuthe an jedem dieser Orte durch die Lage der anderen bestimmt werden; und daß durch die oben angegebene Aufstellung der Passage-Instrumente die Ebene ihrer optischen Axen mit jener Ebene des größten Kreises zusammenfallen. Da nun diese zuletzt genannte Ebene durch die Rotation der Erde alltäglich nach

und nach durch eine Anzahl Gestirne geführt wird, was jedes Mal von beyden Orten aus als Durchgang des Gestirns durch den Mittelfaden der daselbst aufgestellten Passage-Instrumente beobachtet werden kann, und dieser Durchgang bey einem und demselben Gestirne für beyde Orte ein und derselbe absolute Moment ist, so muß der Unterschied der beyden respectiven Beobachtungszeiten genau dem Meridian-Unterschiede beyder Orte gleich seyn. Noch fügte derselbe hinzu, daß weder eigene Bewegung eines Gestirns, noch Parallaxe und Refraction bey dieser Methode in Betracht gezogen werden dürfen, weil sie ohne allen Einfluß auf die beobachtete Erscheinung sind, und daß daher die Sonne, der Mond und jedes beliebige Gestirn dazu benützt werden können, was eine außerordentliche und sehr erwünschte Vielfältigkeit solcher Beobachtungen erlaubt. Bey der Anwendung von Besselschen Fundamentalsternen ist sogar ein Beobachter mit einem Instrumente ausreichend, weil eben derselbe die correspondirenden Beobachtungen nach einander an beyden Orten zu ganz verschiedenen Zeiten vornehmen kann.

Die wichtigste Beschränkung der Anwendung dieser Methode bleibt immer die nothwendige Bedingung, daß beyde Orte einander im Gesicht liegen müssen, oder daß wenigstens die Lage des einen Ortes dem andern genau bemerklich gemacht werden kann.

Letzteres ist aber sehr oft auch noch in bedeutender Entfernung möglich zu machen, besonders durch Anwendung des Gaußschen Heliotrops und des Drummondischen, Brewsterschen oder Talbotischen Lichtes.

Noch machte er aber zur besseren Verständigung dieser Methode darauf aufmerksam, daß die respectiven Verticalkreise keinesweges (oder doch nur in besonderen höchst seltenen Fällen) an beyden Orten gleiche Azimuthe haben, weil diese sich nur in der Richtung der lepodromischen Linien fortziehen.

Alle Rechnungen, welche bey Aufstellung eines tragbaren Passage-Instruments außerhalb des Meridians erforderlich sind und vorkommen, sind von Bessel bereits in der größten Vollständigkeit in Nr. 131 und 132 der astronomischen Nachrichten von Schumacher auseinander gesetzt.

18) Herr Professor Baumgartner aus Wien trug seine Erfahrung vor, wornach der Magnetismus in einem Aggregat von Eisen und Stahl viel schwächer ist, als in jedem dieser Stoffe besonders, und erklärte diesen Umstand aus der Unterbrechung der Continuität, welche auch in andern Fällen ähnliche dynamische Wirkungen schwächt.

19) Herr Professor Prudlo von hier lieferte einige Bemerkungen über die Neolsharfe.

„Nachdem in neuerer Zeit die Akustik unter anderem durch die verschiedenen Untersuchungen beträchtlich erweitert worden ist, welche Behufs der Begründung der Theorie der verschiedenen Ton gebenden Instrumente, namentlich durch Chladni, Weber und Savart (auch Gottfried Weber nicht zu vergessen), und zwar mit glücklichem Erfolge angestellt

worden sind: so scheint es mir nicht unpassend zu sein, hier einige Bemerkungen über ein Instrument mitzutheilen, das die Freunde der Tonkunst in eben so hohem Grade entzückt, als es die Laien derselben in Verwunderung setzt, das zwar der Gegenstand einiger Forschungen gewesen, dessen Theorie gleichwohl bei weitem noch nicht so vermittelt ist, als man es bei dem heutigen Stande der Physik und des physikalischen Theils der Musik wünschen möchte; ich meine die Wind- oder Aeolsharfe.

Daß dieses Instrument aus einem viereckigen an 3 Fuß langen hohlen Kasten von Fichtenholz (der *pinus picca*) bestehe, über dessen oberen Theil, den Resonanzboden genannt, mehrere Saiten von Darm gespannt seien, die dann, wenn das Instrument dem Luftzuge ausgesetzt wird, verschiedene angenehme Töne hören lassen, ist eine bekannte Sache. Alle Schriftsteller, die darüber geschrieben haben, und die ich bei meinen Untersuchungen über verschiedene rein akustische, wie auch akustisch musikalische Gegenstände zum Theil in historischer Hinsicht nachgeschlagen habe, selbst unter den neuesten Munk in seinem vortrefflichen Handbuche p. 272, fordern zum Bezuge der Aeolsharfe mindestens drei Saiten.

Dies ist aber durchaus unnöthig, ja ich möchte sagen unrichtig. Es reicht eine Saite vollkommen hin, die bezaubernd schönen Töne auf diesem Instrumente hervorzurufen. Es war, meines Wissens, bereits im 17. Jahrhundert bekannt, daß eine Klavier-, wie auch Darmsaite, wenn sie in einen der tiefen Bassöne gestimmt ist, mehrere Töne auf einmal hören lasse, wenn sie, wie bei dem Klavier, angeschlagen, oder, wie bei Bogeninstrumenten, mit dem Bogen gestrichen wird. Welche Töne aber gehört werden, darüber herrscht sowohl unter praktischen Musikern, als unter den musikalischen Schriftstellern bis auf diese Stunde eine getheilte Meinung. Ist jedoch der Forscher dieser Gegenstände mit den dazu nöthigen Hülfsmitteln ausgerüstet: so ergibt sich die Menge der im Ganzen hörbaren Töne, wie auch ihr Verhältniß zu einander, ziemlich leicht. Die ersten davon, von dem Tone an gerechnet, den die freie (leere) Saite gibt, sind nach der Höhe zu: die Tonika, die Oktave derselben, die Quinte der Oktave, die Doppeloktave, die große Terz der Doppeloktave, und (manchmal recht stark) die Septime der Doppeloktave. Es müssen besondere Umstände dazu treten, wenn noch die dreifache Oktave und die Sekunde derselben gehört wird; Umstände, die sich noch nicht zu einem Gesetze erheben lassen.

Setzt man eine schwach gespannte Darmsaite der Aeolsharfe einem scharfen und schmalen Luftstrome aus, der am leichtesten durch eine kleine Oeffnung eines Fensterflügels und die gegenüber geöffnete Thüre zu erreichen ist, vorausgesetzt, daß der Wind nach dem Fenster hin seine Richtung nimmt: so lassen sich bald ein, bald zwey, oder noch mehrere Töne hören, die alle zu der so eben angegebenen Art gehören, als: der Grundton oder die Tonika, die Oktave, die Quinte der Oktave u. s. w. Nach diesen folgen höhere Töne, deren nähere Angabe ich hier übergehe. Um vor jeder Täuschung hierbei sicher zu sein, ist es am besten, die übrigen Saiten, die die Aeolsharfe etwa noch hat, entweder abzunehmen oder so locker abzuspannen, daß kein Ton möglich wird.

Die Töne, die man überhaupt hören kann, werden aber nie auf einmal gehört. Einer, zwey, kommen häufig vor, drey auf einmal lassen sich schon seltener hören, noch seltener 4 oder 5 auf einmal. Dagegen kommen sie bey zunehmender Windstärke häufig alle in der Ordnung nach einander in die Höhe steigend, wie sie vorhin angegeben worden sind, vor, und fallen bey der Abnahme des Windes nach einander wieder nach der Tiefe. Die zu große Mannigfaltigkeit der auf solche Art dem Ohre vorgeführten Töne und Akkorde, welche hinsichtlich des Zusammenstehens, der verschiedenen Tonstärke einzelner Töne, der verschiedenen Art (Klangpräge oder timbre) des Tones und mancher anderer damit verbundener Erscheinungen möglich sind, gestattet hier nicht, in das Einzelne zu gehen; doch glaube ich bemerken zu müssen, daß man, wenn man unter Berücksichtigung der eben angeführten Umstände zu Note bringt, was man gehört hat, selbst bey einem 2 stündigen Experimentiren bey Vergleichung der einzelnen Tonfiguren nur selten eine wiederfinden wird, die schon aufgezeichnet ist, daß daher diese Beschäftigung dem Musikkreunde so manche angenehme Stunde zu verschaffen vermag, dem Physiker dagegen zu manchen fruchtbaren Betrachtungen Anlaß geben kann.

Stimmt man zwey Saiten gleich, so werden dieselben Töne wie vorhin vorkommen, und dieß bleibt sich gleich, wenn auch die Zahl der Saiten noch so groß wäre. Nur ist bei mehr als einer Saite die Mannigfaltigkeit der Tonerscheinungen (Tonfiguren) noch weit größer. Besonders ist mir die Beobachtung als interessant und merkwürdig vorgekommen, daß sich dann die Saiten meist, oder doch sehr häufig in die Töne, die überhaupt gehört werden können, theilen; es gibt die eine z. B. die Oktave an, die andere die Quinte der Oktave, die dritte die Terz der Doppeloktave u. s. f. Häufig geben zwey oder noch mehrere Saiten denselben Ton an, während die übrigen einen andern geben, woraus mit aller Bestimmtheit hervorgeht, daß die Menge der Saiten höchstens nur den Ton verstärkt, mithin eine Saite vollkommen hinreicht. Dabei hat man zugleich den großen Vorzug und die Unnehmlichkeit, die vernehmbaren Töne in ihrer völligen Reinheit zu vernehmen, was äußerst selten bey mehreren Saiten möglich wird, die ungemein schwer unisono zu stimmen sind, und selbst eine dem Ohre kaum vernehmbare Abweichung der tiefen Töne vom unisono, in den hohen Tönen stets eine deutlich hervortretende Dissonanz erscheinen läßt.

Mit Recht muß man sich wundern, wie diese Thatsache, die nun fest steht, so lange verborgen bleiben konnte, warum man stets mehr als eine, und zwar wenigstens 3 Saiten zum Bezuge der Aeolsharfe verlangte und noch verlangt, da man, wie schon erwähnt worden ist, schon im 17. Jahrhundert wußte, daß die Klavier- und die Bogeninstrumente außer ihrem Grundtone auch noch andere, und zwar die bereits erwähnten Töne mitklingen lassen, so daß diese Entdeckung nicht nur zu der Meinung vieler Tonlehrer führte, dieß freiwillige Mittönen höherer Töne sey eine so wesentliche Eigenschaft des Tones, daß ein Ton, ohne solches Mitklingen höherer, gar kein Ton seyn würde, sondern auch die Mixturen der Orgeln hervorrief. Selbst Chladni, welcher der Aeolsharfe in seiner Akustik p. 68 erwähnte,

und neuerdings die Encycl. von Ersch und Gruber 2. Sect., 2. Theil p. 409, lassen die Sache unberührt, so daß man auch hier wieder die Erfahrung macht, wie uns oft gerade das, was recht nahe liegt, am längsten verborgen bleibt.

Betreffend die Frage, ob, wenn die Aeolsharfe mehr als eine Saite hat, alle unisono, oder jede auf einen andern Ton, und wie Musiker öfters gegen mich sich ausließen, auf die Töne des Dreyclanges gestimmt werden müssen, so ist diese sehr leicht zu beantworten. Es kommt nemlich darauf an, ob man bloß die Erscheinung des Tönens durch Bestreichen der Saiten vom Winde kennen lernen oder hervorrufen will, oder ob man die Töne selbst in ihren Intervallen ermitteln, oder noch andere tiefer in die Sache gehende Untersuchungen damit anstellen will. Im ersten Falle ist es gleichgültig, wie die Stimmung der Saiten gegen einander ist; im zweyten dagegen kann die Stimmung nur unisono seyn, abgesehen davon, daß ein nur einigermaßen musikalisch gebildetes Ohr die aus der ungleichen Stimmung hervorgehenden Dissonanzen der ungerufen mitklingenden Töne nur zu übel empfinden würde.

Die verschiedenen Höhe der Töne auf der Aeolsharfe hängt lediglich von der Stärke des die Saiten treffenden Windes ab. Mit zunehmender Stärke des Windes werden höhere Töne erzeugt, bey der Abnahme derselben kommen die niederen zum Vorschein. Stimmt man die Saite in das kleine d, so erhält man die Töne der 4 gestrichenen Oktave erst bey einem so heftigen Winde, der im Stande ist, einen 1 Elle langen und 5 Linien dicken Stühhaken eines Fensterflügels zu einem fast rechten Winkel umzubiegen. Unter solchen Umständen erscheint nichts natürlicher, als die Idee, durch die Höhe oder Tiefe der Töne der Aeolsharfe die Stärke des Windes zu bestimmen, also die Aeolsharfe zu einem Windmesser (Anemometer) zu machen. Wenigstens dürfte diese Idee eben so wenig parador erscheinen, als es die ist, die Herr von Armin in Gilberts Annal. der Phys. 3. Bd. 2. St. p. 200 hatte, die Güte oder Reinheit des Wasserstoffgases durch die Höhe des Tones zu prüfen; je reiner es ist, einer desto höheren Ton soll eine damit angefüllte und umgebene Pfeife geben.

Erwägt man den Umstand, daß der Wind schon eine nicht unbedeutende Stärke erlangt haben müsse, wenn die Töne der 3 gestrichenen Oktave hervorgebracht werden sollten, und daß zur Erreichung desselben Zieles das ganze Instrument davon getroffen werden müsse; so wird man es sehr erklärlich finden, warum alle Versuche, durch künstlich hervorgebrachten Wind die Aeolsharfe zum Tönen zu bringen, scheitern mußten, warum auch die nach Lichtenberg's Idee von Quandt in Riesky und von Schnell in Paris dieserhalb angestellten Versuche gescheitert sind. Auch würden ähnliche, wie die von mir in großer Menge unter der allseitigsten Abänderung der zum Gelingen erforderlichen Bedingungen angestellten Versuche sehr bald zu dieser Ueberzeugung geführt haben.

Ich habe nirgends angegeben gefunden, daß Jemand mit Klaviersaiten die Aeolsharfe bezogen hätte. Ich gebrauchte sie dazu, habe aber zu meinem größten Erstaunen

nur bey dem heftigsten Winde eine Art Säuseln wahrgenommen, worüber ich bis zu diesem Augenblicke in dem großen Zweifel mich befinde, ob das, was man da zu hören bekommt, ein sehr tiefer, oder ein sehr hoher nicht mehr bestimmbarer Ton sey.

Ueber diese, wie über mehrere andere dahin gehörige theils angestellte, theils noch auszustellende Untersuchungen hoffe ich in nicht gar zu langer Zeit die Resultate vollständig durch eine eigene Schrift mitzutheilen, und habe mir hier im voraus erlaubt, auf einiges aufmerksam zu machen, anderes zu berichtigen, um vielleicht diejenigen Herren Mitglieder der geehrten Gesellschaft, die mit Sachkenntnis Versuche über ähnliche Gegenstände angestellt haben, zur gefälligen Mittheilung zu veranlassen."

20) Herr Professor Fischer von hier las folgenden zurückgelassenen Aufsatz des Herrn Apothekers Lehmann aus Creuzburg vor:

„Um nuc. vomicae, die schon das Alter auf dem Lager zeigten, zu pulvern, wurden solche nach Duflos in einem Drathsiebe über glühenden Kohlen geschüttelt. Bei dieser Arbeit bemerkte man, daß einige derselben sich erweichten und leicht zu spalten waren. Auf beiden Flächen oder vielmehr in beiden Höhlungen zeigten sich Krystalle. Es wurden zur Prüfung alle Brechnüsse der Art ausgesucht, die Krystalle möglichst von Bruchstücken der Nüsse getrennt, was eine langwierige Arbeit war, eine Nuß aber reservirt. Man erhielt 2 gr. Die übrigen nuc. vomicae zeigten nichts Anormes und ließen sich wie bekannt nun leicht pulvern.

Mein erster Gedanke war auf ein Strichninsalz gerichtet, allein ich irrte.

Sie verhielten sich folgendermaßen:

Krystallisation, nicht völlig bestimmbar, in der Mitte sich der Würzelform nähernd, an der Peripherie mehr Spießchen zeigend.

Geschmack, mehr rein salzig, doch entfernt bitter.

Verhalten in der Hitze: Sowohl in einem Glasröhrchen als auch auf Kohlen der Löhrohrflamme ausgesetzt, färbte die kleine Probe sich erst schwarz, ward dann weiß, und schmolz ruhig ohne eine weitere Veränderung zu erleiden. Die Glasröhre erschien mit krystallinischem Ueberzug.

Wasser löste das Salz ziemlich leicht auf.

Lafmuspapier, blaues, schwache Röthung.
geröthetes, unverändert.

Salp. Silber, weißer Niederschlag, an der Luft und am Lichte sich ungewöhnlich schnell violett färbend, in Aëthamoniak löslich, zum Theil auch in Salpetersäure.

Salz-Baryt, ohne Reaktion.

Orals. Ammoniak, nach langer Zeit unbedeutend weißes Präcipitat.

Chlorplatin, } ohne Reaktion.
Weisteinsäure, }

Lösigs. Blei: weißer, in konz. Salpeters. löslicher Niederschlag.

Kohlensaures Kali, ohne Wirkung, desgleichen Sublimat.

Alkohol, von 80% löste nichts auf, selbst nicht kochend.

1 fl. Erythall mit Schwefelsäure übergossen färbte sich an einem Rande amaranthroth, ein Röhrchen mit Ammoniak: am Uhrgläschen genähert bildete weiße Nebel.

Salpeters., von 1,25 sp. G. bewirkte auch an einer Kante dieselbe Färbung, löste das Bruchstückchen zu einer fast farblosen Flüssigkeit. Mit Ammoniak übersättigt entstand kein Niederschlag.

Mein Vorrath war nun verbraucht. Ist es aber erlaubt, aus so unvollkommenen Versuchen ein Resultat zu ziehen, so glaube ich schließen zu dürfen, daß die in Rede stehende Substanz Chlornatrium mit Spuren von Chlorkalcium sey, wobey eine organische Säure nicht zu verkennen ist, die ich aber nicht ermitteln konnte. Vielleicht waren die Brechnüsse auf dem Transport mit Seewasser beschädigt, dann getrocknet worden, worauf das Salz sich im Inneren in Erythallform ausgeschieden hatte.

Herr Batka aus Prag bestätigte diese Meynung aus seiner eigenen Erfahrung und äußerte bey dieser Gelegenheit seine Meynung über ein von Dr. Mayer aus Bucharest mitgebrachtes neues wachsähnliches Erdfossil, das seinen äußeren Eigenschaften nach unter die Asphaltite gehörte und welches er geneigt ist, als ein Stearopten von Petroleum zu betrachten; da er durch freiwillige Verdunstung der Berg-Naphtha ein ganz ähnliches Product enthielt und eben dieses Stearopten es ist; welches sich bey Aufbewahrung von Kalium und Natrium aus dem Steinöl niedersetzt, solche unreinigt und theilweise oxydirt. Er zeigte bey dieser Gelegenheit ein durch Kälte ausgeschiedenes Stearopten aus dem blauen Camillenöl (von *Matricaria chamom.*), das er durch Auspressen unter Fließpapier daraus gewonnen hat. Ferner Massoy Stearopten, welches bey der Destillation von Cortex Massoyae (welche er in seiner Monographie der Zimmetrin den beschrieben hat) in dem Hals der Retorte gewonnen wird, und das er Lorbeer-Stearopten (Lauopten) zu nennen geneigt wäre; da er es bisher ausschließlich nur in den Gefäßneßen der Rinden dieser Familie beobachtet hat.

Sünfte Sitzung den 24. September.

Herr Professor Fischer von hier las einen von einer Dame höheren Standes, eingegangenen Brief vor, woraus wenigstens das Interesse hervorgeht, welches auch das schöne Geschlecht an unseren Versammlungen nimmt.

21. Herr Prof. Feldt aus Braunsberg machte folgende Bemerkungen über die Vertheilung der Gewitter während des Jahres an der preussischen Ostseeküste.

Ich habe seit 7 Jahren neben meinen anderen meteorologischen Beobachtungen auch die Gewitter, welche in diesem Zeitraume vorkamen, mit Sorgfalt aufgezeichnet. Jülis 1834. Heft 6.

Eine genaue Zusammenstellung der hierüber an der preussischen Ostseeküste angestellten Beobachtungen zeigte mir, daß hier eine nicht unbedeutende Abweichung von dem Gange dieses Phänomens in dem übrigen Europa statt finde. Ich nehme mir die Freiheit, Einiges hierüber kurz anzudeuten. — Zuvörderst jedoch noch einige Bemerkungen über die Vertheilung der Gewitter während des Jahres in Europa überhaupt.

Gehen wir von der Westküste von Europa aus durch Frankreich, Deutschland nach dem Inneren des alten Continents, so zeigen die vieljährigen in den Mannheimer Ephemeriden und den neueren Zeitschriften mitgetheilten Gewitterbeobachtungen ähnliche Verhältnisse, wie die von Gasparin über Gewitter und Regen angegebenen, d. h. so wie mit der Entfernung vom atlant. Ocean die Sommerregen über die Winterregen immer mehr das Uebergewicht bekommen, ebenso wird die Anzahl der Sommergewitter über die Wintergewitter bedeutender und die Zahl der überhaupt in einem Jahre beobachteten Gewitter geringer. Finden wir also an der Westküste von Frankreich eine nicht unbedeutende Anzahl von Wintergewittern, so verschwinden dieselben immer mehr, je näher man dem Inneren des alten Continents kommt, und desto größer wird die Anzahl der Sommergewitter.

An der Westküste von Frankreich beträgt die Anzahl der Gewitter im Durchschnitt jährlich 195; in Deutschland 192, und bey weiterem Fortgange nach Osten, im europäischen Rußland 199, also fast eben so groß wie in Deutschland. Aus Sibirien fehlen Beobachtungen.

Die Vertheilung der Gewitter nach den verschiedenen Jahreszeiten zeigt eine regelmäßige Zunahme im Sommer und eine Abnahme im Herbst, oder wenn man die Zahl der Gewitter während des Jahres mit 100 bezeichnet und die in den einzelnen Jahreszeiten als Procente angibt.

	Sommer	Herbst
Frankreich . .	52,5	20,9
Deutschland . .	66,0	8,2
Europ. Rußland	79,3	20,9

Ueber 55° nördl. Breite nimmt die Zahl der Gewitter bedeutend ab, in Schweden ist in 7,1 jährl. Durchschnitt. — In Italien ist sie 34,6. Obgleich ich nur von 46 Punkten die Gewitterbeobachtungen mit einander habe vergleichen können, so ist dennoch eine Beziehung zur geogr. Breite und Länge nicht zu verkennen.

Die größte Anzahl der Gewitter in Deutschland hat Sagan in Schlessen, fast 29 (aus 12jähr. Beob. 1781—92 in den Mannheimer Ephemeriden) und eben soviel (28) Dfen (aus 11jährig. Beobacht. 1782—92 Mannheimer Ephemeriden.)

Nach diesen allgemeinen Andeutungen lasse ich nun die von mir an der Ostsee angestellten Gewitterbeobachtungen folgen:

- 1) Nach 7jährigen von mir angestellten Beobachtungen finden an der preussischen Ostseeküste jährlich im Durchschnitt 31,0 oder genauer 31,8 Gewitter statt; also 39*

weit mehr als an der Westküste von Frankreich und in Deutschland; auch mehr als an der Nordsee; denn an der Nordsee finden nur 11,1 Gewitter statt.

- 2) Am Nordrande der Ostsee in Schweden und vorzüglich in Norwegen übersteigt die Zahl der Wintergewitter weit die Zahl der Sommergewitter, während am Südrande und Ostlande auch keine Spur von Wintergewittern vorhanden ist.

Vertheilung der Gewitter in den verschiedenen Jahreszeiten:

	Brauns- berg	Frank- reich	Deutsch- land	Udo	Inneres d. a. Cont.	Schwed. u. Norw.
Winter	0,0 pc.	8,9	1,4	0,0	0,0	16,1
Frühl.	22,4	17,7	24,4	4,2	15,7	8,8
Somm.	72,2	52,5	66,0	90,0	79,3	61,3
Herbst	5,4	20,9	8,2	5,8	5,0	13,3

Die gewitterreichsten Monate von ganz Europa, Schweden und Norwegen abgerechnet, sind die Monate Juny, July und August.

Die Anzahl der Gewitter beträgt in den drei Monaten Juny, July, August in Braunsberg 20,1 Gewitter, während dieselbe in dem übrigen Europa

1. Westküste von Europa 10,16 Gewitter
2. Deutschland . . . 12,54
3. Nordrand d. mittell. M. 15,57
4. Inneres d. alten Cont. 10,34 beträgt.

Herr Prof. Frankenheim von hier lieferte dazu einige Bemerkungen über die Schwierigkeit, genaue Gewittertabellen zu erlangen, da man häufig bloße Blitze oder Wetterleuchten zu den Gewittern rechnet, anderseits schwache Gewitter in der Nacht übersieht. Der erste Umstand beeinträchtigt vorzüglich die Vergleichung der Angaben verschiedener Orte, da die Beobachter oft von verschiedenen Standpunkten ausgehen, die sie nicht immer angeben. Der zweite Umstand, die Verdrehung der Gewitter in verschiedenen Zeiten. Dann gab er eine möglichst genaue Uebersicht der Gewitterbeobachtungen in Schlessien aus handschriftlichen Journalen von mehreren Orten, unter andern der Schneekoppe.

Herr Oberlehrer Gebauer von hier machte hierbei aber aufmerksam, daß man nicht unterlassen müsse, den gewöhnlichen Gewitterzug zu berücksichtigen, wodurch manche Gegenden und Striche vorzugsweise gewitterreich sind.

Die Abtheilung wählte den Herrn Director Littrow aus Wien als Deputierten, um dem Magistrat und der Kaufmannschaft der hiesigen Stadt den Dank der Versammlung darzubringen.

22) Herr Dr. Hock aus Wien las sodann eine Abhandlung über die Gränzen der empirischen Naturgeschichte und der Philosophie.

23) Herr Prof. Scholz von hier hielt einen Vortrag über die unter der Leitung des Herrn Prof. Brandes

bisher angestellten Beobachtungen der Sternschnuppen und machte auf die Resultate aufmerksam, welche dieselben bis jetzt geliefert, und welche man in Zukunft von einer Fortsetzung dieser Beobachtungen zu erwarten habe. Derselbe erinnerte ferner daran, wie Herr Prof. Brandes unter der Mitwirkung mehrerer anderer Beobachter in Mitteldeutschland dieß Unternehmen in gegenwärtigem Jahre von neuem wieder aufgenommen habe, und nahm davon Gelegenheit, darauf aufmerksam zu machen, wie wünschenswerth eine größere Anzahl und Verbreitung der Beobachter und der Beobachtungsorte wäre, und schloß mit der Aufforderung zu einer thätigen Theilnahme an den Beobachtungen des künftigen Jahres. Eine von Herrn von Boguslawski angefertigte bildliche Darstellung, welche zugleich vorgewiesen wurde, gewährte eine sinnliche Aufschauung der Höhe, der Lage und der Bahnen, der im Jahre 1823 in Schlessien von Herrn Prof. Brandes oder unter dessen Leitung beobachteten und berechneten Sternschnuppen.

Herr Director Littrow aus Wien, welcher sich lebhaft für diese Beobachtungen interessierte, erklärte sich bereit, bey Wiederaufnahme derselben, daran Theil zu nehmen, und im Süden Deutschlands, ja selbst in Italien mehrere Beobachter zu gleicher Theilnahme zu gewinnen.

Sechste und letzte Sitzung den 25. September.

24) Herr Prof. Fischer von hier zeigte verkauflisches Gold in schönen großen Crystallen vor, so wie auch reines Eisen auf nassem Wege reducirt.

25) Derselbe legte die ersten gedruckten Bogen von Herrn Prof. Runge's Werk: „Farben-Chemie“ zur Ansicht vor, mit Verfügung nachstehender Aeußerungen des Verfassers selbst darüber.

„Seit einem Jahre bin ich, im Auftrage der kaiserlich russischen Regierung, mit der Ausarbeitung eines

Handbuchs für Färber und Drucker

beschäftigt. Der erste Theil dieses Werkes ist jetzt vollendet. Derselbe umfaßt die Cattunfärberey, und wird, da mir die Herausgabe gestattet ist, unter dem Titel:

Die Kunst zu färben,

gegründet auf das chemische Verhalten der Baumwollenfaser zu den Salzen und Säuren, in deutscher, engl. und französischer Sprache erscheinen.

Das Werk in deutscher Sprache wird in 8. etwa 16 Bogen stark und enthält 110 gefärbte Probemuster, die als Beleg für die gegebenen Farbenrecepte an der entsprechenden Stelle im Texte eingeklebt sind. Es kommt im ganzen Buche keine Angabe vor, die nicht aufs genaueste durch Gewichtsverhältnisse bestimmt wäre, auch habe ich für unerlässlich gehalten, jeder Farbe die durch ein Probemuster veranschaulicht ist, eine Characteristik beizufügen. In dieser ist ihr Lob und Tadel oder ihr realer Werth ausgesprochen,

indem nehmlich ihr Verhalten gegen Luft, Licht, Seifenwässer und Alles dasjenige angegeben worden, welchem ein catunenes Kleid möglicherweise ausgesetzt ist, z. E. Pottasche, Kalk, Citronensaft, Essig' etc.

Da alle auf dem Catun befestigten Farben chemische Verbindungen sind, die denselben Gesetzen gehorchen, wie die anderen chemischen Verbindungen, so kann dieses Werk auch als eine Chemie derjenigen Pflanzenstoffe, welche farbbige Verbindungen bilden, betrachtet werden, und als eine solche will ich sie Chemikern und Pharmaceuten empfehlen."

Auch das günstige Urtheil des Herrn Catunfabrikanten Milde theilte derselbe wörtlich in folgender Art mit.

„Ich habe diese ersten hier vorliegenden 7 Bogen mit derjenigen Aufmerksamkeit durchgegangen, welche ein so gemeinnütziges Unternehmen für das Gewerbe, mit welchem ich mich beschäftige, verdient.

Die Darstellungs- und Behandlungsart der täglich bey der Färberey vorkommenden Säuren, Salze, die Charakteristik des Wassers, der Schwefelsäure, der Salzsäure, der Salpetersäure, der Weinsäure, der Citronensäure, der Pottasche, des kohlensauren Natrons, des Ammoniaks, des Kalkes, des Alauns, der schwefelsauren Kupfer-, Eisen- und Mangansalze usw. sind in jeder Rücksicht trefflich zu nennen, da sie dem Ungeübtesten selbst diejenigen Mittel an die Hand geben, ziemlich genau den relativen Werth seines einzelnen Productes in Bezug zum Verbrauch in technischer Hinsicht zu bestimmen.

Die Veranschauung, welche Dr. R. dem Leser seines Werkes durch die hinzugefügten Farbproben, auf Baumwollenstoff selbst gibt, trägt außerordentlich viel dazu bey, sein Werk gemeinnützig zu machen, und ich halte mich überzeugt, daß keine geschicktere und practischer Art leicht aufzufinden ist, die Wissenschaft dem Gewerbe zu nähern, und so dahin zu arbeiten, die gelehrten Forschungen im Gebiete der Natur zu einer national öconomischen Wohlthat zu erheben."

26) Herr Prof. Frankenheim von hier sprach über die Intensität der Winde und über das falsche Ableiten der Windrichtung, welches bey sehr vielen meteorologischen Beobachtungen leider nicht zu verkennen und nur zu häufig sie völlig entstellt; ferner über die Veränderlichkeit der Winde und Witterung, deren Maximum in den Monaten December und Januar, und deren Minimum im July und August Statt finden.

27) Herr Director Littrow aus Wien hielt einen Vortrag über die Lichtstärke der Cometen und über die Wichtigkeit, bey deren Beobachtung die jedesmalige Entfernung des Cometen von der Sonne und Erde zu berücksichtigen; weil nun dadurch sich werde ermitteln lassen, ob letztere mit eigenem oder reflectirtem Sonnenlichte glänzen, oder ob sie nicht vielleicht dabey mehr oder weniger diaphan sind. Für die letztere Annahme führte derselbe die von dem Herrn von Boguslawski in Breslau gemachte Wahrnehmung bey dem Bielasschen Cometen an, wornach dieser am 19ten No-

vember v. J. eher noch stärker an Licht sich gezeigt hatte, als vorher am 31. October, während derselbe nach dem gewöhnlich angenommenen Verhältniß bereits um $\frac{1}{6}$ schwächer an Licht hätte erscheinen sollen. Seine Lichtstärke schien hiernach zwar dem umgekehrten quadratischen Verhältniß der Entfernung des Cometen von der Sonne, aber nur dem umgekehrten einfachen seines Abstandes von der Erde gefolgt zu seyn.

37) Derselbe sprach über des Dr. Ritchner's (Pankratisthe) Oculare bey den Fernröhren, mittelst welchen die Vergrößerung in jedem Augenblick verändert und auf einen bedeutend höhern Grad getrieben werden kann. Durch ein solches, das Plöhl in Wien angefertigt hatte, konnte bey dem Fraunhoferschen Refractor in Wien von 6 Zoll Oeffnung, wozu Fraunhofer selbst nur eine 200fache Vergrößerung, und noch dazu nur mit einer Linse zu geben sich getraut hatte, die Vergrößerung mit vollkommener Deutlichkeit bis 500, ja nöthigen Falls bis 600 Mal gebracht werden. Diese sehr merkwürdige Erfahrung könnte wohl den terrestrischen Ocularen einen vielleicht noch nicht geahneten Grad von Wichtigkeit geben, und berechtigt zu nicht geringen Erwartungen, die optische Kraft unserer Fernröhre auch von dieser Seite in Kurzem bedeutend verstärkt zu sehen. Dazu gehört aber, daß die Anfertigung dieser Art Oculare nicht dem empirischen Gelingen überlassen, sondern auf feste dioptrische Regeln zurückgeführt werde.

28) Herr Arzneymwarenhändler Batka aus Prag las eine Abhandlung über Sarsaparill die verschiedenen im Handel vorkommenden Sorten (unter Vorzeigung derselben), über ihre wahrscheinliche Abstammung und die verschiedenen Ansichten, welche in den meisten Ländern über deren Wirksamkeit herrschen. Ferner eine chemische Untersuchung der einzelnen Theile der rothen Jamaika-Sarsaparill, nehmlich der Epidermis, der Epidermis-Unterlage und der Holzkerne, aus welcher hervorgeht, daß die Epidermis u. des Holzkerne die wirksamsten Bestandtheile, nehmlich: Parillharz und ätherisches Del enthalten, wovon er ersteres auch Schaumharz und Parillsäure nennt; seiner Eigenschaft wegen, die wässerigen Infusionen der Sarsaparill-Wurzel schäumend zu machen, Lackmus schwach zu röthen und mit mehreren Alkalien: Ammoniak und Magnesia, seifenartige Verbindungen und mit Bleisalzen nach Art der Harzsäuren Niederschläge zu bilden; nebst diesem führt er auch den gesunden rothgelben Farbstoff mit seinen Eigenschaften und die übrigen Bestandtheile dieser Wurzel an: Amylum, Extractivstoff, Pflanzenleim, Eyweiß und oxalsauren Kalk, indem er die Chlorsalze und die Spuren von Kreosot für zufällig (nicht präexistierend) erklärt, und die Gallersäure, das Gummi und Bafforin als Producte der Behandlung betrachtet. Zugleich bestätigt er die Nichtexistenz des Parillins und Emilacins, welches ihm auf die von Pallota und Felchi angezeigte Art und Weise — aus keiner im Handel vorkommenden Sarsaparillwurzel, darzustellen gelang. — Er schließt mit einer Ansicht über die wahrscheinliche Wirkung des Parillharzes, des ätherischen Dels, des häufig vorkommenden Amylums und der Chlorsalze; indem er darinn die wichtigsten Stoffe zu erkennen glaubt, welche die Eigenschaften einer guten Sarsaparille für die therapeutische Anordnung bisher constituirten.

29) Herr von Boguslawski von hier handelte über die Säcular-Veränderungen der Magnethadel und über die Wichtigkeit, dieselben auch nach den Jahreszeiten der höheren Ordnung zu betrachten, welche durch den Umlauf der Apfiden durch alle zwölf Monate des Jahres innerhalb 20,900 Jahren bewirkt werden; anbey zu bemerken, daß diese Periode keinesweges mit dem großen platonischen Jahre, oder der Präcessionsperiode, welche 25,840 Jahre umfaßt, verwechselt werden darf.

Da die Erde in der Hälfte ihrer elliptischen Bahn von und nach der Sonnenferne beynahe acht Tage länger verweilt, als in der andern, so ist es für jede der beyden Hemisphären allerdings von Bedeutung, welche Jahreszeiten von dieser längeren Dauer den Gewinn haben. Als vor 5781 Jahren die Erde gerade am Tage der Frühlings-Tag- und Nachtgleiche ihr Aphelium erreichte, waren für beyde Hemisphären Frühling und Sommer genau eben so lang als Herbst und Winter, analog dem jährlichen Frühling.

Setzt, da wir schon seit 556 Jahren über den Sommerwendepunct der höheren Ordnung für uns Südländer hinaus sind und $10\frac{1}{2}$ Tage nach dem Sommersestivium durch die Sonnenferne gehen, dauert das wärmere halbe Jahr vom Frühlings- zum Herbst-Aequinoctium 186 Tage 11 Stunden, und das kältere vom letzteren zum ersteren nur 178 Tage und 18 Stunden. Diesen alljährlich wiederkehrende Wärmegewinn von 7 Tagen und 17 Stunden, welcher der nördlichen Hemisphäre, und namentlich dem Pole derselben, auf Kosten der südlichen zu Gute kommt, dürfte vermuthlich für die Säcular-Variationen der Magnethadel ein eben so wichtiges Moment seyn, als die Sommer- und Mittagswärme für die jährlichen und täglichen Variationen, ja vielleicht, nächst dem Golfstrom, eines der Hauptmomente aller magnetischen Erscheinungen.

Ob die relative Wärmenahme hiedurch, wo sie Statt findet, wie es scheint, von West nach Ost fortschreitet, der Rückschritt hingegen von Ost nach West geschieht, beyde aber an den äußersten nördlichen und südlichen Gränzen der großen Continente hauptsächlich erregend sich zeigen und dadurch die Magnethadel mehr nach Nord und Süd einstellen, kann nur durch längere Beobachtungen entschieden werden. Große Hoffnung stützt sich dazu auf den Umstand, daß wir in Ab- sicht der säculären Wärmenahme uns dermalen nach dem Wendepuncte eben so dem Maximum nähern müssen, als in Rücksicht der Jahreswärme im July, und für die Tageswärme zwischen 12 und 1 Uhr Nachmittags. Moser hat in Poggendorfs Annalen 1833 Nr. 5. S. 289 u. f. den Zusammenhang der magnetischen Variationen mit dem Gang der Wärme sehr klar nachgewiesen.

30) Herr Prof. Künefeld aus Greifswalde sprach über die Begünstigung der Crystallisation von Salzen durch eine elastische Unterlage, und lehrte dazu die Anfertigung einer Schale aus Kaoutschuk. Auch theilte derselbe das Mechanische seines Verfahrens mit, um Pflanzen mit Beibehaltung ihrer natürlichen Farbe und Gestalt zu trocknen.

31) Herr Prof. Sischer von hier theilte folgendes mit:

Bei Gelegenheit der in Poggendorfs Ann. Bd. 7. S. 495 mitgetheilten Versuche, durch welche sich ergab, daß das Nickel zu den Metallen gehört, welche auf nassem Wege durch ein anderes Metall nicht reducirt werden können, erwähnte ich auch die zu dieser Zeit bekannt gewordene Beobachtung von Herrn Liebig und Wöhler, nach welchen das Nickeloryd nicht per se reducirt ist, entsprechend diesem Verhalten auf nassem Wege, bemerkte jedoch, daß gegen den Versuch derselben, „in wiefern er beweisen soll, daß keine Reduction per se statt findet, noch eingewandt werden könnte, daß bey dem vollkommenen Verschließen des Ziegels aus dem Grunde keine Reduction erfolgt, weil der Sauerstoff keinen Ausgang hat, welcher bey der angemessenen höchsten Temperatur zwar das Metall verläßt, bey einer geeigneten geringern hingegen sich wieder mit demselben verbindet!“ wozu der Herr Herausgeber der Annalen, indem derselbe diese meine Aeußerung streng wörtlich auffaßte, mit Recht die Anmerkung hinzufügte: „So dacht möchte indeß wohl kein Ziegel verschlossen werden können, und wenn es gelungen wäre, würde er, wie mir scheint, unfehlbar in der Glühhiße zerplagen.“ Aber ich habe nicht entfernt gemeynt, habe nicht entfernt meynen können, daß wirklich und in der That zuerst der Sauerstoff frey dargestellt und dann von dem reducirteten Nickel wieder angezogen werden soll, sondern wie wir gewöhnlich bestimmte Wirkungen in einzelne Momente zertheilt uns denken, so habe ich auch diese Wirkung, nach welcher das Dryd bey der angemessenen Hiße in verschlossenen Gefäßen unzersezt bleibt, gleichsam in 2 Momente zertheilt mir gedacht, ohne daß sie wirklich der Zeit nach auf einander folgen, sondern zumal sind.

Folgender Versuch kann zur Bestätigung des Gesagten dienen: Silberoryd, welches, wie bekannt, bey einer verhältnißmäßig geringen Hiße zersezt wird — doch erfordert das wasserfreye eine höhere Temperatur als das wasserhaltige — wurde im wasserfreyen Zustand in zwey verschlossenen Röhren, wovon die eine mit dem oberen Ende offen blieb, die andere oben zugeschmolzen wurde, dergestalt in ein mit Sand gefülltes Gefäß, welches durch die Flamme einer starken Zylinderlampe erhitzt wurde, gestellt, daß die letztere einer weit höheren Hiße als die erstere ausgesetzt war, und dennoch fand in der verschlossenen keine Spur von Reduction statt, während in der erstern alles Silber metallisch ausgeschieden war.

32) Herr Professor Tobisch von hier trug seine Wahrnehmung an der galvanischen Säule vor, wornach an bereits sehr oxydirtem Drathe auch am Ende noch eine Luftentwicklung Statt findet.

Hiermit wurde die sechste und letzte Sitzung geschlossen.
v. Boguslawski.

III. Bericht

über die mineralogisch = geognostische Abtheilung.

In der mineralogisch-geognostischen Abtheilung, welche in allen ihren Sitzungen sehr zahlreich besucht war, wurde für jeden Tag ein neuer Präses gewählt. Am ersten Tage führte das Präsidium Se. Exc. Herr Graf C. v. Sternberg, am zweyten Se. Exc. Herr Alex. v. Humboldt; diesen folgten an den übrigen Tagen die Herren Professoren Zippe aus Prag, Prof. Sipser aus Neusohl, Prof. Zeuzner aus Berlin, und Oberberggrath Steinbeck aus Brieg. Zum Secretär wurde Prof. Glocker gewählt. — Die Sitzungen wurden theils von 8—11, theils von 9—11 gehalten.

Erste Sitzung den 19. September.

1) Herr Oberberggrath Singer aus Brieg sprach über den Kupferberger Liepvrit und vertheilte ausgezeichnete Exemplare dieses seltenen Fossils unter die Anwesenden.

2) Herr Medicinalrath Dr. Otto legte im Auftrage des Kgl. Cammerherrn L. v. Buch eine Anzahl der von ihm angefertigten Farbenschemata zur Illuminierung geognostischer Charten vor und vertheilte dieselben mit der Aufforderung zu allseitiger näherer Prüfung. In der Versammlung in Wien war dieser Gegenstand durch den Fürsten Metternich zur Sprache gekommen und H. v. Buch ersucht worden, ein geognostisches Farbenschema zu entwerfen, welches von der Art wäre, daß es auf eine allgemeine Annahme Anspruch machen könnte, weil nichts wünschenwerther ist, als in die Colorierung geognostischer Charten Uebereinstimmung zu bringen. Bereits ist auch das v. Buch'sche Farbenschema bey der neuen Ausgabe der bey Hr. Schropp erschienenen geogn. Charte von Deutschland in Anwendung gebracht worden. Von dieser sehr genau illuminierten Charte wurde das erste Exemplar in der Sitzung vorgezeigt und auch sogleich für das Prager Museum zu dem freylich noch etwas hohen Preise von 46 Rthlr. angekauft. Herr v. Humboldt lenkte die Aufmerksamkeit darauf, daß auf dieser Charte für die Alpenkalkformation ein eigenes Zeichen gebraucht worden und die Illumination an den Gränzen der Formationen, so wie auch besonders in Böhmen ganz neu ausgefallen ist. Zugleich hob er die Contrastierung der für aneinander gränzende Gebirgsformationen gewählten Farben noch als einen besonderen Vorzug dieser neuen Farbenbezeichnung hervor. Für Profile empfiehlt Herr v. Humboldt indessen eine andere Bezeichnungsart ohne Farben mit symbolischen Zügen, deren er sich auf einer von ihm eben in Paris erscheinenden Charte des Thales von Mexico bediente, und gab davon eine deutliche Idee durch Zeichnungen. Aus Veranlassung der auf der Schropp'schen Charte gebrauchten Farben verbreitete sich v. H. endlich auch noch über den Grundsatz, daß die Pseudographie für groß ausgedehnte Räume eine andere seyn müsse, als für kleinere Räume auf Specialcharten.

3) Herr Oberberggrath v. Dechen aus Berlin hatte einige merkwürdige Fischabdrücke in dem Kalkschiefer der Flöz 1834. Heft 6u. 7.

rothen Sandsteinformation von Ruppertsdorf in Böhmen (unweit der schles. Grenze) eingesandt, welche Herr Medicinalrath Otto vorzeigte. Zugleich würde die Abtheil. von dem letzteren zum Besuche des anatomischen Museums für den folgenden Tag eingeladen, um die dort von ihm ausgelegten Petrefacten in Augenschein zu nehmen.

4) Prof. Glocker zeigte ein Exemplar des vor Kurzem in Oberschlesien entdeckten grünlichen Schwefels vor, welcher auf Bleeglanz und Bleerde aufsteigt und bis jetzt nur sehr sparsam und in kleinen Partien in dem dolomitisierten Muschelkalk der Friedrichsgrube zu Tarnowitz gefunden worden ist, — ein merkwürdiges Vorkommen, welches noch keinem der Anwesenden bekannt war. Die Bildung dieses Schwefels erklärt sich vielleicht durch Sublimation und steht dann in Verbindung mit der Dolomitbildung; vielleicht aber ist sie auch bloß einer theilweisen Zersetzung des Bleeglanzes zuzuschreiben, wobey dann das metallische Blei sich sogleich wieder mit einem Theile der in Menge vorhandenen Kohlensäure zu dem in Begleitung dieses Bleeglanzes vorkommenden Kohlenbleispath oder Weißbleierz verbunden haben würde. Herr von Humboldt nahm von diesem Vorkommen Veranlassung, seine interessanten Beobachtungen über andere Schwefel-Vorkommnisse, namentlich über das Vorkommen von Schwefel in Letten udgl. mitzutheilen.

5) Herr Markscheider Boecksch aus Waldenburg legte einen Grubenschwamm vor, welcher, nach Herrn von Humboldt's Erklärung, die meiste Ähnlichkeit mit dem von ihm in seinem Specimen Florae Fribergensis, plantae cryptogamicas praesertim subterraneas exhibens. Berol. 1793 S. 101 f. beschriebenen *Boletus turritus* hat. Das vorgelegte Exemplar war in der Gotthelfs-Grube zu Hartau bey Schwarzwaldau unweit Gottesberg, 85 Fuß unter der Oberfläche, auf einem Tragwerkstock des Stollens aufrechtstehend gefunden worden.

Zweyte Sitzung den 20. September.

1) Herr Dr. v. Mayer aus Bucharest hielt folgenden Vortrag über ein neues wachsartiges Mineral aus der Moldau:

„Schon seit 15 Jahren benutzten moldauische Bauern ein Fossil, welches sie durch zufälliges Graben bey Slanik im Packauer Districte in der Moldau, in einer Schlucht einer Kette der Karpathen, welche dort Siebenbürgen begrenzen, gefunden hatten, als Brennmaterial zu Lampen und Kerzen. Die Furcht, von der türkischen Regierung, unter welcher sie damals standen und unter welcher jedes Graben von Fossilien streng verboten war, gestraft zu werden, bestimmte sie, die Sache ganz zu verschweigen. In neuerer Zeit wurde ich durch Herrn v. Udrizky in Jassy, der diese Gegend vom Staate in Pacht nahm und auch Nachgrabungen anstellen ließ, auf jenes Fossil, welches man für Erbsen hielt, aufmerksam gemacht. Dasselbe kommt in der Nähe großer Steinsalzmassen, denen jede Spur einer regelmäßigen Schichtung fehlt, vor, und zwar unter einer bedeuten-

den Lage von Sandstein, der mit Bitumen durchdrungen zu seyn scheint. In der Nähe befinden sich auch Kohlenlager und Mineralquellen. Anfangs fand man das Fossil unter dem Sandstein in horizontaler Lage, ungefähr 8—9 Fuß tief unter der Oberfläche, gleichsam wie Pyramiden zwischen den Sandstein hineingepreßt. Gegenwärtig findet man es aber nur in perpendiculärer Lage in Nestern ohne bestimmte Form, in einer bedeutenderen Tiefe von einigen Klaftern. Bey meiner Abreise hatte man bereits 60—80 Centner davon gewonnen. Von Farbe ist dieses Fossil dunkel-grünlichbraun und von Fettglanz; im Bruche theils muschlig, theils von faserigem Gefüge, wie Muskelsubstanz. Der Geruch ist bituminös, nicht unangenehm; der Geschmack ungefähr wie von gekautem Wachs. Es läßt sich durch die Fingervärme kneten, ist leichter als Wasser, aber schwerer als Weingeist und nicht so leicht schmelzbar als man glaubte; denn es bedarf 64° R. bis zum Schmelzpunkte. — Die vorstehenden chemischen Versuche, welche Herr Prof. Fischer in Breslau mit diesem Körper vorgenommen hat, ergaben Folgendes:

- 1) Weingeist wirkt bey der gewöhnlichen Temperatur nicht auf ihn ein, beym Siedepunkte löst er denselben in geringer Menge auf und läßt ihn beym Erkalten beynähe gänzlich wieder in weißen Flocken fallen. Wird die Einwirkung des siedenden Weingeists fortgesetzt, so wird die Farbe dunkler und es bleibt zuletzt ein brauner Rückstand.
- 2) Aether löst einen geringen Theil bey gewöhnlicher Temperatur auf; das vom Aether aufgelöste ist aber von anderer Natur, als der im Weingeist aufgelöste Theil; jenes färbt den Aether gelb und der unaufgelöst gebliebene Theil wird nach langer Digestion beynähe entfärbt und blätterig. Auch wird der in Aether aufgelöste Theil beym Vermischen mit Alkohol beynähe vollständig präcipitirt; derselbe schmilzt bey einer niederen Temperatur und verbindet sich mit dem Papier wie ein fettes Oel.
- 3) Im Terpentinöl ist das Fossil leicht und vollkommen auflöslich, und, in einem bestimmten Verhältnisse demselben beygemischt, coagulirt die Auflösung beym Erkalten.
- 4) Schwefelsäure bewirkt schon bey der Temperatur, bey welcher es schmilzt, eine schwache Verkohlung.
- 5) In der Lichtflamme findet keine Entzündung statt."

Da die vorstehend geschilderte höchst merkwürdige Substanz, für welche Prof. Glocker den in allen Sprachen zu gebrauchenden Namen Ozokerit (= riechendes Wachs) vorschlug, statt dessen aber auch die deutsche Benennung Erdwachs oder Bergwachs gewählt werden kann, — in großen Quantitäten vorkommt, so dürfte dieselbe in technischer Hinsicht wichtig werden; denn die daraus bereiteten Lichter brennen eben so gut wie Wachslichter, und verbreiten beym Auslöschen einen schwachen angenehmen Geruch, wovon sich die Gesellschaft an einem verglichen herumgereichten Erdwachslichte überzeugte. Herr Dr. v. Mayer versprach,

von diesem Fossil später einen halben Centner nach Wien zu schicken, und zwar in die Blanskauer Eisenniederlage (Zohanniegasse Nr. 977), von wo aus dann die Mineralien-cabinette damit versorgt werden können.

2) Herr Bergwerksingenieur Ezquerra del Bayo aus Tudela in Spanien theilte allgemeine Betrachtungen über die Bildung der Urfelsarten mit. Folgendes sind seine eigenen Worte:

„Der Geolog soll die Erdkugel erst von der Epoche an, wo ihre Masse in einem theiligen Zustande sich befand, in Betrachtung nehmen. In dieser Epoche mochten sich die Gewässer in der Atmosphäre, und zwar in Dampf-Zustand finden. Der Kohlenstoff, der Kalk und mehrere sehr schmelzbare und flüchtige Metalle mochten ebenfalls in der Atmosphäre, entweder in Dampf- oder in Gas-Zustand vorhanden seyn. Diese Substanzen aber, den Wirkungen der Sonnen- und Mond-Anziehung und der umdrehenden Erdbewegung zufolge konnten nicht regelmäßig und gleichförmig vertheilt seyn. Die Atmosphäre jener Epoche, mit der jetzigen bloß in dieser Beziehung ähnlich, mochte auch ihre Wolken besitzen. Die Wolken schwammen, trieben herum und wechselten an Dichtigkeit bis zu der Zeit, in welcher eine weitere Erkältung ihre Solidification und ihren Niederschlag über die schon gebildete Erdruste allmählich verstattete.

Betrachten wir diese Urerdkruste auf der Stelle, wo sie noch erkennbar ist, so sehen wir, daß die Substanzen, welche in der ganzen Oberfläche der Erdkugel während ihrer Consolidations-Epoche vorherrschten, bloß Quarz, Glimmer und Feldspath waren (Unter dem Namen Glimmer und Feldspath verstehen wir mehrere von ihren Abänderungen, wie z. B. Talk, Chlorit, Labrador, Periklin usw.). Diese drey Urmineralien machten die Kruste von unserem Planeten aus; die Bestandtheile aber, die diese drey Urmineralien bilden, oder mit anderen Worten, die zweckmäßigen Umstände und Verhältnisse, um diese drey Urmineralien bilden zu können, waren vielleicht nicht gerade dieselben auf der ganzen Erdoberfläche. Die umdrehende Erdbewegung, die Sonnen- und Mondanziehung, electricische Ströme, chemische Wirkungen und Tausend andere Ursachen, welche bey dem jetzigen Zustand der Wissenschaften unerklärlich sind, können darauf Einfluß gehabt haben.

Aus allen diesen Betrachtungen mögen wir folgern, daß die Urerdkruste nicht in ihrer ganzen Ausdehnung von einer homogenen Zusammensetzung gebildet werden konnte. Man wird im Allgemeinen die drey Urmineralien in den Felsarten gleich vertheilt finden; in einigen Gegenden aber kann es auch geschehen, daß eines von den dreym häufiger und selbst allein vorkommt, und in anderen Gegenden wieder kann eines davon ganz fehlen oder so selten erscheinen, daß es fast unerkennbar seyn wird.

Wir haben daran den Hauptgrund, um eine Classification der wirklichen Urfelsarten machen zu können.

Die möglichen Combinationen werden seyn:

- 1ste. Quarz, Glimmer und Feldspath = Gneiß.
- 2te. Quarz und Glimmer = Glimmerschiefer.
- 3te. Quarz und Feldspath = Weißstein (schiefriger),
- 4te. Glimmer und Feldspath = mehrere Thonschiefer.
- 5te. Quarz = Quarzlager (nicht Gänge).
- 6te. Glimmer = mehrere Thon-, Glimmer-, Chlorit-Schiefer usw.
- 7te. Feldspath = Feldspathlager (nicht Gänge).

Ist eines von den zur Bildung einer Combination gehörigen Armineralien selten vorhanden, so haben wir, was man Uebergang von einer Felsart zu einer andern zu nennen pflegt, z. E. Gneiß, welcher in Glimmerschiefer übergeht, ein Quarzlager, welches das Ansehen von Gneiß hat usw.

Fast in derselben Zeit, als die Befestigung der Erdkruste entstand, möchten die ersten atmosphärischen Niederschläge statt finden, das heißt, der mechanische Niederschlag des Kohlen säuren kalkes zuerst. Eine große Quantität des Kohlenstoffs und alle Gewässer aber blieben noch in der Atmosphäre.

Die Größe der Erdhügel nahm ab und zog sich zusammen, je nachdem ihre Kruste sich erkaltete. Weil die innere flüssige Masse zusammengepreßt wurde, so erhielt sie allmählich eine größere Expansivkraft, durch welche die einschließende Kruste endlich zerrissen wurde. Die innere Masse sprang heraus und nahm an mehreren Orten einige Stücke der Kruste mit. Diese Stücke waren bisweilen wieder geschmolzen und mehrere Verdampfungen fanden wieder statt. Die Temperatur der Atmosphäre war wohl in dieser Epoche noch sehr hoch, aber nicht so hoch wie die der inneren flüssigen Materie; folglich mußte sich die hervorspringende Masse schnell abkühlen, und ihre Bestandtheile crystallisierten mehr oder weniger vollständig. Die ganze Erdkruste wurde wie der vest.

Dieses war die erste Bildung und die erste Erscheinung der granitischen Felsarten auf der Erdoberfläche. Die Erde hatte damals weder Pflanzen noch Thiere genährt.

In den granitischen Felsarten werden die nämlichen Combinationen wie in den schieferigen, die die Ureerdkruste bildeten, gefunden werden, nemlich:

- 1ste. Quarz, Glimmer und Feldspath = Granit.
- 2te. Quarz und Glimmer = Gneiß.
- 3te. Quarz und Feldspath = Pegmatit.
- 4te. Glimmer und Feldspath = Protogyne und manche Grünsteine.
- 5te. Quarz = Quarzfels und mehrere Quarzgänge.
- 6te. Glimmer = einige Diorite (?).
- 7te. Feldspath = einige Weißsteine (?), Gabbro (?) und mehrere Feldspathgänge.

In den granitischen Felsarten werden sich auch die-

selben Uebergänge wie in den schieferigen erkennen lassen. In der Quarzmasse z. B. werden bisweilen einige Glimmer- oder Feldspath-Crystalle sich finden; mehrere Quarzglimmer-Massen können einige Feldspath-Crystalle enthalten usw. Es wird aber eine andere Art von Uebergang statt finden, und zwar ein Uebergang von granitischen zu schieferigen Felsarten, je nachdem während der zweyten Abkühlung der Erdrinde (wenn man sich so ausdrücken darf), dieselbe theils plötzlich theils langsam in derselben Masse geschah.

Während dieser zweyten Abkühlung schlugen sich mehrere Substanzen aus der Atmosphäre auf die Erdoberfläche wieder nieder, und zwar war dieser Niederschlag bedeutender als der erste, weil die äußere Temperatur mehr und schneller als damals abnahm. In einigen Gegenden konnte schon etwas Dammerde gebildet werden, auf welcher die Pflanzen, wegen der großen Quantität von Kohlen säure, die in der Atmosphäre vorhanden war, riesenmäßig wachsen konnten. Einige Thiere von sehr unvollkommener Organisation stiegen über die Erdoberfläche sich fortzuschleppen an etc.

Es entspann sich über den Vortrag des Herrn Ezquerro del Bayo eine kleine Discussion, und Herr von Humboldt machte besonders gegen die Idee des Niederschlags des Kohlenstoffs aus der Atmosphäre einige Einwendungen.

3) Herr Prof. Zipser aus Neusohl sprach über mehrere ungarische Mineralien, welche zu gleicher Zeit in ausgezeichneten Exemplaren vorgelegt wurden; zuerst über den Lievrit von Silwasch, welcher von ihm früher für Chromeisenstein gehalten worden war. Er berichtete über dessen äußere Beschaffenheit und über die von ihm mit demselben angestellten chem. Versuche, aus denen sich ein größerer Eisengehalt als im elbaer Lievrit ergab. Prof. Glocker machte auf die beträchtlichen Unterschiede aufmerksam, welche, nach den herumgereichten Handstücken zwischen dem wahren elbaer und kupferberger Lievrit und dem silwascher Mineral in den physischen Eigenschaften statt finden, indem das letztere eine weit vollkommenere blätterige Structur, eine geringere Härte, größeres spec. Gewicht, eine ins Braune fallende schwarze Farbe, blaß bräunlichgrauen Strich und einen viel lebhafteren, mehr demantartigen Glanz besitzt. — Weiter verbreitete sich Prof. Zipser über den ungarischen Obsidian, Menilit und Opal. Unter den vorgelegten Obsidianstücken waren einige durch ihre Form merkwürdig, andere schienen etwas mehr Härte und spec. Gewicht zu besitzen, als dem Obsidian zukommt und daher mehr quarziger Natur zu seyn, was auch Prof. Z. selbst dadurch unterstützte, daß er diese letzteren vor dem Löthrohre nicht schäumend fand, wie es bey den übrigen der Fall ist. Der ungarische Menilit, welcher, wie Prof. Glocker bemerkte, mit dem mährischen große Ähnlichkeit hat, kommt mit einem jüngeren Kalkstein vor, und es findet zwischen beyderley Massen eine Art von Uebergang statt. Prof. Zipser schloß seinen Vortrag mit interessanten Bemerkungen über das Vorkommen des gemeinen Opals und des Halbopals in Blöcken in Ungarn und über die Entstehung sowohl dieser Opale als des Menilits.

Sämmtliche Vorträge wurden durch theils eingestreute,

theils nachfolgende, sich vorzugsweise auf die Bildungsart der betreffenden Mineralien beziehende Bemerkungen Sr. Exc. des Herrn v. Humboldt ungemein belebt und lehrreich gemacht.

4) Nach 10 Uhr verfügten sich die Mitglieder der Abtheil., zufolge der den Tag zuvor vom Herrn Medicinalrath Dr. Otto an sie ergangenen Einladung in das Local des königl. Anatomiegebäudes, wo eine große Anzahl von Versteinerungen in Geschieben, in Kalkstein und Sandstein aus Ober- und Niederschlesien und der Lausitz, welche Hr. M. R. D. mit außerordentlichem Fleiße gesammelt hatte, ausgelegt war. Die Versammlung verweilte über 2 Stunden lang unter diesen Schätzen von Petrefacten und vernahm mit Vergnügen die belehrenden Erörterungen des Herrn Westphers.

5) Herr Markscheider Bocksch zeigte bei dieser Gelegenheit eine Anzahl ausgezeichnete Terebratuliten aus dem Uebergangskalkstein bei Freyburg in Schlesien, und einen sehr schön erhaltenen Trilobiten, welchen einige der Anwesenden für eine neue Species hielten.

Dritte Sitzung den 21. September.

1) Der Herr geheime Medicinalrath Dr. Wendt hatte ein sehr schönes blaßgelbes Bernsteinexemplar eingesandt, welches in Schlesien gefunden worden war.

2) Herr Professor Zeune aus Berlin theilte einige allgemeine Bemerkungen mit über die zumal in Geschieben vorkommenden Versteinerungen der Mark Brandenburg nach des Herrn Directors Klöden Beobachtungen. Der letztere gibt die Zahl der bis jetzt in der Mark und in Scandinavien zusammen gefundenen Petrefactenspecies auf 864 an, wovon 493 auf die Mark allein, 257 auf Scandinavien allein und nur 114 auf beyde Länder gemeinschaftlich kommen. Man kann also annehmen, daß ungefähr $\frac{7}{10}$ aller scandinavisch-märkischen Versteinerungen, bloß märkisch, $\frac{2}{10}$ bloß scandinavisch und nur $\frac{1}{10}$ gemeinschaftlich märkisch und scandinavisch sey. Herr Klöden glaubt nun, daß das Vaterland der märkischen Geschiebe durch dieses Verhältniß der in und mit ihnen vorkommenden Versteinerungen zweifelhaft werde. Indem Herr Prof. Zeune auf diese numerischen Verhältnisse aufmerksam machte, legte er zugleich das eben erschienene wichtige Werk des Herrn Dir. Klöden über die Versteinerungen der Mark Brandenburg etc. (Berlin 1834) vor. — Herr von Humboldt machte gegen die Klödensche Berechnung die Einwendung, daß nicht alle von ihm in der Mark gefundenen Petrefactenspecies ohne Unterschied hätten zusammengezählt werden sollen, und daß dann ein ganz anderes Resultat herausgekommen wäre.

3) Herr Prof. Zeune lenkte ferner die Aufmerksamkeit auf ein Relief des Riesengebirges, welches ein Lehrer des Bünzlauer Waisenhauses (Berger) angefertigt hat und das in Bünzlau aufbewahrt wird. Es besteht aus 2 Tafeln und stellt einen Raum von 9 Quadratmeilen auf

einer 4 Fuß langen und $2\frac{1}{4}$ Fuß breiten Fläche dar. Das Verjüngungsverhältniß ist $\frac{1}{24000}$. Auf der einen Tafel befindet sich der östliche Flügel mit der schwarzen Koppe, Riesenkoppe und kleinen Sturmhaube, auf der andern Tafel der westliche Flügel mit der großen Sturmhaube, dem großen Rade und dem Reisträger. Die östlichsten Punkte des dargestellten Districts sind: die schwarze Koppe, der schlesische Ziegenrücken und das Dorf Klein-Aupe; die westlichen Punkte: der Reisträger, der Mummelkamm, die neue schles. Baubau und das Dorf Rochlitz; die südlichsten Punkte: Friedrichsthal, St. Peter, der Berg Planur und der Heidelberger Ziegenrücken; die nördlichsten Punkte: Schreiberhau, Hermisdorf mit Kynast, Seydorf, Arnsdorf etc. Die Höhenpunkte sind nach barom. Messungen angegeben und Ortschaften, Wiesen, Ackerland, Waldungen, Knieholz auf dem Kamme und hohes Holz im Thale, Vauden, Felsgruppen und dergl. genau bezeichnet. — Veranlaßt durch den Vortrag des Hrn. Prof. Zeune brachte Herr Diaconus Berndt aus Breslau in Erinnerung, daß schon früher ein Weber, Namens Kahl, ein Relief des Riesengebirges aus Holz verfertigt habe, welches sich in der Breslauer Bauerschule befindet.

4) Herr Prof. Zawadzki aus Lemberg sprach über einen großen Ammoniten aus den Centralkarpathen, den einzigen, den man bis jetzt dort gefunden haben soll. Zugleich mit diesem legte er ein silberhaltiges Bleierz von Rirlibaba in der Bukowina vor, welches als dichter Bleisglanz (Bleischweif) erkannt wurde.

5) Herr Bergamtsdirector Dr. Reichenbach aus Blanskö zeigte eine gelbliche Flüssigkeit von einem naphthaähnlichen Geruche vor, welche er durch Destillation bey der Temperatur des kochenden Wassers aus Steinkohle (Waldterkohle) gewonnen hatte und für wirkliches Steinöl hält. Er schließt daraus, daß das Steinöl überhaupt ein präexistenter Bestandtheil der Steinkohlen sey und läßt sich sowohl über die Bildung des Steinöls, als über die von ihm angestellten Versuche selbst folgendermaßen vernehmen:

„Die Entstehung und Bildung der Steinkohlen und die damit zusammenhängende Frage, ob sie eine erhöhte Temperatur durchgemacht haben, ist in neuern Zeiten vielfach zur Sprache gebracht worden. Eine Untersuchung der nähern Bestandtheile der Steinkohle schien mir zu ihrer Beantwortung beytragen zu können, insbesondere eine Prüfung des Grades ihrer Flüchtigkeit oder Zersetzlichkeit durch Wärme.

Es ist bekannt, daß, wenn man die Steinkohlen in eine erhöhte Temperatur bringt, sie meistens in eine Art Schmelzung treten und dann verkohlen. Sie sind demnach im chemischen Sinne keine Kohle, wenn sie schon so heißen, sondern eine Kohlenwasserstoffverbindung, ähnlich dem Holze, dem Moder etc., und hieraus folgt schon, daß sie nicht wohl jemals in einer Hitze sich befunden haben können, die sich der Verkohlungsstufe solcher Substanzen nähert. Allein ich glaube, es kann der Beweis hergestellt werden, daß sie nicht einmal Wasserstoffsäure erhalten haben.

Hundert Pfund Steinkohlen habe ich in eine Blase gegeben, mit Wasser übergossen und destillirt, so lange als Wasser übergieng, genau nicht länger, so daß die Kohle

durchaus nicht in eine höhere Temperatur gelangen konnte, als Wassersiedhige. Gleichwohl fand ich das Wasser in der Vorlage mit einer schwachen Oelschicht bedeckt, und das ganze Destillat rein nach Steinöl riechend. Das Oel, geschieden und rectificirt, ergab sich, wie ich es der Gesellschaft hier vortrage, und zeigte folgende physische und chemische Eigenschaften:

Klarheit, Durchsichtigkeit, Farbenlich, Geruch, Geschmack und Dünnsflüssigkeit vollkommen gleich einem rectificirten Steinöl. Spec. Gewicht = 1,83, also gleich Saussure's Steinöl von Amiano, Siedhige = 167° C., also fast gleich mit der persischen Naphtha, welche nach Thomson bey 160° C. siedet. Licht und Luft ohne Einwirkung. Brennbar ohne Docht mit Aufbrauch; fähig Joddampf einzusaugen, Schwefel schon kalt aufzulösen, Kalium ohne Zersetzung aufzunehmen, nach kürzerer Zeit damit rothgelbe Flocken zu bilden; in Kalilauge unlöslich; von Schwefelsäure theilweise gebräunt, theilweise unverändert ausgeschieden; von Salpetersäure von 1,350 nur schwach angegriffen; in Wasser unlöslich, dem es jedoch seinen Geruch mittheilt; in Alkohol in jedem Verhältniſſe, in Weingeist 0,84 bedingt und schwach löslich; aus Aether Wasser austreibend, mischbar mit Mandelöl, Kampfer, Sandarac, Mastix; dagegen Caoutchouc kalt nur schwelend, nicht lösend. In allen diesen Reactionen völlig übereinstimmend mit dem Steinöl, zeigt es keine einzige, in der es davon abweicht.

Hiernach glaube ich meine Ueberzeugung aussprechen zu dürfen, daß das gefundene Oel nicht ein neuer Stoff, sondern nichts anderes als ein wirkliches und wahres Steinöl sey. Und es folgt, daß das Steinöl in den Steinkohlen ein präexistenter Bestandtheil sey, der nicht von einer Verkohlungs oder Brand derselben herrührt. Sollten wir auf solche Weise die Hypothese einbüßen, nach welcher wir uns bisher seine Entstehung zu erklären suchten, so entsteht die Frage aufs Neue, woher das Steinöl rühre? Ich glaube, daß sich eine Antwort hierauf versuchen lasse.

Der Steinölgeruch zeichnet sich durch seine Aehnlichkeit mit dem Terpenthinölgeruch aus, besonders der des künstlichen Steinöls, so daß es Manche schon damit verwechselt haben, denen ich es vorlegte. Folgt man dieser Spur, und vergleicht man Steinöl mit Terpenthinöl näher, so findet man, daß sie sich überraschend gleichen an Durchsichtigkeit, Art des Farbenlichs, Dünnsflüssigkeit, öltiger Beschaffenheit, Geschmack, Geruch, Gefühl zwischen den Fingern, Flüchtigkeit usw. Das Terpenthinöl variirt im specifischen Gewicht über und unter 1,83, siedet bey 158 und 160° C., rußt beym Brennen; brennt ohne Docht; löst sich nicht in Wasser, gibt ihm aber seinen Geruch; löst Schwefel; zieht dem Jodwasser, wie das Steinöl, das Jod aus; nimmt Kalium zwar anfänglich mit etwas Aufbrausen auf, beruhigt sich aber bald damit, und liefert dann dieselben rothgelben Flocken wie Steinöl; bräunt sich mit Schwefelsäure theilweise und steigt theilweise farblos daraus auf; zeigt gegen Alkohol einen unbedingten, gegen Weingeist einen bedingten Grad von Löslichkeit, schwellt Caoutchouc, ohne es kalt aufzulösen; zeigt sich aus nähern Bestandtheilen zusammengesetzt (Blanchet und Vell); ermangelt in den entfernteren Bestandtheilen nach Saussure,

Jhs 1831. Heft 6 u. 7.

Thomson, Liebigs des Sauerstoffes und zeigt überhaupt eine in jedem Betracht auffallende Uebereinstimmung mit dem Steinöl.

Erinnert man sich nun, daß die Steinkohlen, die von Steinöl durchdrungen sich zeigen, von Pflanzenresten erfüllt, und ihrem ganzen Bestande nach als wahrscheinliche Ueberbleibsel zerstörter Vegetabilien einer vergangenen Vorzeit angesehen werden; so ergibt sich die Vermuthung von selbst, daß daran Pinien, sey es als Holz oder Nadelanhäufungen, Theil gehabt haben mögen, die Terpenthinölhaltig sind, und daß folglich mit einem Worte unser heutiges Steinöl nichts anders als das Terpenthinöl der Pinien der Vorwelt sey. Wie uns die Quadersandformation Bernstein usw. hinterlassen, so hätte uns nach diesen Erfahrungen die Hauptsteinkohlenformation, aus welcher die Kohlen stammen, die ich angewendete, ihr Pinienöl unverseht als Erbgut hinterlassen, wie es die Lebenskräfte einst erzeugten.

Die Erscheinung der Petrol- und Naphthaquellen aber auf der Oberfläche der Erde in allen Ländern stimmt vollkommen mit unserer gegenwärtigen Theorie unterirdischer Wärme. Steinkohlenlager bedürfen nicht sehr tief gelegen zu seyn, um von der unterirdischen Wärme so weit erreicht zu werden, daß sie in Wassersiedhige, oder noch schwächere Destillation gelangen. Sie werden dann langsam ihr Oel destilliren, das Jahrtausende lang Steinölquellen nähren oder Erdstriche damit tränken kann, indem man es durch gegrabene Brunnen gewinnt, wie dieß in Persien, Indien usw. wirklich der Fall ist.

Aus alle dem folgere ich, daß die Steinkohle unmöglich jemals sich in irgend einer hohen Temperatur befunden haben könne, sonst könnte sie nicht noch jetzt eine so flüchtige ätherisch-ölige Substanz enthalten, wie das Steinöl."

Herr von Humboldt machte gegen die Ansicht des Herrn Dir. Reichenbach die Einwendung, daß die Pflanzenreste, die man in Steinkohlenlagern antrefft, gerade am allerfeinsten Pinusarten angehören, sondern größtentheils Palmen- und Farrenkräutern, daß daher die Pflanzen wohl erst später von dem Oel durchdrungen worden seyn könnten.

6) Herr Apotheker Grabowski aus Oppeln legte mehrere zeolithische Mineralien, besonders Mesotyp, aus dem in der Nähe von Oppeln vorkommenden Basalte, so wie eine schöne Auswahl von Versteinerungen aus dem zur Kreideformation gehörenden Kalkstein bey Oppeln vor.

7) Herr Ezquerra del Bayo zeigte eine Kienkohle aus Asurien und eine aus denselben verfertigte Halskette zum Schmucke. Diese Kienkohle führt in Spanien den Namen Azabache.

8) Schließlich las Prof. Glocker ein von dem Secretär der geologischen Gesellschaft in Frankreich, Herrn Ami Boué aus Paris, an ihn gerichtetes Schreiben vor, welches sehr interessante Mittheilungen enthält und dessen wesentlicher Inhalt folgender ist:

„Unsere geologische Gesellschaft zählt schon über 280 Mitglieder aus allen Ländern und Ständen. Unser Bulletin ist dieses Jahr 37 Bogen stark geworden. Von dem ersten Bande unserer Mémoires de la Soc. géol. de France in 4. ist die erste Abtheilung heraus, welche 9 Abhandlungen mit Charten und Kupfertafeln enthält: 1) über Corsica von J. Regnaud, 2) über la Spezzia von de la Beche, 3) über die Ophite in den Corbieres von Tournai, 4) Beschreibung von Gallizien und der Bukowina von Lill, 5) über die Braunkohlenformation im nördlichen Frankreich von Beaumont, 6) über den Gyps bei Tortona von Poreto, 7) über Pflanzenabdrücke im Stradellagyps von Viviani, 8) über den Libanon und Antilibanon von Volta, 9) über die knochenführende Bildung des Val d'Arno superiore von Bertrand-Geslin. Dieser erste Theil der Mémoires wird bei Levrault für 15 Fr. verkauft; die Gesellschaft gibt ihn den Mitgliedern für 5 Fr. Der zweyte Theil des ersten Bandes ist im Drucke.

Ueber Erhebungsfratere ist in diesem Jahre wieder viel gesprochen worden. Beaumont, Dufrenoy, Burat haben am Montd'or und Cantal die bekannte Buchische Theorie angewandt; dagegen haben sich aber Cordier, Prevost, Virlet, ja selbst Boblaye erhoben. Von Thatsachen hat man von beyden Seiten selbst zu mathematischen Berechnungen seine Zuflucht genommen und in der Sommerfischung zu Clermont in der Auvergne hat man jenen Streit fortgesetzt.

Diese Versammlung zu Clermont ist zahlreich ausgefallen, beynabe Hundert Theilnehmende waren anwesend. Man hat Sitzungen zu Clermont, Montd'or und Issoire gehalten und viele Excursionen gemacht. Aus allen Gegenden waren Franzosen dahin gestürzt und auch einige Engländer und Russen hätten sich eingefunden. Graf Montlosier wurde zum Präsidenten gewählt, Bertrand de Doue zum Vicepräsidenten, Abbé Croiset zum Secretär und Dr. Peghoux zum Vicesecretär. Den 25. Septbr. besuchte man den Puy de la Pèze und Pont du Chateau; den 26. Gergovia; den 27. Volvie, Puy Chozeine und Sarcoux; den 28. Puy de Passiere und Puy de Dome. Im Krater des Puy de Passiere hatte die Academie von Clermont und die Municipalität ein schönes Frühstück auf dem trockenen Rasen bereiten lassen und statt vulcanischer Eruptionen ist es da sehr lustig mit Schinken, Würsten, Geflügel, Früchten und Champagner zugegangen. Auch verschiedene Lieder über Naturforscher, Geognosie und dergl. wurden gesungen. Der 29. wurde den Sammlungen der Stadt gewidmet; der 31ste war zu einer Excursion nach dem Montd'or bestimmt, die aber ein starker Regen vereitelte. Erst am 3. Octbr. wurde der Gipfel des Montd'or erklimmt, doch mit Mühe, da 2 Fuß tiefer Schnee gefallen war. Den 4. gieng man nach Roche Sanadoise und Tuilesie, wo Beaumont einen Erhebungsfrater sieht, dann nach Issoire, wo die letzte Versammlung gehalten wurde.

Unter den Vorträgen muß ich Levy's Abhandlung über die vom Montd'or erlittenen Erhebungen erwähnen, worüber viel gestritten wurde; dann Peghoux's Abhandlung über das Urgebirge der Auvergne; Croiset über die organischen Ueberreste in der Auvergne; Studer über die

Gegend von Lugano, wo er die Ueberzeugung erlangt hat, daß der schwarze Porphyr älter als der rothe Quarzporphyr ist, weil letzterer Gänge im ersteren bildet, eine Meinung, der des Herrn v. Buch und auch der frühern Ansicht Studers selbst entgegengekehrt. Studer fand Belemniten mitten im Granatschiefer im südlichen Lukmanier.

Im nächsten Jahre wird wohl unsere Gesellschaft in Straßburg zusammen kommen; wir warten nur auf die Entscheidung der deutschen Naturforscher und werden uns gewiß versammeln, wenn Stuttgart oder Carlsruhe oder Freiburg der künftige Versammlungsort jener Gelehrten ist, damit wir doch einmal einige Hundert Geognosten beisammen sehen. Mögen Sie daher unsern herzlichsten Wunsch der Gesellschaft mittheilen!

Es herrscht jetzt hier eine ungemeine wissenschaftliche Thätigkeit und in dem Drucke von ins Leben einschlagenden Büchern eine noch größere etc. — Die Soc. d'hist. nat. wandelte sich in eine Soc. libre des sciences nat. um. Für 25 Fr. jährlichen Eintritt wird man alle wichtigen periodischen Journale des In- und Auslandes in einem Locale zu jeder Stunde finden. Dann werden unentgeltlich Vorlesungen gehalten werden und die Gesellschaft wird im Ganzen und sectionsweise monatlich zusammen kommen. Die Regierung versprach Unterstützung. — Auch Serussac's Bulletin soll nächstes Jahr wieder zum Vorschein kommen, doch unter welcher Form ist noch nicht entschieden. — Das Finanzministerium von Rußland hat unserer geologischen Gesellschaft den sehr vortheilhaften Vorschlag gemacht, unsere Fragen zu beantworten und uns oft geologische Neuigkeiten mitzutheilen.“

Vierte Sitzung, den 23. Septbr.

1) Herr Major v. Strantz zeigte einen Pendelquadranten zum Höhenmessen vor.

2) Herr Diaconus Berndt trug seine Ideen über die Stiftung eines Vereins zur allseitigen Förderung der Kunde der Sudeten vor, nachdem er, unter Hinweisung auf eine große aufgehängte Wandkarte, eine kurze Darstellung des Verlaufs und physischen Characters der schlesischen Gebirgsketten, und die Bemerkung vorausgeschickt hatte, daß viele Partien dieser Gebirge noch sehr wenig besucht und durchforscht seyen. Er äußerte den Wunsch, diesen Verein sowohl in mineralogisch-geognostischer, als in geographischer, botanischer und zoologischer Hinsicht realisiert und zu diesem Ende ein gemeinsames Journal durch das Zusammenwirken der schlesischen, böhmischen und mährischen Naturforscher entstehen zu sehen. Hr. Graf von Sternberg erklärte seine Geneigtheit, von Seiten der Gesellschaft des böhm. Nationalmuseums die Hand zu einem solchen Vereine zu bieten. Im Betreff der vorgeschlagenen Herausgabe eines Journals aber brachten Herr Ober-Berg-rath Steinbeck und Hr. Professor Ens die vom Prof. Glockner schon im J. 1827 begonnenen Beyträge zur mineralogischen Kenntniß der Sudetenländer, wovon bis jetzt nur ein Heft erschienen ist, in Erinnerung und gaben den

Wunsch zu erkennen, daß diese Zeitschrift fortgesetzt und durch Aufnahme botanischer und anderer Arbeiten über die betreffenden Länder erweitert werden sollte. Es wurden noch verschiedene Vorschläge gemacht, und da man sich über das herauszugebende Journal nicht einigen konnte, so forderte Herr Gr. v. Sternberg auf, die Sache noch in nähere Ueberlegung zu ziehen und dann erst in einer der folgenden Sitzungen einen definitiven Beschluß darüber zu fassen, womit sich auch die ganze Versammlung einverstanden erklärte.

3) Herr Hofapotheker Zellner aus Pless theilte folgende Analysen schlesischer Mineralien mit:

1. Bolus vom breiten Berge bey Striegau.

42,000 Kieselerde.	0,501 Kali.
20,125 Thonerde.	24,000 Wasser.
8,531 Eisenoryd.	2,810 Kalk.
2,013 Talkerde.	99,98.

2. Steinmärk vom Buchberge bey Landeshut in Schlesien.

49,2 Kieselerde.	00,5 Eisenoryd.
36,2 Thonerde.	14,0 Wasser.
	99,9.

3. Strahliger Stilbit vom Pangelberge bey Nimptsch.

60,27 Kieselerde.	0,21 Talkerde.
14,43 Thonerde.	18,5 Wasser.
6,4 Kalk.	99,71.

4. Ein feldspathiges Mineral vom Zobten, von welchem Hr. Z. glaubt, daß es sich am meisten dem Caussurit näherte.

56,90 Kieselerde.	1,20 Wasser.
26,30 Thonerde.	0,10 Eisenoryd.
15,18 Kalk.	99,68.

5. Kalait von Jordansmühle in Schlesien.

54,5 Thonerde.	2,8 Eisenoryd.
38,9 Phosphorsäure.	1,0 Wasser.
1,5 Kupferoryd.	98,7.

Bei dieser letzten Analyse ist der geringe Wassergehalt sehr auffallend, da sonst der Kalait 18—19 pC. Wasser enthält.

6. Chromoher (neues Vorkommen) aus der Gegend von Waldenburg.

58,50 Kieselerde.	2,00 Chromoryd.
30,00 Thonerde.	6,25 Wasser.
3,00 Eisenoryd.	99,75.

Nach einer Bemerkung des Herrn Oberbergr. Steinbeck kommt dieser Chromoher im Gneiß bey Seilendorf vor.

7. Ein braunes Fossil aus der Familie der Hallithe, im Mandelstein bey Landshut in Schlesien vorkommend.

34,0 Kohlenäure.	4,0 Kieselerde.
37,2 Kalk.	1,8 Talkerde.
22,4 Eisenorydul.	99,4.

Professor Glocker bemerkt, daß dieses Fossil, nach vorstehender Analyse zu urtheilen, sich noch am meisten dem Ankerit zu nähern scheint. Da jedoch dasselbe nicht vorgezeigt wurde, so konnte kein bestimmtes Urtheil darüber gefällt werden.

8. Ein für Arragonit gehaltenes Mineral aus Tarnowitz.

95,3 Kohlensäurer Kalk.	1,0 Humusäure.
2,1 Talkerde.	1,0 Wasser.
0,2 Eisenorydul.	99,6.

Herr Zellner will dieses Mineral zum Kalkspath gerechnet wissen (worüber natürlich die Structur entscheiden muß). Die bräunliche Farbe desselben leitet er von der Humusäure her.

Fünfte Sitzung, den 24. Septbr.

1) Herr Oberbergrath Steinbeck hielt einen freien Vortrag über den Granit der niederschlesischen Ebene. Dieser Granit unterscheidet sich oryktognostisch vom Granite des Riesengebirgs, wechsellagert mit Gneiß und enthält als besondere Merkwürdigkeit Gneißbrocken von Zoll- bis Fußgröße eingelagert, an deren Grenzen der Granit durch Auflösung des Feldspaths umgeändert erscheint. Derselbe Granit zeigt in der Nähe des in jenem Gebiete vorkommenden Gabbro eine grünliche Färbung und gleichfalls eine Zerfegung. — Unter anderem machte Hr. Oberath Steinbeck auch noch einige Bemerkungen über die Basalte bey Striegau, in deren Nähe er den Granit wieder verändert antraf, über die Quarzgänge in diesem Granite und über das ausgedehnte Quarzgebirge, das sich an den letzteren beym Jellischauer Berge und bey Laasen anschließt.

2) Herr Prof. Agassiz sprach über die fossilen Fische, sofern sie zur Bezeichnung der Gebirgsformationen dienen. Seit mehreren Jahren ist er mit der Untersuchung derselben beschäftigt. Er legte 800 Tafeln mit Abbildungen von 500 Arten vor, zu seinem nächsten erscheinenden großen Werke gehörig. Die ganze Reihe der fossilen Fische theilt er in Plakoiden (Haisfische, Rochen), Ganoïden (Fische mit Schmelzübergang, welche Aehnlichkeit mit Reptilien zeigen), Ktenoiden (deren Schuppen kammförmig gezähnt sind) und Cykloïden (welche lauter ganzrandige Schuppen haben) usw.

3) Prof. Glocker legte Exemplare eines im nördlichen Mähren von ihm entdeckten Spodumens vor, an welchem die zweyte und die dritte Structurrichtung deutlicher wahrzunehmen sind, als an anderen Spodumenen; ferner reine Kreide, die bey Laßwitz, unweit Neustadt in Oberschlesien, aus einer Tiefe von 40 Ellen unter Thon- und Mergellagern ausgegraben worden ist, und einen besonders bemerkenswerthen weißen körnigen Kalkstein mitten aus dem dichten Kreidekalkstein bey Oppeln. Derselbe machte auf den

höchst widrigen, Ekel erregenden Geruch aufmerksam, den ein graues, mit Braunkohle durchsetztes Steinsalz von Wieliczka theils schon an sich, theils noch viel stärker beim Zerschlagen verbreitet und über dessen Entstehung mehrere Anwesende verschiedene Meinungen äußerten. Noch wurde von ihm ein Hyalith von Striegau vorgezeigt, der die eigenthümliche Erscheinung einer vollkommen geradlinigen, reifenförmigen Gruppierung der Kugeln darbot, während sonst die Hyalithkugeln sich ring-, rosetten-, wulst- und schlangenförmig zu gruppieren pflegen.

4. Endlich theilte Herr Prof. Zippe noch einige Bemerkungen mit über die Darstellung Böhmens auf der bey Schropp herausgekommenen neuen geognostischen Charte von Deutschland. Er erwähnte unter anderem, daß von den auf der von ihm gezeichneten großen geognostischen Charte von Böhmen angegebenen Gneißstreifen, die sich im böhmischen Granite finden, nur wenige auf der Schroppischen Charte ausgedrückt seien. Am Schlusse sprach er seine auf vielen Erfahrungen beruhende Ansicht aus, daß ganz Böhmen auf einer Unterlage von Urfelsformationen ruhe.

Sechste Sitzung, den 25. Septbr.

1) Herr Prof. Frankenheim hielt einen kurzen crystallographischen Vortrag, in welchem er mehrere Gegenstände der Crystallographie berührte, vornehmlich aber über das Verhältniß der Cohäsionsgrade zur Ausbildung der Crystallreihen sich aussprach.

„Das einzige Gesetz, an welches die Möglichkeit einer Crystallfläche oder Normale gebunden ist, ist das Gesetz der Rationalität. Es besteht darin, daß in den auf Coordinaten bezogenen Gleichungen einer Normale

$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$$

wo a, b, c einen allen Normalen einer Crystallreihe gemeinschaftlichen Werth haben, die Größen l, m, n rational sind, wenn die Coordinaten selbst Normalen der Crystallreihe sind. Einen einzigen Fall bey Mohs ausgenommen, spricht sich dieses Gesetz auch in allen bey uns üblichen Crystallographiemethoden aus, man bestimmt nur die Lage der Coordinaten und das Grundverhältniß $a:b:c$ dermaßen, daß entweder gewisse Formale, etwa Pyramiden, Rhomboeder, eine einfache Bezeichnung erlangen oder daß die Coordinaten rechtwinklig sind und dergl. Betrachtet man aber nun die in einer Crystallreihe wirklich vorkommenden Normalen, so zeigt sich scheinbar die größte Willkür. Wenn man bloß rechtwinklige Coordinaten zulassen will, so scheinen in sehr vielen Crystallreihen die Flächenzonen wie durch Zufall herbeigeführt zu seyn. Aber auch bey der Zulassung von schiefwinkligen Coordinaten oder Grundformen zeigt jede ausgebildete Crystallreihe so viel eigenthümliches, daß einer unserer ausgezeichnetsten Crystallographen die ähnliche Ausbildung von Glaubersalz und Epidot als eine merkwürdige Ausnahme von der Regel, als eine Art von Isomorphie bey Ungleichheit der Winkel, hervorhob.

Geht man dagegen bey der Bestimmung der Grundverhältnisse nun von dem Standpuncte aus, daß bey den

beobachteten Formen die oben angeführte Bezeichnung nach Coordinaten möglichst einfach werde, so findet sich das merkwürdige Gesetz:

daß alle Crystallreihen dieselbe Ausbildung haben.

Die Normalen des Apatits z. B. haben

100 m	011 x	1'11 u	211' n	021 s
010 σ	011' c	11'1 o	1'21 l	031 σ
001 y	1'01 v	111' w	112' m	
110 τ				
11'0 r				

Es fehlt fast kein Glied in der stetigen Reihe und da die Natur des Crystalls nach \mp verschieden sind, so findet sich auch dieses beynahe vollständig vor. (100) und (010) sind bekanntlich die Spaltungsflächen.

Im Kalkspath sind die Winkel und Dimensionen einander gleich. Die Stellen mit den Zeichen können daher verwechselt werden, aber \mp sind verschieden.

Mit sehr wenigen Ausnahmen gehören die Coefficienten sämmtlicher Flächen der ersten Glieder der Zahlenreihe von 0, 1, 2 bis 5, und die Ausnahmen finden sich nur bey sehr zweifelhaften Flächen. Je kleiner die Zahl, desto häufiger kommen die Flächen in den Combinationen vor. Ähnliches wird in den Zonen des Quarzes und in den andern gut ausgebildeten Crystallreihen ohne Ausnahme beobachtet, selbst da wo man aus andern Gründen eine von der vorhergehenden abweichende Bezeichnungsart anwenden muß.

Den Flächen, welche an der Spitze der Reihen stehen, entspricht stets die stärkste Theilbarkeit, und wenn es solche Flächen mehrere gibt, gehören sie stets den ersten Gliedern der Reihe an. Man braucht daher bey der Bestimmung der Grundverhältnisse und der Coordinatenlinie nicht erst den Versuch zu machen, welche die einfachsten Zeichen gewähren; sondern man gebe den Flächen der stärksten Theilbarkeit die einfachste Bezeichnung und bilde aus ihnen die Grundform, so findet sich bey der Bezeichnung der andern Flächen ein hoher Grad von Einfachheit von selbst, und die häufiger vorkommenden Flächen gehören auch in der Regel den ersten Gliedern der Reihe zu.

Theilbarkeit und Ausbildung der Crystallreihen sind mit einander innig verbunden, jene ist der Ausdruck der Cohäsion; diese ein Product der Cohäsion, das sich nur an der Oberfläche zeigt, daher leichter beobachtet wird und mehr in die Augen fällt; allein von manchen fremden Ursachen abhängig, veränderlich ist, während die Theilbarkeit selbst sich nur im Verein mit andern physikalischen Eigenschaften der Körper in der Regel auch mit den chemischen ändert. Isomorphe Körper sind zwar in der absoluten Theilbarkeit verschieden; allein die relative Theilbarkeit nach verschiedenen Richtungen, so weit man sie beobachten kann, bleibt unverändert. Es gibt von dieser Regel nur äußerst wenig Ausnahmen. Allein die Schwierigkeit in der Beobachtung der Theilbarkeit überhaupt, namentlich aber der relativen, die Verwechselung derselben mit Absonderungsflächen und die Aenderungen, welche die Angaben über Theilbarkeit

fortdauernd erleiden, rechtfertigen es allerdings, wenn man wegen einiger negativen Fälle die weit überwiegende Anzahl von positiven nicht zurücksetzt. Die Zeit erlaubte es nicht, diesen von hoher Autorität angefochtenen Satz hier weiter auszuführen, der Verf. schloß daher mit einigen Regeln, die sich ihm bey der Berechnung beynahe aller Crystallreihen ergaben.

1. Ueberall, wo man von perpendicular auf einander stehenden Dimensionen ausgehen kann, bildet der stärkere Bruch die Abstumpfung der scharfen Kante des herrschenden Prismas oder des schärfsten Ecks des Oktaeders; wenn man dasjenige als herrschend ansieht, das am häufigsten vorkommt, oder dem eine untergeordnete Spaltungsfläche parallel ist.
2. Wo dagegen die Richtung der Dimensionen scharfwinklig ist, hat die Abstumpfung des stumpfen Ecks oder Kante in der Regel eine stärkere Theilbarkeit als die des scharfen. Eine genauere Analyse der Lage der Spaltungsfläche und der Ausbildung der Crystallreihen gibt sogar Mittel an die Hand, den Einfluß der Größe der Winkel auf die Ausbildung und die Theilbarkeit zu erkennen.
3. In der Regel ist es die kleinste Dimension, welche in der Ausbildung mit dem größten Coefficienten vorkommt, die größte Dimension erlangt selten einen höheren Coefficienten als 1.
4. Da wo man die Crystallreihe auf drey Dimensionen oder eine parallelepipedische Grundform zurückführen kann, ist es gewöhnlich die kürzeste Dimension, welcher die stärkste Theilbarkeit entspricht.

2) Herr Prof. Nees von Esenbeck hatte geschliffene Chalcedone und Bergcrystalle mit Einschlüssen eingeschickt, deren Vorzeigung Prof. Glocker mit einigen Bemerkungen begleitete. Einige der Einschlüsse im Chalcedon waren gewöhnliche Dendriten, andere erwiesen sich als wahre Flechten, unter welchen besonders eine von außerordentlicher Schönheit war. In einem der geschliffenen Bergcrystalle erblickte man isolirte, durchsichtige, edle Granaten in sehr niedlichen, scharf begrenzten Rhombendodekaedern. Herr Prof. Zippe machte auf die Seltenheit dieses Vorkommens aufmerksam. — Ueber die Fundörter der vorgezeigten Mineralien konnte keine Auskunft ertheilt werden.

3) Prof. Glocker legte den von Hrn. Sack entdeckten Elhagarit von Friesdorf unweit Bonn vor, über dessen chemische Beschaffenheit noch nichts Zuverlässiges bekannt ist.

4) Darauf schritt man zu der Discussion über die in der vierten Sitzung vorgeschlagene Herausgabe eines Journals zur Förderung der allseitigen Kenntniß der Sudeten. Herr Diaconus Berndt hatte Folgendes darüber eingereicht:

„1. Die königl. böhmische Gesellschaft des Museums in Prag ist der Mittelpunkt für alles das, was in gedachter Hinsicht von österreichischen Gelehrten und Literatoren ausgeht, wie
Jßis 1834. Heft 6.

die schlesische Gesellschaft in Breslau der Mittelpunkt für die Bestrebungen der preussischen und sächsischen Gelehrten usw. ist.

2. Beide Gesellschaften sammeln Alles, was sich auf die Sudeten bezieht, im Laufe eines Jahres, und stellen das Gesammelte zusammen.

3. Es ist zu bestimmen, ob die jährliche Ausbeute in einer geeigneten Zeitschrift oder in eigenen Heften (Beiträge zur Kunde des Sudetengebirges) dem Publicum mitgetheilt werden soll.

4. Die Herausgabe und Redaction der Ausbeute wechselt zwischen den beyden genannten Gesellschaften in der Art, daß

- a. die böhmische Gesellschaft jene Geschäfte in den geraden Jahren 1834 usw., die schlesische in den ungeraden Jahren 1835 usw. besorgt;
- b. zu dem Ende die schlesische Gesellschaft der böhmischen und umgekehrt die Jahresausbeute zusendet, damit die redigierende etwas Ganzes zusammenstellen könne.

5. Sollte die Ausbeute einen baaren Gewinn ergeben, so werde dieser, nachdem die unausweichlichen Ausgaben (Correspondenz- und Porto-Auslagen) bestritten worden, zur Förderung des Zweckes verwendet, sey es durch Anschaffung von Instrumenten oder durch Unterstützung von Reisenden und dergl.

6. Das Unternehmen umfaßt

- a. Naturkundliches (Zoologie, Botanik, Mineralogie, Geognosie usw.);
- b. Volkskundliches (Sitten, Sprache);
- c. Geschichtliches;
- d. Statistisches;
- e. Literatur (Zusammentragung dessen, was bereits zerstreut vorhanden).

7. Eine Grenze für das Sudetenland werde bestimmt. Für Schlessen z. B. Troppau, Jägerndorf, Neustadt, Reisse, Strehlen, Nimtsch, Reichenbach, Zobten, Schweidnitz, Striegau, Tauer, Liegnitz, Heinau, Bunzlau, Görlitz, Zittau usw.

Möge allseitige Prüfung das schöne Werk fördern!“

Nachdem sich über einzelne dieser Vorschläge verschiedene Ansichten hatten vernehmen lassen, wurde, als vorläufige Hauptsache, einstimmig der Beschluß gefaßt: daß zu dem besprochenen Zwecke durch gemeinschaftliches Zusammenwirken der schlesischen und mährischen patriotischen Gesellschaft und der Gesellschaft des vaterländischen Museums in Böhmen ein Journal herausgegeben werden und dessen Redaction von Breslau ausgehen soll. Die einzelnen Abtheilungen dieses Journals, die mineralogisch-geognostische, botanische, zoologische usw., sollen auch unter besonderen Titeln zu erhalten seyn. Alles Nähere über diesen Gegenstand und die Art der Ausführung soll in den deshalb zu veranstaltenden Zusammenkünften der schles. patr. Gesellschaft nach zuvor eingeholter Genehmigung der Gesellschaft des vaterl. Museums in Prag und der mährischen patr. Gesellschaft in Brünn nach und nach festgestellt werden. Was die in das Journal aufzunehmenden Gegenstände betrifft, so war es der Wunsch der Mehrzahl der Mitglieder der Section, daß

man dasselbe allein auf das Naturkundliche beschränken und nicht auf Geschichte und Statistik ausdehnen sollte; jedoch wurde die Entscheidung auch über diesen Punct nachträglichen Berathschlungen und einer von jenen drey Gesellschaften zu treffenden Uebereinkunft überlassen, worüber auch seiner Zeit das Nähere bekannt gemacht werden soll.

5) Herr Graf Schafgotsch jun. zeigte einen großen, ausnehmend schönen Feldspathzwilling von Lomnitz im Riesengebirge und Prof. Glocker als Secretär der Section schloß die Sitzungen durch eine kurze Rede.

IV. Verhandlungen der botanischen Abtheilung.

Die Abtheilung constituirte sich am 19ten Septem-ber. Herr Robert Brown Esq. wurde zum Ehrenpräsidenten, Herr Prof. Miksa aus Prag zum Präsidenten, Oberlehrer Wimmer aus Breslau und Dr. Endlicher aus Wien zu Secretären gewählt.

Erste Versammlung.

1) Herr A. J. Corda aus Prag las eine Abhandlung: Ueber Micheli's Antheren der Fleischnpilze.

Micheli war der erste, welcher im Jahre 1729 auf eine Art Körper, auf den Blättern der Fleischnpilze vorkommend, aufmerksam machte. Er stellte sie als cylindrische oder pyramidale, gestielte oder sitzende Bläschen dar, und nannte sie unumwunden bey den Gattungen Fungus und Suillus Stemonies, wie aus seinen folgenden Worten hervorgeht:

„Fungus est plantae genus, tribus antecedentibus generibus simile sed ejus inferior pars capituli in laminas tenuissimas, ac plus minus spissas, dissecta, ac distributa.

In earundem laminarum margine nascuntur flores apetalii, nudi, constantes ex mero filamento cylindrico, in nonnullis speciebus solitario, seu inter se distincto, in aliis vero in massam seu floccum digesto. — In superficie autem utriusque partis supra dictarum laminarum undique nascuntur semina rotunda, vel subrotunda et minutissima in aliquibus singulatim dispersa, in aliis quaterna sibi contigua.

Suillus pag. 126.

In quoruncunque tubulorum ore, et in suprema pediculi parte (? Corda), dum capitulum expanditur, reperiuntur flores, qui sunt apetalii monostemonii, seu unico filamento constantes, steriles, et nudi, scilicet calyce, pistillo atque staminibus destituti.“

Der große deutsche Pilzforscher Glebisch, nach Micheli's trefflichem Muster arbeitend, brachte diese Körper von Neuem zur Sprache, und, obgleich er die Micheli'schen Ab-

bildungen derselben copierte, so scheint er sie doch selbst beobachtet zu haben, welches folgende Worte bestätigen:

„Circa fungorum fructificationes antea prorsus incognitas singularia praestitit Micheli, quas primus accuratissime detexit, et exposuit ut crebriori experientia doctus sum. Math. F. p. 5.“

Bey der Characteristik seiner Gattungen Boletus und Agaricus nennt er sie Stamina:

„Boletus: Receptaculum consistit in tubulo cylindrico, plus minus longo, vel poro, in appendicem subulatum in quibusdam mutato, qui vel in ore, vel profundius fructificationes continet.

Fructificationem singularem formant

Stamina, quorum quinque vel plura, margini tubulorum interiori inhaerent, quae constant.

Filamento capillari brevissimo et Anthera ovato-oblonga.

Agaricus. — Receptaculum singulum consistit in lamina recta per longitudinem a centro ad peripheriam plerumque extensa, quae fructificationes continet numerosas, tam margini, quam superficiei totius laminae infixas.

Fructificationem singularem formant

Stamina. Filamentis capillaribus tenuissimis et Antheris cylindraceutis magnis composita aut solitaria, aut quinque vel plura in fasciculum congesta.“

Ueber die Bedeutung dieser Körper ist Micheli selbst uneinig, da er die am Rande der Blätter stehenden für Blüthenorgane, und die über die ganze Blattfläche zerstreuten für das Entfernthalten der Blätter untereinander bestimmt, erklärte:

In aliquibus praeterea Fungorum speciebus, ac potissimum in iis, quae in equorum, boum ac similibus animalium fimo nascuntur, illud observavimus dignum animadversione, videlicet superficiem earundem laminarum non seminibus tantum, verum etiam quibusdam corporibus diaphanis, figura vero in nonnullis speciebus conica, in aliis pyramidata ornatam esse, quibus corporibus sit sagaci natura consilio, ne alteram ex iisdem laminis altera contingat, ne forte semina inter easdem laminas degentia depraventur vel non decendant, nisi quando decidere debent, quae quidem corpora maturo, ac etiam delapso semine concidunt. —

Link und Kunze nannten diese Körper Paraphysen. Dittmar entdeckte sie bey Agaricus pluteus und spricht sich folgendes aus:

„Bey den Coprinen scheinen sie, da sie mit Feuchtigkeit angefüllt sind, zu den schnellen Zerfließen derselben viel beizutragen, bey den übrigen Blätterpilzen tritt aber dieß nicht ein, und ihre sonderbare Gestalt, wie bey dem pulstör-

migen Blätterpilze dürfte andere Zwecke verrathen, die zur Bestätigung jedoch noch vielfache Beobachtung erfordern."

Wir wollen nun die *Michelischen Körper* (so will ich sie nennen) genau betrachten.

Zwischen oder eigentlich über der netzförmigen Schlauchlage des Fruchtlagers gewahrt der aufmerksame Beobachter andere, völlig von den Schläuchen verschiedene, überragende Zellkörper, welche bald sitzend bald gestielt, bald hell oder dunkel gefärbt erscheinen, und bey schwachen Vergrößerungen an die von Micheli gegebenen Abbildungen erinnern. Wir wollen hier diese Körperchen nach der Reihenfolge ihrer Entwicklung betrachten:

Die einfachste Form ist eine helle, runde, mit einer gallertartigen Masse scheinbar erfüllte, meist ungefärbte stiellose Blase; kuglig, linsenförmig, oder sphärisch-dreieckig, z. B. *Agaricus pantherinus*, *flavovirens* etc.; oder eysförmig, keilartig, zugespitzt: *Ag. cinereus* Otto, *Ag. schizothalamus* Knz.; oder es sind längliche, abgestufte oder zugrundete, cylindrische Körper, z. B. bey *Ag. squarrosus*.

Oft sind es durch Vereinigung mehrerer Zellen gebildete Zellfäden, einfach oder verästelt in Form und Bau sehr unregelmäßig; man findet einfache unter verästelten, einzellige unter vielzelligen, auch sind sie stets hell und meist ungefärbt, z. B. bey *Ag. vietus*, *terminosus* etc.

Oder es sind lange, am Grunde stielartig contrahierte keulenförmige Körper, z. B. bey *Amanita citrina*, *virrescens*; *Ag. ostreatus*, *collinitus*, *Hydnum imbricatum*, *Clavaria pistillaris* etc.

Eine höhere Form sind die mit einem körnigen Breie erfüllten. Sie sind aus einem runden, eyrunden, oder cylindrischen Sacke gebildet, der früher ungefärbt ist, später sich blaß färbt, an der Spitze öffnet und den Brei entlarvt oder gewaltsam herausstößt, z. B. bey *Ag. muscarius*, *decolorans*, *alutaceus*, *micaceus* etc.

Oft verlängert sich der obere Theil des Sackes halssähnlich, und die Mündung theilt sich drey bis vierspitzig, z. B. bey *Ag. pluteus*. Oft verkümmert der halssähnliche Fortsatz und die Mündung erscheint dann als 2- oder 3theilige Warze. Ein solches Fruchtlager bey guter Beleuchtung nach der Achse dieser Körper besehen, ist außerordentlich schön, und erscheint als hell erglänzende Sternchen auf blaß-rothem Grunde.

Bey *Agaricus glutinosus* ist die ganze Blattfläche mit großen, glänzenden, weißlichen, dem unbewaffneten Auge sichtbaren Spigen bedeckt, welche aus dichter Masse gebildet, obgleich man in ihnen scheinbar eine Trübung gewahrt.

Die Mistschwämme (*Coprint*) bieten eine eigene Form dar, indem die Sacke in einem besonderen, aus mehreren kreisförmig gestellten Zellen gebildeten, warzenähnlich erhöhten Näschen sitzen. Sie sind meist eysförmig und enthalten in der Jugend des Pilzes Flüssigkeit, später eine trübe körnige, in Wasser lösliche Masse, die häufig Querlagen bildet, wodurch der Sack streifig gestreift erscheint.

Die höchste Form der Entwicklung kommt häufig bey

Ag. rutilus und einigen *Boletus*-Arten vor. Sie besteht aus einem über die Schläuche ragenden hellen, cylindrischen Stielchen, dessen Spitze ein Köpfchen körniger, schmieriger, gefärbter Masse trägt, die sich vor der Sporen-Ausstreuerung auflöst und zerfließend die Oberfläche der benachbarten Schläuche bedeckt.

Bey der von *Tuber* getrennten Gattung *Rhizopogon*, welche nach ihrem Fruchtbaue in *Rhizopogon* und *Splanchnomyces* zerfällt (s. Sturm's deut. Pilze), finden sich, vorzüglich bey *Splanchnomyces* (*Rh.*) *virescens* Alb. et Schw., kuglige, kurzgestielte, auf den Schlauchlagen sitzende Körper, welche eine gallertige Masse in dem zart-häutigen, bedeutend großen Sacke umschließen. Auch hier vergehen diese Körper frühzeitig vor der Sporenreife und dem Aufreißen der Fruchtlager-Zellen oder Höhlen des Pilzes.

Es zerfallen demnach diese Körper in folgende Formen:

- 1) in einfache, bloß eine Blase bildende;
- 2) in zusammengesetzte, diese zerfallen wieder in jene, die
- 3) Feine körnige Masse besitzen, z. B. die zellfädigen, und in jene, die
- 4) Körnige Masse besitzen. Diese theilen sich in jene, die einen Sack besitzen, und in solche, welche die Masse als nackte Köpfchen auf einem Stielchen tragen.

Diese körnige Masse besteht entweder aus kugligen oder eysförmigen Körnern, die durch eine zähe Flüssigkeit verbunden.

2. Derselbe las hierauf eine zweyte Abhandlung:

Ueber den Bau der Sporen kryptogamischer Gewächse.

Die Meynung, die Spore sey eine einfache texturlose Zelle, war bisher allgemein (mit Ausnahme der Farren) verbreitet.

Bey Gelegenheit der Verbesserung der Microscope durch Pössl in Wien kam ich auf den Gedanken, die Verschiedenheiten der Form der Sporen wo möglich nach aufzusuchen, den Gesetzen zu ordnen, und hierbey bemerkte ich bey einigen durchsichtigen Formen eine ganz verschieden gebaute und gefärbte Füllung. Ich wagte es anfänglich, durch Compression mich über die Structur dieses inneren Kernes zu belehren, und durch obgleich wenig günstige Umstände ausgemuntert, gieng ich zur Darstellung derselben mit dem Messer über.

1) Formen der Moosspore und Füllung:

a. Kern eysförmig; Hülle kuglig oder eysförmig.

Phascum: die Sporen meist länglich eysförmig, oft zugespitzte Füllung: ein an der Spitze der Sporenhülle befestigter oft loser heller Kern, eysförmig; umgeben von einigen Tropfen ätherischen Oeles. Die Sporenhülle oft warzig, z. B. *Ph. subulatum*.

Gymnostomium; ähnlich Phascum, der Kern (Nucleus) gewöhnlich grün gefärbt, z. B. *G. ovatum*, *G. pyriforme* etc. *Bryum turbinatum*, *Neckera pennata*, *Dicranum*, *Buxbaumia*, *Diphyscium* etc. Bey diesen Gattungen jedoch vielfach Verschiedenheit der einzelnen Organe ändernd.

b. Kern kuglig.

Die Hülle hell, Kern und Del gefärbt, z. B. bey *Bryum*, *Barbula* etc.

c. Kern vielgestaltig.

Er erscheint nach der verschiedenen Lage der Spore bald lappig, gekrümmt, zusammengeroßt. *Fontinalis*, *Mnium*, *Polytrichum*, *Trichostomum* etc.

d. Kern vielgestaltig, Hülle und Tetraeder mit sphärischem Flächenende.

Unter den Moosen nur *Sphagnum* und *Andreaea*. Bey diesen Gattungen sitzt der Kern in der Ase des Tetraeders der Hülle, epiposit der Tetraeder-Spitze an der am meisten sphärischen Grundfläche. Diese Form erscheint unter denselben Bedingungen nur bey den Hepaticis wieder, und dieß war hauptsächlich die Veranlassung, diese beyden Gattungen mitten zwischen die Moose und Lebermoose zu stellen, ferner das Fehlen einer wahren Seta und Vaginula, da ich nur das Seta nennen kann, wo der Unterschied zwischen Epidermis und Parenchym so, wie bey den Moosen gegeben; ferner sage ich nur von der entwickelten *Sphagnum*-Kapsel: *Columella nulla*, nicht von der noch unausgebildeten, und erblicke darin nichts, denn wie bekannt besitzen wir ja auch Lebermoose mit wahrer *Columella*, und was sind denn die Schleudern in den jüngeren Stadien der Entwicklung der Kapselfüllung? — Ueberhaupt zeigt Herrn Provisor Gürnrohrs Beobachtung und Beschreibung der *Sphagnum*-Kapsel, des deltaförmigen Knäuels, der steckenbleibenden Vaginula, wie auch seine Folgerung, daß sie mit meinem unrichtigen Motive gleiches Schicksal theilen werden.

Nur *Dicranum curvatum* besitzt eine ähnliche Sporenhülle, aber die den Moosen eigenthümliche Füllung. Die Spore der Lebermoose wurde schon in Opizens Beiträgen zur Naturgeschichte unter der Rubrik: *Genera hepaticarum* beschrieben.

Die Sporen der Pilze und Flechten sind sehr verschieden gebaut, und fallen folgenden drey allgemeinen Rubriken anheim:

1) Form: Hülle mit festem Kern und Del. z. B. *Endocarpon miniatum*, *Gyrophora* etc.

2) Form: weicher Kern (zellig oder nicht), ohne Del mit wässriger Feuchtigkeit. z. B. *Parmelia*, *Peltidea*, *Usnea*, *Baeomyces*, *Cladonia*, *Stereocaulon*, *Ramalina*, der größte Theil der *Agaricus* und *Boletus* Arten.

3) Form: helle Blasenhüllen mit Del oder wässriger Feuchtigkeit erfüllt, z. B. *Cetraria*, *Parmelia subfusca*, *Collema*, *Agaricus*, z. B. *muscarius*, *tor-*

minosus, *ostreatus* etc., *Hydnum*, *Clavaria*, *Fusarium*, *Tubercularia* etc.

Herr Prof. E. Meyer aus Königsberg that den Vorschlag, daß die Abtheilung sich zur Herausgabe der hier gehaltenen Vorträge in Form eines besonderen Werkchens, als Andenken an diese Versammlung vereinigen möge. Dagegen wurde von mehreren Seiten erinnert, daß die Bekanntmachung der Vorträge selbst oder ihres wesentlichen Inhaltes ohnehin in der *Flis* geschehe.

3) Herr Apotheker Grabowski aus Oppeln zeigte eine weißliche Varietät des *Polyporus frondosus* von ausnehmender Größe aus Oberschlesien vor.

Wimmer vertheilte unter die Anwesenden das lithographierte Bildniß des in diesem Jahre gestorbenen, um die Botanik, namentlich um die schlesische Flora hochverdienten Medicinal-Assessors Günther.

Zweyte Versammlung den 20. September.

4) Herr Graf von Sternberg Exc. legte die bereits in der vorjährigen Versammlung zu Wien vorgezeigte Verfeinerung vor.

Mehreren der hier anwesenden Herren Botanikern wird es erinnerlich seyn, daß im entwichenen Jahre in zwey Abtheilungs-Sitzungen der Botaniker ein Gebilde vorgezeigt wurde, welches H. Graf Münster als *Algacites crispiformis* Schlotheimi eingeschickt hatte; es wurde in der Umgegend von Banz bey Grabung eines Brunnens im Liasschiefer gefunden.

Da sich über die Natur dieses Gebildes die Mycologen und Algologen, wie sich der Bericht in der *Flis* ausdrückt, nicht einverstehen konnten, so wurde am Ende an das anatomische Messer appelliert und beschloßen, dem Botaniker Herr Corda in Prag, dessen microscopische Zeichnungen rühmlich bekannt sind, die genauere Untersuchung zu überlassen und seiner Zeit über das Resultat Nachricht zu ertheilen.

Da Herr Corda von Prag abwesend war, so konnte diese Untersuchung erst in dem verflossenen Monat August unternommen werden, in der Zwischenzeit hatte es sich bey Bearbeitung des 5ten und 6ten Hefes der Flora der Vorwelt ergeben, daß die von H. Grafen Münster eingesandte Pflanze nicht der *Algacites crispiformis* Schlotheimi ist, der in Böhmen am linken Ufer der Eger in dem Braunkohlen-Schiefer einst vorgekommen, nun aber sammt der Vergleiche in den Fluß abgerutscht ist. Adolph Brongniart hat diesen *Algacites crispiformis* für keine *Fucoidea* anerkannt, wozu ihn vielleicht die Zuthaten des Kupferstechers in der Schlotheimischen Abbildung verleitet haben möchten; in der Flora der Vorwelt erscheint er als *Sphaerococcus crispiformis*, da wir nebst diesem und der Graf Münster'schen Pflanze auch noch eine dritte *Fucoidea* nachweisen können, wo sich die ganze Pflanze von dem Gestein abdrücklich erhalten hat.

Die Pflanze von Graf Münster hat zwar darin viele Ähnlichkeit mit der Schlotheimischen Pflanze, daß die so nah aneinander liegenden, zum Theil aneinander klebenden Pflanzentheile in der Ansicht mit unbewaffnetem Auge nach der Länge gestreift schienen; es ist dieses aber eine bloße Täuschung, wie sich die Herren Botaniker durch Selbstansicht der Pflanze und Abbildungen von H. Corda überzeugen werden, der die Graf Münsterische Pflanze ebenfalls für eine *Fucoidea* hält.

Die Graf Münsterische Pflanze und eine noch ungenannte *Fucoidea* von Mondino bey Rimini werden hier mit einer Zeichnung von *Algacites crispiformis* Schloth. und den Zeichnungen beyder ersteren nach Untersuchung des Herrn Corda zu näherer Beurtheilung vorgelegt, die Abbildungen aller drey Pflanzen sollen in dem 7ten Hefte der Flora der Bormwelt als Nachtrag zu den *Fucoideen* erscheinen, und das heute zu fallende Urtheil beigefügt werden.

Herr Prof. Friedrich Nees von Esenbeck aus Bonn legt den zweyten Hefte seiner *Genera plantarum Florae germanicae* vor.

5) Herr Apotheker Grabowski aus Oppeln zeigte eine Anzahl interessanter Pflanzen Oberschlesiens, welche neuerdings aufgefunden worden waren, vor, und vertheilte Exemplare unter die Anwesenden. *Salix myrtilloides* L. von Königshuld bey Oppeln; *Salix fennarchica* Willd. ebendaher, welche er für eine *Planta hybrida* von *S. myrtilloides* und *S. aurita* hält, *Anemone sylvestris* und *Campanula sibirica* um Oppeln; *Conioselinum* Fischeri Wimm. et Grab. aus dem mährischen Gesenke. Ferner: *Campanula rapunculoides*, *C. trachelium* und *C. latifolia*, an welchen in einzelnen Blumen der Griffel ungetheilt und das ganze Pistill unverhältnißmäßig verdickt war.

Hierauf begab sich ein Theil der Versammlung nach einer am gestrigen Tage getroffenen Verabredung in den botanischen Garten, mit dessen Einrichtung und Anordnung der Director desselben, Herr Präsident Nees von Esenbeck, welcher auf heute dazu eingeladen hatte, bekannt zu machen, die Güte hatte.

Dritte Versammlung am 21. Sept.

Herr Robert Brown Esq. theilt die Ankündigung von: *Illustrations of the Botany and other Branches of the Natural History of the Himalayan Mountain and of the Flora of Cashmere* by I. Forbes Royle unter die Anwesenden aus und legte Proben dieses Werkes, Text und Abbildungen, vor.

Derselbe theilte unter die Anwesenden aus: *Supplementary Observations of the Fecundations of Orchideae and Asclepiadeae*, by Robert Brown.

6) Herr Professor Dr. Schultz aus Berlin: Ueber Süß 1834. Hest 6.

die verschiedenen Entwicklungsstufen der Lebensgefäße der Pflanzen.

„Ich unterscheide die verschiedenen Entwicklungsstufen der Lebensgefäße durch verschiedene Namen, indem mir eine größere durch fast alle heterorgamische Familien fortgeführte Zahl von Beobachtungen gezeigt hat, daß bey vielen Pflanzen oft nur die eine oder die andere dieser Formen leicht zu finden ist. Die erste Stufe nenne ich *vasa laticis contracta*. Sie ist die ganz jugendliche Form, sehr zart, am meisten contractil und dadurch oft zu einem dichten, schwer zu trennenden Gewebe verbunden. Die zweyte Stufe ist die der *vasa laticis expansa*. Diese Form ist der Zustand der höchsten Entwicklung, meist von Lebenssaft strotzend und dadurch leicht erkennbar, auch bey den meisten Pflanzen zu einem eigenthümlichen Gefäßnetz durch Anastomosen verbunden, was zwar in der ersten Stufe eben so vorhanden, aber nicht immer so deutlich sichtbar ist. In beyden Stufen erscheinen die Lebensgefäße nicht gleichförmig ihrer ganzen Länge nach ausgedehnt, sondern absatzweise verengert oder erweitert. Bey den *v. laticis contracta* sind es stellenweise, oft bauchige Erweiterungen, die die Neigung zur allgemeinen Expansion anzeigen; bey den *v. l. expansa* hingegen stellenweise Einschnürungen um den strotzenden Lebenssaft, wodurch das ganze Gefäß wieder die contractile Eigenschaft bekundet und wodurch es bey höherer Entwicklung in die 3te Stufe übergeht. Dieß ist die Stufe der *vasa l. articulata*. Es ist dieß das Ende und der Schluß der ganzen Entwicklung, der Zustand des Alters, worinn die Gäftebewegung langsamer wird und aufhört, bis die Gefäße allmählich absterben. Die drey Gefäßformen gehen also sämmtlich in einander über. Man findet bey vielen Pflanzen oft alle drey Stufen neben einander, wie bey den meisten *Campanulaceae*, *Cichoraceae*, *Euphorbiaceae*. Aber in anderen Fällen findet man die beyden letzten Stufen immer leicht, dagegen wegen der großen Zartheit schwer die erste Stufe, und bey noch anderen übereilt sich die Entwicklung so sehr, daß die *vasa articulata* sich selten gehörig ausbilden, wie bey vielen Doldenpflanzen. Die *vasa articulata* trennen sich von den eingeschnürten Stellen leicht und fallen in Glieder auseinander. Man sieht, daß die Enden der Glieder verengerte Mündungen haben, ohne daß diese sich jedoch gänzlich schließen. Es ist ähnlich wie bey den Spiralgefäßen. Die Anastomosen treten in diesem Zustande aber sehr zurück.“ Eine Menge von Zeichnungen der Lebensgefäße von Pflanzen aus den verschiedensten Familien wurden zur Betrachtung vorgelegt.

Derselbe zeigte eine Monstrosität eines *Nasturtium* aus dem botanischen Garten zu Berlin. Die Capseln waren vergrößert, eysförmig aufgetrieben und die ovula in Blätter ausgewachsen.

7) Ein Schreiben des Dr. Biasoletto in Triest, welches durch den Herrn Präsidenten Nees von Esenbeck eingegangen war, wurde vorgelesen. Derselbe begrüßt darin die Versammlung, indem er derselben als ein Resultat seiner algologischen Studien die Charakteristik derjenigen Arten der Sippe *Codium*, welche ihm in jenen Gegenden bisher vorgekommen waren, vorlegt.

„Seit mehreren Jahren sammelte ich Algen auf meinen botanischen Excursionen. Nach der Ankunft des berühmten Agardh in Triest vermehrte sich mein Eifer, und wurde zu einer angenehmen Leidenschaft. Meine Sammlung nahm folglich mit der Zeit stets zu, und wurde heut zu Tage, besonders für die Algen von diesen Umgebungen ziemlich bedeutend. Die Zeit aber, um sie zu bestimmen, fehlte mir immer, und kaum seit weniger Zeit habe ich mich mit der Bestimmung abgeben können, und weil der Erfolg dieser meiner ersten Arbeiten mich zur Entdeckung neuer Arten führte, so schien es mir nicht unpassend, dieser verehrten Versammlung etwas davon vorzulegen, um die hochachtungswerthe Meinung derselben darüber zu hören.

Ich lege hier also das Genus *Codium* vor, welches mir bis jetzt in diesen Gegenden vorgekommen ist. Alle diagnostischen Merkmale, die jede Species darbietet, habe ich genau zu unterscheiden gesucht, ohne diejenigen zu beachten, welche mit den bisher gemachten Beschreibungen übereinstimmen, wohl aber die bekannte Species selbst angeführt.

1) *Codium tomentosum*.

Summopere in magnitudine et crassitie variant specimina quae possideo, quia a fronde palmari ad pedalem pertingunt, et a segmentis filiformibus ad crassitiem trium quatorve linearum.

In litoribus tergestinis fragmenta tantum inveni, in Pola vero, insulis Brioni, Arupeno (Rovigno) specimina integra copiosa legi, saxis mari immersis adhaerentia, sicque in Flumine (Fiume) et insula Gissa (Pago).

2) *Codium*, divaricato Agardh Syst. affine.

Radix stuposa in frondis proceritatem expansa. Frons cylindracea, bi—tri uncialis longa, quatuor lineae sua majori crassitie, lata; segmentis divaricatis, inaequalibus. Coniocytae clavulatae non apiculatae. Color intense viridis, desiccatione marginibus dilutioribus. Chartae parum adhaeret.

Differt a *Codio tomentoso* crassitie, brevitate; segmentis divaricatis inaequalibus; coniocystis clavulatis, non apiculatis.

Legi Polae, mense Septembris ad saxa mari immersa, inde ex insula Gissa misit Dr. Cariboni.

3) *Codium*, implicato Ag. affine.

Radix nulla (saltem in speciminibus meis). Frons cylindrica, dichotoma, biuncialis longa et ultra, tres quatorve lineas lata; segmentis irregulariter insertis, valde implicatis curvatis, quandoque connatis, apice rotundatis. Coniocytae clavulatae obtusae. Planta madida lubrica, colore dilute viridi basi cinerascens munita; siccata coriacea, et a sale contento sordide alba, maculis viridibus laevibus adspersa. Saxis videtur ut in *Codio*. Bursa sine ulla radice adhaerere.

Legi Polae mense Septembris ad saxa mari immersa.

Variat a *C. tomentoso* statura minore; forma implicata, curvata etc.; coniocystis clavatis, non apiculatis; colore dilute viridi basi cinerascens.

4) *Codium compressum*.

Radix stuposa perreptans. Frons plana, compressa, biuncialis; a semi uncia ad unciam irregulariter lata, duas lineas circiter crassa; segmentis irregularibus brevissimis, quandoque binis, obtusis, planis. Coniocytae clavatae, obtusae. Color in fronde madefacta olivaceo-viridis, in exsiccata fuscens. Substantia frondis spongiosa, filorum coniocystarum ad superficiem frondis fastigiatarum membranacea. Chartae arcte adhaeret.

Legi Arupeni in istria saxa mari immersa perreptans.

Differt a *C. elongato* Ag., statura multum minore, radice perreptante, colore olivaceo-viridi; coniocystae clavatae.

Nomen a figura compressa interdum desumpti.

5) *Codium flabelliforme*.

Ad algas majores et conchas. Legi in litoribus tergestinis, Istria et Dalmatia.

Saepe variat frondibus geminis ex uno stipite emissis.

6) *Codium membranaceum*.

Legi ut precedens.

7) *Codium*, adhaerenti Ag. proximum.

Radix cava, disco expanso aliquanto calloso. Frons biuncialis et ultra, gelatinosa, e filis aggregatis continuis maxime implicatis, tenuissimis, hyalinis constituta. Fibrae coniocystae fastigiatas, obtusae, e centro subgloboso plures versus frondis superficiem. Color obscure viridis. Habitus fibrillarum fere ut in oscillatoriis. Substantia gelatinosa valde lubrica; exsiccatione in formam planam collabitur.

Ad saxa mari immersa fortiter adhaerens. Legi mense Septembris in Istria prope Polam.

Mirum, quae haec alga in aqua dulci servata, vivit et crescit; paulatim fibrillae ejus se extendunt, adjungunt, et ita in modo globoso augment: per fibrillas matri adhaerent, usquedum pondus specificum massae, vel alia aquae influentia, agitatione etc., ab ipsa matre separentur.

Differt tantum forma globosiori, coloreque densiori.

Aqua immersionis hujusce algae, a pauca sal-

sugine servata, creditur ad faciei rubedinem a quibusdam commendabilis.

8) Codium Bursa.

Legi in Istria, Polae per primum saxis mariimmersis, inde in Dalmatia insula Gissa ad litora dejectum.

Herr Präsident Nees von Esenbeck legte Probetafeln der zu seiner Monographia astereorum gehörigen Abbildungen vor und vertheilte Exemplare der von ihm verfaßten Gratulationschrift zur Jubelfeyer Hufelands: Plantarum Laurinarum secundum affinitates naturales Expositio, qua comprehenditur Hufelandiae, Laurini generis novi Illustratio.

Von der königl. bayerischen botanischen Gesellschaft in Regensburg war folgendes Schreiben eingegangen.

Die königl. bayerische botanische Gesellschaft in Regensburg kann es sich nicht verägen, die diesjährige Versammlung der Naturforscher, insbesondere die botanische Abtheilung, durch ein Merkmal ihrer aufrichtigen Verehrung aus der Ferne zu begrüßen, welches, das Andenken eines eben so warmen, als hochgeachteten Freundes und Beförderers ihrer Wissenschaft feyend, um dieses doppelten Zweckes willen sich einer freundlichen Aufnahme schmeichelt. Ein verehrliches Präsidium der botanischen Abtheilung ersuchen wir in dieser Zuversicht, die beyfolgenden Exemplare bey derselben zur Vertheilung zu bringen und diese bescheidene Festgabe die Auslegerinn der treuen Anhänglichkeit seyn zu lassen, womit wir den versammelten Gleichgesinnten uns herzlich verbunden fühlen. Am 7. September 1833. — Vorstehendes Schreiben wurde vorgelesen und die Exemplare der beygefügten Druckchrift:

Weiland Seiner Excellenz des Grafen Gabriel von Bray wissenschaftliches Vermächtniß an die kön. Bayer. botanische Gesellschaft zu Regensburg. Nebst einer ausführlichen Beschreibung der zum Ehrengedächtnisse ihres Präsidenten von der kön. Gesellschaft veranstalteten außerordentlichen Versammlung am 24ten October 1832. Regensburg 1833,

worinn eine Excursionsbeschreibung in das Salz-Kammerquart und nach Salzburg vom Grafen von Bray, v. Weith Abhandlung über Salvia, Farnrohr über Lebens- und Formgeschichte der G. Sphagnum, Hoppe über die Pasterte und Gensgrube und Geschichte der Braya alpina enthalten, unter die Anwesenden vertheilt. Dieser freundliche Gruß der hochverdienenden Gesellschaft wurde mit lebhafter Theilnahme und dankbarer Anerkennung aufgenommen.

Vierte Versammlung am 23. September.

8) Herr Robert Brown sprach über den Vorschub, welchen die Fecundation der Asclepiadeen den Insecten verdankt und wie die Entwicklung der Schläuche aus den Pollenmassen und der Eintritt derselben in die ovula erfolgt. Der-

selbe demonstrierte hierauf diese Theile unter seinem Microscop; nehmlich die Pollenmassen in ihrer ursprünglichen Lage, die aus ihnen heraustretenden boyaux und einzelne ovula mit den daran hängenden boyaux, und erläuterte den Vortrag an den Abbildungen, welche seiner in den Transactions of the Linnean Society bereits gedruckten Abhandlung darüber (Observations on the organs and mode of fecundation in Orchideae and Asclepiadeae. By Robert Brown Esq.) beygegeben sind.

9) Herr Corda legte zur Ansicht vor: eine Sammlung von Abbildungen der Lebermoose und anderer Cryptogamen, namentlich auch der Algen, in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen nebst ihren Analysen; sodann eine Reihe von Tafeln in großem Royal-Folio, den inneren Bau der Palmen darstellend. Man konnte diesen Zeichnungen, welche an Sorgfalt und Eleganz nichts zu wünschen übrig lassen und dem besten, was in dieser Art bisher geleistet worden ist, gleichzustellen sind, den verdienten Beyfall nicht versagen.

10) Herr Professor Zawadzki aus Lemberg legte die seltneren Pflanzen der Bukowine, eines in botanischer Hinsicht bisher wenig gekannten und selten besuchten Theiles des königreichen Gallizien, durch welchen sich ein ansehnlicher und merkwürdiger Gebirgszug hinzieht, in getrockneten Exemplaren vor. Die Flora dieses Gebiets nähert sich sehr der der Centralcarpathen, und verspricht, wenn sie hinlänglich gekannt seyn wird, über die Verbreitung der Pflanzen, interessante Aufschlüsse zu gewähren.

Fünfte Versammlung, am 24ten September.

11) Herr Robert Brown zeigte unter seinem Microscope die Samen von Rafflesia.

Herr Graf von Sternberg legte zur Ansicht aus: The Internal Structure of Fossil Vegetables found in the carboniferous and oolitic deposits of Great Britain, descr. and illustr. by H. T. M. Witham of Cartington. Edinburgh. 1833. Derselbe legt das bereits in der zweyten Versammlung aufgetragene fossile Pflanzengebilde nochmals Herrn Robert Brown zur Ansicht vor, mit dem Ersuchen, sein Urtheil darüber abzugeben. Letzterer erklärte, daß er es allerdings mit großer Wahrscheinlichkeit für eine Fucoiden halte, daß er jedoch ohne eine sorgfältige Untersuchung der Structur nicht mit Gewißheit bestimmen könne, ob dasselbe zu den Pilzen oder Algen gehöre.

12) Ein von Herrn Dr. G. R. Romy, Professor zu Gran in Ungarn eingesandtes Manuscript wurde vorgelegt. Es enthält zwey Abhandlungen.

Ueber Dentaria glandulosa Kit. nebst Abbildung dieser Pflanze.

Ungeachtet die seltene Carpathen-Pflanze, Dentaria glandulosa, bereits in dem Waldstein-Kitaibelschen Werke: Plantae rariores Hungariae Tom. III. tab. 272 abgebildet ist, so glaube ich dennoch den deutschen Naturforschern die beygelegte Abbildung einsenden zu müssen, da diese naturgetreuer ist.

Ich füge eine Characteristik der *Dentaria glandulosa* mit Notizen über ihren Fundort in der Carpathengegend Ungarns bey.

Dentaria glandulosa (von Dr. Genersich in seinem *Elenchus plantarum Scepisii* no. 604 mit der *Dentaria enneaphylla* verwechselt) foliis ternis ternatis inciso-serratis, foliorum serraturarumque axillis glandula subulata munitis (unde nomen), filamentis calycem aequantibus.

Ist zwar sehr ähnlich der *Dentaria enneaphylla* Linn., die gleichfalls auf den Karpathen des Liptauer Comitats in Ungarn vorkommt (s. Linn. species plantarum ed. Willdenow. III. p. 588. Jacquin Flora Austr. t. 316. Wahlenberg Flora Carpathorum principalium p. 198), unterscheidet sich aber durch folgende Merkmale. Die ganze Pflanze ist mehr gesättigt grün (die *Dentaria enneaphylla* ist bläulichgrün) und mehr zusammengezogen (die *enneaphylla* ist groß und glatt). Die drey Blätter sind immer vollkommen getrennt, enger und tiefer eingeschnitten (bey der *D. enn.* fließen die drey Blättchen oft in ein dreysach getheiltes Blatt zusammen). Die Drüse ist sowohl in den axillis foliorum als in den Sinubus serraturarum pfriemenförmig (subulata), einzeln stehend und bedeutend groß. Die Blüthen sind normal (während sie bey der *D. enneaphylla* fast unförmlich und monströs erscheinen, wegen der zusammengezogenen Blumenblätter (petala) und der aufrecht stehenden Staubfäden (stamina). Die Kelche (calyces) sind gesättigt violett (bey der *Dent. enneaph.* schwefelgelb). Die Blumenblätter sind viel größer (bey der *D. enn.* sind sie doppelt so lang als die stamina), von purpur. oder fleischrother oder violetter Farbe, nicht bloß von violetter Farbe, wie Dr. Wahlenberg berichtet — (die Blumenblätter der *D. enn.* sind schwefelgelb), die stamina sind viel kleiner und übertreffen nur durch ihre Staubbeutel (antherae) den Kelch an Größe. — Noch mehr unterscheidet sich die *Dent. glandulosa* von der *Dentaria bulbifera*, die man gleichfalls auf den Karpathen (so wie auf dem Caucasus) findet. Diese hat die untern Blätter gefiedert (pinnata), die oberen sind einfach. *

Man findet die *Dentaria glandulosa* in den Fichtenwäldungen der nordöstlichen Karpathenalpen im Liptauer und Zipser Comitat, namentlich auf dem Berge Onisse und andern Bergen bey Grabel im Liptauer Comitat und in dem Thale Lucski (ebendasselbst), ferner im Zipser Comitat in dem Walde bey Großschlagendorf (wo sie zuerst von dem fleißigen, im Jahre 1831 im hohen Greisenalter gestorbenen Botaniker Thomas Nauksch entdeckt wurde, der auf dieselbe den Dr. Kitaibel aufmerksam machte), in dem Langenwald bey Käsmark, in den Rorer und Leibitzer Wäldern, im Kalkgrund auf dem Rehberg und auf dem Stoßberg, wo auch ich sie, während ich im Zipser Comitat, wo

ich geboren wurde, fand. Die Blüthezeit ist im April und Mai.

Die *Dentaria enneaphylla* Linn. wächst nur in den Buchenwäldungen des Fatra- oder Altwater-Gebirges im Liptauer Comitat und der benachbarten Berge bis zur Alpe Chocs und häufig auf einer Höhe von 4600 Fuß zwischen den carpathischen Bergfichten (pinus mughus), aber nicht im Zipser Comitat. Die *Dentaria bulbifera* aber wächst häufig in den Wäldungen der äußern Berge des Fatra-Gebirges im Liptauer Comitat, und in den äußern unteralpinischen Wäldern der Zips, namentlich im Schädengrund, im Drechselhäuschen und im Walde bey Lublauer-Sauerbrunn bey den niedrigsten carpathischen Bergfichten oder Krummholzbäumen (wie man sie im Zipser Comitat nennt, pinus mughus Linn., auch pinus montana oder pumila genannt), gruppenweise. Die Blüthezeit ist im Juny.

Gran, im August 1833.

Dr. Georg Carl Kury,

ordentl. Professor der Rechte, der politischen Wissenschaften und der Statistik zu Gran, früher Professor der Naturgeschichte, Chemie, Physiologie, Oeconomie und Technologie in dem öconomischen Institut Georgikoe zu Kertzhely, Mitglied mehrerer naturforschenden und öconomischen Gesellschaften in dem österreichischen Kaiserstaat und in Deutschland.

(13) Verzeichniß und Beschreibung der carpathischen Blätterschwämme (Agarici) im Zipser Comitat in Ungarn. Probe aus einem von dem ebenerwähnten Thomas Nauksch hinterlassenen Manuscript: Wegweiser durch die Zipser carpathischen Alpen, worin auch die dem Verfasser bekannt gewordenen Schwämme dieses Gebiets [aus den höheren Ordnungen] angeführt und zum Theil beschrieben sind. Es sind darinn 112 Agarici aufgeführt und diagnostisch beschrieben.

Dr. Georg Wahlenberg theilt in seiner schätzbaren Flora Carpathorum principalium (Göttingen 1814) gar nichts über die carpathischen Schwämme mit, und entschuldigte sich deswegen S. 396 folgendermaßen: „Fungos multos eximios circa Carpathos vidi, sed neque eos examinare neque conservare licuit, ita eos prorsus omittere coactus sum.“ Mein gelehrter Freund, der im Jahre 1831 zu Käsmark im Zipser Comitat gestorbene fleißige Botaniker Thomas Nauksch suchte diesem Mangel in seinem „Wegweiser durch die Zipser carpathischen Alpen“, wovon er mir im Jahre 1826, als ich den damals bereits 78jährigen, aber noch munteren und rüstigen Greis besuchte, das Manuscript mit der Bitte übergab, für dasselbe einen Verleger zu suchen (leider fand ich bisher weder in Ungarn noch in Wien, trotz aller angewandten Mühe einen Verleger, weil die Buchhändler bey der Herausgabe einer Monographie auf keinen Gewinn rechnen zu können glauben) abzuheften, indem er darinn die ihm bekannt gewordenen carpathischen Schwämme im Zipser Comitat (es sind Agarici, Merulii, Boleti, Hydna, Helvellae, Pezizae, Nidula-

* Vergl. über die *Dentaria glandulosa*: Waldstein et Kitaibel plantae rariores Hungariae III. p. 302. Willdenow species plantarum III. p. 473. Besser Flora Galiciae p. 795. Genersich Catalogus plantarum Scepisii n. 362. Wahlenberg Flora Carpathorum principalium p. 198.

riae, Clavariae, Tubera und Lycoperda) anführt und zum Theil beschreibt. Ich theile aus seinem Manuscript, bis ich es herauszugeben im Stande bin, zur Probe sein Verzeichniß der Blätterschwämme (Agarici) mit. Man wird darunter auch bisher unbekannte und unbeschriebene Species finden.

1) *Agaricus sanguineus*, pileo subcampanulato sanguineo, lamellis aurantiacis, stipite parvo sanguineo, inferne aurantiaco. Est parvus, sine rudimento annuli. Im Râsmarker Goldsberg hin und her, auch häufig, im Sept.

2) *Agaricus procerus* (Hostii synops.), pileo in juventute cylindrico, in senectute convexo, subumbilicato, umbilico floccisque cervinis, pileo ceterum flavo, lamellis albis flavomarginatis, stipite pedali annuloso, albido, floccis cervinis maculato. In Goldsberg hin und her, im Sept. Man hält ihn in der Zips für giftig und zertritt ihn, weil sein Fuß einer Otter ähnlich ist, hingegen anderswo, z. B. im Zempliner Comitatus pflegt man ihn zu verkaufen und zu genießen.

3) *A. terreus* (Host.), pileo araneose striato, stipite in individuis magnis excentrico, in parvis solitariis non. Im September, selten im Goldsberg.

4) *A. eburneus* (Host.), lamellis rarioribus, superne passim bifidis. Im langen Walde bey Râsmark, selten.

5) *A. velutipes*, mit dem vorhergehenden, selten (Host. synops.).

6) *A. floccosus* (Host.). Im langen Wald bey Râsmark, an alten Baumstämmen häufig, mit einem Ring versehen. Im Sept.

7) *A. ceraceus*, mit dem vorhergehenden zugleich, doch seltener.

9) *A. velatus*, eben so.

10) *A. ericeus*, gleichfalls. Der Hut ist hier von bläulicher Farbe.

11) *A. integer*. Im Râsmarker Goldsberg und im großen Walde, hin und wieder auch häufig. Die Blätter sind an manchen weiß, an andern blaß.

12) *A. campanulatus* (Host.). Im Râsmarker Goldsberg, hin und her.

14) *A. dentatus* (Host.) und 14) *A. dulcis* (Host.) ebenso.

15) *A. giganteus* (Leyser Flora Hal.), pileo magno concavo vel infundibuliformi, lacunoso, papilloso, lamellis rarioribus, passim, papillosis ramosisque, stipite cylindrico, brevi crasso. Totus albus lactifluus. Im Goldsberg und langen Walde bey Râsmark, im August und September, hin und wieder.

16) *A. cantharellus* Linn., lamellosus, pileo albo. Im Goldsberg und großen Walde bey Râsmark, hin und wieder. Sept.

17) *A. fimetarius* Linn. Im Râsmarker großen Walde auf altem Dung. Sept.

18) *A. campestris* Linn. Auf Feldern bey Râsmark, selten. Im Sept.

19) *A. muscarius* Linn. In Nadelwäldern überall. Aug. Sept. Im Alter wird dieser giftige Schwamm ganz weiß, aber der Ring ist bleibend.

20) *A. aureus* Host. Im Goldsberg, selten, September.

21) *A. deliciosus* Linn. Im Râsmarker großen Walde, selten, im Goldsberg in nassem Spätsommer, sehr häufig. Aug. Sept.

22) *A. fimiputris* Linn. Neben Dung auf Wiesen und in Gärten, im Sommer.

23) *A. plicatilis* Host. Pileo cervino vel murino plano, centro elevato, margine plicato, lamellis albis, stipite longo. Im langen Walde und Goldsberg bey Râsmark, selten. Sept.

24) *A. flavipes* Host. Pileo campanulato murino, pellucido stipite tenui, longo, sulphureo. Im Alter ist der Hut flach. Im Goldsberg, selten. September.

25) *A. listeri?* (Host). Pileo planiusculo luteo, margine deflexo, sulcato, lamellis ramosis, stipiteque crasso flavis. Im Goldsberg, selten. September.

26) *A. fragilis?* Leyser. Fasciculosus, pileo convexo flavo, etiam in juventute disrupto, lamellis pallidioribus, stipite albo, crasso. Im Goldsberg, selten. Sept.

27) *A. crassipes* Host. In Sträuchern unter den Alpen und im Goldsberg, selten. Sept.

28) *A. betulinus* Host. Im Râsmarker langen Wald an modernden Baumstämmen, hin und her.

29) *A. officinalis* Linn. An Baumstöcken unter den Alpen, hin und her.

30) *A. sepiarius* Persoon. Auf faulenden Hölzern.

Die folgenden Blätterschwämme fand der Verfasser in den botanischen Werken, die er bey der Hand hatte (Linne; Host, Willdenow, Leyser, Persoon u. s. w.) nicht angezeigt, viel weniger beschrieben, daher er sie insgesamt selbst beschrieb und ihnen vorschlagsweise Benennungen gab. Manche mögen schon in andern Werken vorkommen, aber alle gewiß nicht.

31) *A. hyacinthinus*. Im vorderen Râsmarker Walde, häufig, Sept. Pileo concavo hyacinthino (pfr-

(sichblüthreth), squamulo, piloso, lamellis, stipiteque pallide carnis in umbra, in loco aperto flavescens.

- 32) *A. longipes*. Mit dem vorigen zugleich, selten. Lacteus, pileo plano, margine plicato, stipite longo niveo, inferne squamoso.
- 33) *A. papillosus*. Im vorderen Râdmarke Walde hin und her, Sept. Albus lactifluus, pileo concavo, lamellis copiosis, ramosis, papillis lactescentibus passim notatis, stipite crasso, solido. Est magnus, crassus.
- 34) *A. testaceus*. Mit dem vorigen zugleich, selten. Pileo concavo, testaceo, margine villosus, lamellis decurrentibus stipiteque fistuloso, concoloribus.
- 35) *A. luteus*. Mit den vorigen zugleich, hin und her. Pileo convexo, dein plano, luteo, lamellis, saturate luteis, stipite longo, flavo, striato.
- 36) *A. umbonatus*. Mit dem vorigen zugleich. Pileo ferrugineo, convexo, umbilicato, lamellis latis, ferrugineo lutescentibus, stipite tenui, superne incrassato, sordide albo, parvus.
- 37) *A. teres*. Mit dem vorigen zugleich, hin und her. Pileo convexiusculo, lamellis cervinis, stipite longo, tereti, albicante, superne nitente. Varietas hujus: stipite filamentis striato.
- 38) *A. sulphureus*. Auf der Wiese vor dem langen Walde und im Goldsberg bey Râdmark, selten. Sept. Totus sulphureus, pileo planiusculo, pellucido, tenerrimo, viscido.
- 39) *A. tinclus*. Im vorderen langen Walde bey Râdmark, selten, Sept. Pileo hemisphaerico, subviolaceo, lamellis stipiteque globoso violaceis.
- 40) *A. fulvus*. Mit dem vorigen zugleich und im Goldsberg, selten, Sept. Fasciculatus, pileo campanulato, dein plano, viscido, fulvo vel aurantiaco, lamellis stipiteque striato aurantiacis vel croceis.
- 41) *A. latus*. Im vorderen langen Walde bey Râdmark, hin und her, Sept. Pileo hemisphaerico flavo, umbilico spadiceo, lamellis latissimis albis, stipite longo, striato, flavo.
- 42) *A. varius*. Pileo convexo, flavo vel ferrugineo, lamellis latis ferrugineis, stipite longo, striato. Senex pulverem seminalem in lamellis concolorem copiose fovet.
- 43) *A. squamulosus*. Pileo concavo pallide carneo, centro laeviusculo, margine squamuloso, lamellis albis vel flavis decurrentibus, stipite flavo, tereti, laevi. Selten.
- 44) *A. albicans*. Pileo concavo, albide flavo, lae-

vi, lamellis subdecurrentibus stipiteque laevi albis. Selten.

- 45) *A. coriaceus*. Im Goldsberg hin und wieder. Totus flavus. Pileo plano, dein concavo, vel infundibuliformi, laevi, lamellis decurrentibus pallidioribus. Exsiccatus nec formam nec colorem mutat propter substantiam siccam coriaceam.
- 46) *A. rimosus*. Im Goldsberg hin und her. Sept. Ochraceo-luteus, pileo campanulato, umbilicato, dein convexo, rimoso, lamellis passim transversim lineatis, stipite pilis striato.
- 47) *A. fallax*. Im vorderen langen Walde, häufig. Sept. Pileo concavo testaceo, margine arachnoideo, lamellis stipiteque laevi albis.
- 48) *A. pictus*. Pileo plano, disco ferrugineo, marginem versus luteo, ipso margine flavo, lamellis atro-virentibus, latissimis. Est magnus. Selten. Sept.
- 49) *A. laevis*. Pileo concavo stipiteque laevi fulvo, lamellis crebrioribus albis. Selten. Sept.
- 50) *A. venulosus*. Im vorderen langen Walde, selten. Pileo concavo, virescente venuloso, lamellis stipiteque striato albis. Sept.
- 51) *A. glaucescens*. Pileo convexo lamellisque decurrentibus glaucis, stipiteque brevi glaucescente striato, superne ventricosus. Im Goldsberg, selten. Sept.
- 52) *A. centrifugus*. Pileo planiusculo, centro elevato fusco, marginem versus piloso, floccoso, lamellis stipiteque albis. Pili et flocci in fundo albo marginem versus decurrunt. Im Goldsberg.
- 53) *A. ventricosus*. Pileo plano, cervino laevi, lamellis pallidis decurrentibus, stipite cervino fistuloso, striato, basi ventricosus. Mit dem vorigen zugleich, hin und her. Sept.
- 54) *A. granularis*. Pileo convexo, subumbilicato granulati stipiteque floccoso vitellino vel flavo lamellis albis vel flavis. Selten. Sept.
- 55) *A. lilaceus*. Totus lilaceus, pilo planiusculo, margine deflexo, stipite brevi, crasso, tomentoso. Gregatim. Mit dem vorigen. Sept.
- 56) *A. glabratus*. Totus flavus, pileo plano glabrato, lamellis creberrimis decurrentibus, stipite basi incrassato farinaceo. Mit dem vorigen. September.
- 57) *A. formosus*. Pileo planiusculo umbilicato, luteo, lamellis crebrioribus, stipiteque inferne floccoso flavo virentibus. Parvus sed solidus. In Gruppen. Mit dem vorigen. Sept.
- 58) *A. roseus*. Pileo plano stipiteque crasso; striato roseo, in sole albicante, lamellis albis. Mediocris, solidus. Mit dem vorigen zugleich, häufig.

- 59) *A. maculatus*. Pileo plano, centro fuscato, margine cervino, punctis fuscis maculato, lamellis decurrentibus albis, stipite striato, piloso, fusco, basi incrassato. Variat colore minus fusco. Mit dem vorigen zugleich, hin und her.
- 60) *A. polymorphus*. Pileo convexo vel plano lamellisque decurrentibus purpureis, stipite infra collum saepe gibboso, purpureo, basin versus luteo, floccoso vel glabro. In juventute est viscidus. Im Goldsberg. Sept.
- 61) *A. aurantiacus*. Pileo concavo stipiteque aurantiaco laevi, lamellis pallidioribus.
- 62) *A. viridulus*. Pileo convexo, laevi aeruginoso-luteo variegato lamellis lividis, dein bruneis, stipite annulato, floccoso glauco. Agaricus pulcherrimus. Annulus persistens est crispatus, supra brunneus, subtus niveus. Mit dem vorigen zugleich, beyde selten.
- 63) *A. flavescens*, pileo convexo umbilicato viscido, stipiteque gracili flavo; lamellis niveis.
- 64) *A. regularis*. Pileo orbiculari, margine desseo pallide ferrugineo laevi, lamellis albis, stipite ferrugineo laevi, basi incrassato, striato, fusco. Mit dem vorigen hin und wieder.
- 65) *A. castaneus*. Pileo campanulato, acuminato stipiteque spadiceo, striato, lamellis cinereo-virentibus. Mit dem vorigen, selten.
- 66) *A. roridus*. Pileo plano rorido, laevi lamellisque pallide lividis, stipite brevi firmo furfuraceo lilaceo. In Gruppen mit dem vorigen zugleich. Er ist groß.
- 67) *A. lugens*. Pileo convexo flavo, laevi, lamellis nigris, stipite annulato pallido; variat lamellis cinereis. Magnus. Mit dem vorigen, selten.
- 68) *A. subtilis*. Pileo plano, laevi, margine extenuato pellucido, lamellis copiosissimis tenuibus, stipite fistuloso pellucido, superne ventricosus. Totus flavus et magnus. Mit dem vorigen, selten.
- 69) *A. concentricus*. Pileo plano, centro fuscato, margine concentrice cervino, squamato, lamellis stipiteque flocculoso pallidis. Mit dem vorigen zugleich.
- 70) *A. reticulatus*. Pileo convexo aureo, piloso, floccoso, lamellis crebrioribus flavis vel vitellinis, stipite flocculoso roseo. Selten.
- 71) *A. sulcatus*. Pileo convexo niveo, lamellis pallidioribus, sulcatis, sulcis passim confluentibus, decurrentibus, stipite concolore, glabro. Selten.
- 72) *A. aurichalceus*. Pileo plano et vario aurichalceo, nitido, lamellis decurrentibus, stipiteque sulphureo-flavis. Mediocris. Im Goldsberg.
- 73) *A. nitidus*. Pileo convexo, subumbilicato pallide-murino, centro fuscato, lamellis albis, stipite striato, inferne fuscato. Mit dem vorigen, selten.
- 74) *A. cinereus*. Pileo convexo, cinereo fuscato crinito lamellis stipiteque sordide albis. Mediocris.
- 75) *A. micropus*. Pileo convexo dein plano, pallide cervino, piloso, maculato, lamellis crebrioribus stipiteque brevi solido concoloribus. Im Goldsberg, selten. Sept. Oct.
- 76) *A. splendens*. Pileo hemisphaerico flavo glaberrimo nitente, lamellis brunneis albo marginatis, stipite longo, flavo, tereti radicato. Mit dem vorigen hin und wieder.
- 77) *A. orbicularis*. Pileo convexo orbiculari luteo, laevi, lamellis crebrioribus stipiteque fuscis. Mit dem vorigen hin und wieder.
- 78) *A. gelatinosus*. Pileo concavo, margine sordide albicante, centro stipiteque fuscato, lamellis decurrentibus, albis. Totus viscidus, aquosus, mediocris. Mit dem vorigen, häufig.
- 79) *A. distentus*. Pileo convexo, centro prominente brunneo, margine ferrugineo piloso, floccoso, lamellis latis, albidis, stipite medio distento, flavescens, fistuloso.
- 80) *A. cernuus*. Pileo convexo subumbilicato, subcernuo, carneo-murino, lamellis aquose albicantibus, subcoarctis, stipite tereti, glabro, subcarneo. Parvus. Mit dem vorigen, selten.
- 81) *A. pyramidalis*. Pileo pallide ochraceo, plano, juvene subumbilicato, verrucoso, verrucis copiosis pyramidaliter erectis fasciculatis, lamellis flavescens, volva dehiscens, ex parte tectis, stipite striato, basin versus attenuato, fistuloso, concolore. Selten.
- 82) *A. hispidus*. Pileo convexo flavescens-ferrugineo, piloso, pilis pyramidaliter erectis fasciculatis, lamellis flavescens, volva dehiscens, ex parte tectis, stipite striato, basin versus attenuato, fistuloso, concolore. Selten.
- 83) *A. deflexus*. Pileo convexo, centro concavo, margine deflexo, pallide ferrugineo, floccoso, lamellis latis carneis, stipite ferrugineo, solido, illo striato. Mit dem vorigen.
- 84) *A. sericeus*. Pileo campanulato, acuto, lutescente brunneo, sericeo nitente, lamellis ferrugineis, crenatis, stipite longo debili, striato. Mediocris. Mit dem vorigen, selten.
- 85) *A. acutus*. Pileo campanulato, acuminato flavo, lamellis brunneis, stipite longo, pallido, inferne fuscato gracili. Parvus. Im langen Wald bey Râdmark, selten.
- 86) *A. undulatus*. Totus flavus, pileo convexo,

- stipite longo, basi fuscato, spiraliter undulato striato. Parvus. Mit dem vorigen.
- 87) *A. bipartitus*. Albus, glutinosus. Pileo planiusculo, lamellis longis infra marginem tantum brevissime divis, stipite superne squamuloso, inferne flavo, basi attenuato. Selten.
- 88) *A. pallidiflavus*. Totus pallide-flavescent. Pileo planiusculo laevi, lamellis decurrentibus, stipite annulato, annulo fugaci. Occurrit etiam viscidus absque annulo. Im Goldsberg. Selten.
- 89) *A. lacerus*. Dilute ferrugineus, parvus. Pileo subgloboso, stipite longo lacero, basi lanato, albo.
- 90) *A. ferrugineus*. P. planiusculo umbilicato, rimoso, stipiteque superne sericeo, ferrugineo, lamellis pallidioribus. Parvus. Mit dem vorigen.
- 91) *A. isabellinus*. Pileo convexo, flexuoso, saturate isabellino, squamulis albis variegato, lamellis luto flavis, stipite superne albo, flocculoso. Mit dem vorigen, selten.
- 92) *A. defluens*. Pileo convexo inaequali, pallide-ochraceo, nitido, centro flavescente, pilis subtilissimis decurrentibus notato, lamellis latis, pallide ferrugineis, stipite araneose striato. Mit dem vorigen, hin und her.
- 93) *A. setosus*. Pileo plano ferrugineo, centro fuscato setoso, volva dehiscente setosa marginato, lamellis albis, latis, stipite flavo, striato. An Weidenstämmen, selten. Sept.
- 94) *A. cuprinus*, pileo convexo, cupreo, nitente, lamellis pallidis, stipite flavescente, inferne fuscato, striato. Magnus. Selten.
- 95) *A. furfurascens*, pileo murino, convexo, deinde plano, lamellis stipiteque furfuraceo-albis. Im großen Walde bey Råsmark.
- 96) *A. brunneus*, pileo plano, margine deflexo, rubenti-brunneo glabro, lamellis latis brunneo-luteis, stipiteque concolore, basi sulphureo. Mit dem vorigen zugleich.
- 97) *A. bicolor*, pileo convexo, centro flavescente, margine pallide-ochraceo, araneose-striato, lamellis crebrioribus flavis, stipite sericeo, superne subviolaceo. Crassus, mediocris. Mit dem vorigen.
- 98) *A. pilosus*, pileo convexo, dein plano umbilicato, margine deflexo, piloso, floccoso, testaceo, lamellis latis flavis, stipite testaceo, piloso. Mit dem vorigen.
- 99) *A. rarus*, pileo ferrugineo, haemisphaerico, glabrato, lamellis pallidioribus, stipite superne subviolaceo, pilosiusculo. Parvus. Mit dem vorigen.
- 100) *A. calceatus*, pileo plano, laevi lamellisque pallide-flavis, stipite niveo flocculoso, basi sordide flavo, velut calceato. Parvus. Mit dem vorigen.
- 101) *A. multipartitus*, pileo plano multipartito, epidermide ferruginea dilacerata, lamellis stipiteque basi et infra collum albis. Mit dem vorigen auf trocknen Stellen.
- 102) *A. ochroleucus*, pileo plano pallide ochraceo, margine saturatiore lamellis ochraceis, stipite albo, basi incrassato flavo. Mit dem vorigen.
- 103) *A. plumosus*. Totus albus, magnus, crassus. Pileo concavo, plumoso, lamellis ramosis anastomizantibus albis, senescentibus flavis, stipite brevi, crasso. Im großen Walde bey Råsmark, hin und her.
- 104) *A. niger*, pileo plano flexuoso nigro, centro squamoso, margine araneose striato, lamellis latis brunneo fuscatis, stipite nigro, crasso, carne sub integumentis lilacea. Magnus crassus. Mit dem vorigen, im Schatten.
- 105) *A. marginatus*, pileo convexo, deinde plano ochroleuco ferrugineo, filamentose-striato, margine tenui, piloso, pallide albo, lamellis cum pileo concoloribus, stipite longo, fistuloso, filamentoso, striato, pallide albicante. Mit dem vorigen zugleich.
- 106) *A. punctatus*, fascicularis, pileo convexo, punctis atrovirentibus notato, glabro, lamellis stipiteque pilis albicantibus striato, ferrugineis. Mit dem vorigen.
- 107) *A. radiatus*, pileo plano ochraceo, venose ex centro radiato, margine pilosiusculo albicante, lamellis pallidioribus, stipite longo, basi incrassato, filamentose striato albicante.
- 108) *A. mutabilis*, pileo testaceo concavo, pilosiusculo, deinde pilose reticulato, lamellis crebrioribus, stipiteque brevi, glabro flavis. Mit dem vorigen.
- 109) *A. disruptus*, pileo plano, ochraceo, vel ferrugineo, epidermide disrupta variegato, lamellis ochraceis, stipite basi incrassato, albicante, filamentose striato.
- 110) *A. delicatulus*, pileo convexo, deinde plano sub lente granulati, lamellis crebrioribus albis, stipite longo, superne filamentose striato, inferne flocculoso. Parvus, tenerimus. Mit dem vorigen, zwischen Moosen an nassen Stellen.
- 111) *A. nodosus*, pileo plano, magno, rufescente pallido, laevi, margine nodose subplicato, lamellis latissimis flavis, stipite albide flavo. Selten.
- 112) *A. fuscatus*, pileo plano, ferrugineo-fusco, squamuloso, rorido, stipite flocculoso, pallide ferrugineo. Mit dem vorigen, hin und wieder.

Gran im August 1833.

14) Hierauf wurde der zweite Theil aus einem von dem Collegienrath Professor Eichwald in Wilna der Versammlung eingeschickten Manuscripte: Botanische Bemerkungen: Ueber einige zweifelhafte Bäume Herodors im südöstlichen Rußland und über das Pfeilgift der Soanen im Caucasus nach Strabo, vorgelesen. — Herr Batka aus Prag bemerkte, daß die darin aufgestellte Vermuthung, daß die von Herodot erwähnten Früchte die von *Prunus padus* seyn möchten, wohl richtig seyn dürfte, indem der Blausäuregehalt aller Theile des *Prunus padus* den angegebenen Zweck der Vertauschung hervorzurufen geeignet seyn dürfte. — Daß die Pfeilspitzen mit *Aconitum* vergiftet wurden, wurde fast allgemein bezweifelt.

15) Herr Dr. C. B. Presl, Professor aus Prag, las: Ueber das Abfallen der Blätter bey den Monocotyledonen.

„Der neuesten Zeit war es vorbehalten, daß die Beschreibung der Organe der Pflanzen, ihre Einrichtungen und ihre Lebensgeschichte in ein helleres Licht gesetzt und allseitig untersucht wurden. Es wäre zu weitläufig und dem Zwecke dieser kleinen Abhandlung gar nicht angemessen, die vielen herrlichen Männer des Inn- und Auslandes zu nennen, die sich in der oben genannten Abtheilung der theoretischen Botanik große Verdienste und einen unverwundlichen Kranz erworben haben. Ich will nur den jüngsten Schriftsteller, in Bezug auf die Theorie der Pflanzenkunde, den genialen Candolle nennen, der in allen Werken, welche von seiner Meisterhand geschrieben wurden, mit großem Glücke das Bekannte und Zerstreute sammelt, sichtet und mit bewundernswürdiger Kunst in ein Ganzes verschmelzt. Gleichwohl war es diesem talentvollen Mann nicht möglich, alle Abtheilungen der theoretischen Botanik mit derselben Gründlichkeit und Ausführlichkeit zu ergreifen, wie es bey einigen Abtheilungen ihm glückte; es wäre aber eine sonderbare Zumuthung, eine solche erschöpfende Allseitigkeit von einem Sterblichen zu fordern.

Unter den vegetativen Organen der Pflanze nehmen die Blätter gewiß einen sehr wichtigen Platz ein, weswegen auch die Pflanzenblätter von Linné bis auf die neuesten in einem eigenen Hauptstück abgehandelt, von Candolle aber zuerst in allen Beziehungen untersucht, organographisch und morphologisch betrachtet und mit eigenthümlichen Betrachtungen ausgestattet wurden. Candolle war der erste, der die Blätter in zwey Hauptabtheilungen brachte, nemlich in die mit dem Stengel articulirten, *feuilles articulées*, welche abfallen, und in die nicht eingelenkten, oder angewachsenen Blätter, *feuilles continues*, welche vermöge des Anwachsens am Stengel nicht abfallen können, sondern vom Wind und Wetter zerstört werden. Diese Eintheilung der Blätter nach ihrer Dauer oder vielmehr nach ihrer Ablöslichkeit, welche Candolle in der Organographie 1. Band, S. 355 und die folg. des Originals aufstellt, und welche er in der Physiologie 1. Bd., S. 439 der Uebersetzung unter dem §. 4 das Pflanzenleben im Herbste betitelt, wiederholt, ward mit dem Mono- und Dicotyledonen in eine enge Beziehung gebracht, indem den Dicotyledonen articulirte oder abfallende, den Monocotyledonen aber die nicht eingelenkten oder angewachsenen Blätter zugeschrieben wurden. Nur wenige Gewächse aus den Dicotyledonen werden als Ausnahmen von der Regel angeführt, indem sie gleichfalls angewachsene Blätter besitzten sollen.

Stis 1834. Heft 6.

Es sey mir erlaubt, der hochgeehrten Versammlung einige andere Ansichten über die Ablöslichkeit der Blätter bey den Monocotyledonen darzulegen und hiermit zu beweisen, daß auch den Monocotyledonen abfallende Blätter eigen sind. Hierbei bitte ich aber um geneigte Nachsicht, wenn dieser Aufsatz den Erwartungen nicht ganz entsprechen sollte, da er in großer Eile geschrieben und nicht ganz ausgefeilt ist.

Die articulirten oder eingelenkten Blätter, sowohl der Dicotyledonen als der Monocotyledonen, haben ihre Wesenheit in dem Gelenke, vermöge welchem sie an dem Stengel eingelenkt sind. Den Stengel vertritt zuweilen der Blattstiel, indem die eigentliche Blattfläche, *Lamina*, mit demselben durch ein Gelenk articulirt, und von demselben abfällt, indem er noch einige Zeit fort dauert. Bey den Dicotyledonen fällt also sowohl das ganze Blatt, nemlich Stiel und Blattfläche in einem Ganzen zugleich ab, oder der erstere bleibt, und das eigentliche Blatt oder die Blattfläche fällt ab. Es ist unnöthig, Beispiele anzuführen, indem der erstere Fall zu den ganz gemeinen Erscheinungen gehört, und der letztere nicht so selten ist, als man glaubt, indem, außer den Blättern der Gattung *Citrus*, sämtliche zusammengesetzte Blätter in dem Sinne Candolles hierher gehören, da die Blättchen sich mit Hinterlassung des Blattstiels aus ihren Gelenken ablösen.

Die Monocotyledonen bieten dieselbe Verschiedenheit dar, obwohl die Ablöslichkeit oder das Abfallen der Blätter nur bey einigen Gattungen oder Ordnungen beobachtet wurde und weitere Beobachtungen sehr zu empfehlen wären. Es kommt also die Ablösung der ganzen Blätter aus ihrem Gelenke am Stengel, oder die eigentliche Blattfläche löst sich von dem Blattstiel ab.

Das Ablösen des ganzen Blattes (Blattstiel oder Blattfläche) bey den Monocotyledonen, wodurch also nothwendig eine Einklenkung angenommen werden muß, findet man bey der Gattung *Asparagus*, wodurch auch das so unangenehme Abfallen der Blätter der dahin gehörenden Arten an den in Herbarien aufbewahrten Arten geschieht. Candolle sagt zwar, daß die Gattung *Asparagus* keine wahren Blätter, sondern nur Phyllobien oder blattartige Blattstiele besitze; da also hier Blattstiel und Blattfläche in Eins zusammengeschmolzen sind, so muß man annehmen, daß bey den Spargelarten das ganze aus Stiel und Blattfläche bestehende Blatt abfällt. Bey der Gattung *Luzuriaga* aus Peru fallen aber die vollkommen ausgebildeten kurz gestielten Blätter ab, und geben hierdurch ein vollständiges Beispiel des Ablöses oder der Einklenkung des Blattstiels am Stengel.

Die Farrenkräuter in dem Sinne der neuern Botaniker oder die Polypodiaceen und die Marattiaceen dienen als weiterer Beleg für meine eben vorgetragene Ansicht. Ich glaube hierbey kaum erinnern zu müssen, daß der Stipes als Blattstiel, die Frons oder der Wedel als das Blatt zu betrachten ist, indem man den Wedel der Farrenkräuter entweder als ein mit der fruchttragenden Are zusammengerachsenes oder als die blattartig ausgebreitete fruchtbringende Are sehen kann. Bey den Farrenkräutern ist aber der Umstand nicht zu vergessen, daß sie immergrüne Gewächse sind, und daß sie wegen der geringen Zahl von Blättern dieselben sehr lange behalten, oder mit anderen Worten, daß sich die Blattstiele nur einzeln, langsam und nach

langen Zeiträumen ablösen. Daß sich aber die Blattstiele der Farren wirklich ablösen, nicht etwa abreißen, kann man sowohl an den krautartigen, mit kriechendem Stengel versehenen als auch an den baumartigen Gewächsen dieser Ordnung ersehen; am auffallendsten sind aber die Narben von den abgefallenen Blattstielen an den baumartigen Farren, welche Narben bey einer jeden Gattung so ausgezeichnet sind, daß man in der Folge, wenn man viele Beobachtungen darüber angestellt haben wird, die Gattungen aus den blattlosen Stämmen wird bestimmen können. Ich will hier nur gelegentlich anführen, daß diese eigentlichen Formen der Narben auf den Farrenstämmen in einer bestimmten Beziehung zu den Durchschnitten der Blattstiele der Farren selbst stehen, welche Durchschnitte gleichfalls bey Bestimmung der Gattungen und Arten eine wichtige Rolle spielen werden, worauf schon Gaudichaud aufmerksam gemacht hat, indem er bey mehreren von ihm beschriebenen Farren die Figur der Gefäße auf dem querdurchschnittenen Farrenblattstiel genau angab. Daß bey den vorweltlichen Farrenstämmen und andern vorweltlichen baumartigen Gewächsen diese Narben von den Blattstielen die einzigen Charaktere zur Bestimmung der Gattungen und Arten darbieten, ist eine so bekannte Thatsache, daß ich es wohl unterlassen könnte, darauf hinzuweisen, wenn nicht eben diese Verfeinerungen meine Behauptung unterstützten, daß die Blattstiele an den Stämmen eingelenkt gewesen seyn mußten, weil sie sonst diese genau und bestimmt umschriebenen Narben nicht besitzen könnten.

Die mit stiellosen Blättern versehenen Lycopodiaceen, und zwar diejenigen aus der Abtheilung Selago, haben eingelenkte, folglich abfallende Blätter. Den Beweis hiervon liefern die oft ganz nackten, mit dichten Spirallinien der Blattnarben versehenen Stengel des *Lycopodium selago*, *crassum* und wahrscheinlich anderer unter den lebenden, und die blattlosen Stämme der vorweltlichen Lycopodiaceen. Durch diese wenigen, aber in die Augen fallenden Beispiele glaube ich dargelegt zu haben, daß bey einigen Monokotyledonen die Blattstiele sich von dem Stengel ablösen, indem sie eingelenkt sind.

Aber auch der zweyte Fall kann nachgewiesen werden, daß nemlich die Blattfläche sich von dem Blattstiel ablöst, denselben hinterläßt, folglich mit ihm gegliedert seyn muß. Diese Erscheinung kann man an *Pothos scandens* sehen, bey welchem sich die Blattfläche von dem blattartigen flachen Blattstiel ablöst. Ferner beobachtet man dieses Ablösen bey einigen Orchideen, insbesondere bey mehreren aus der Abtheilung der Epidendreen, wo sich die verschieden gestaltete Blattfläche von dem scheidenförmigen, breiten Blattstiel ablöst, und wo die dereinsige Ablösung durch eine deutliche Linie angedeutet ist. Bey den Gattungen *Ischilus* und *Schirmoceras*, welche von der Seite zusammengedrückte Blätter haben, geht die Ablösung der Blattfläche schief von oben nach unten. Bey mehreren andern Gattungen aus den Epidendreen, welche zwiebelförmige Verdickungen des Stengels besitzen, und auch bey *Oncidium* ist die Ablösung des Blattstiels horizontal. Es ist mir leid, mehrere Beispiele aus den Orchideen nicht anführen zu können, da diese Pflanzen in Herbarien sehr selten sind und ich sie in ihrer, von der Natur gesegneten Heimath nicht beobachten konnte. Das *Pothos scandens*, sowie auch die genannten Orchideen sind kleine Sträucher, die krautartig sind, daher beständig fortwachsen, wobei die älteren Theile des Stengels blattlos sind. Das *Pothos scandens* wächst in die Höhe, die parasitischen Orchideen wachsen aber nach der Seite.

Möge eine hochverehrte Gesellschaft diesen kleinen Beitrag zur Lebensgeschichte der Blätter nachsichtig beurtheilen und mir erlauben noch beysügen zu dürfen, daß durch die wiederkehrende Erscheinung des Abfallens der Blätter bey den Monokotyledonen ein neuer Beziehungspunct zwischen dieser großen Abtheilung der Gewächse und zwischen den Dikotyledonen mehr, aber auch ein scheinbar wichtiger Unterscheidungspunct zwischen den Monokotyledonen und Dikotyledonen weniger ist, und daß, sowie in dem Thierreiche in den wirbellosen Thieren schon Andeutungen der Wirbelsäule gefunden werden, z. B. bey der *Sepia*, und der mit einer Wirbelsäule versehenen Thiere Organe vorkommen, die nur den höher stehenden Thierclassen eigen sind, auch bey den Pflanzen Erscheinungen wahrgenommen werden, die zwar den höher organisierten dikotyledonischen Pflanzen vorzugsweise eigen sind, bey den Monokotyledonen aber wieder als Ausnahme vorkommen."

16) Herr Batka aus Prag sprach über *Cinnamomum Malabathrum* und suchte dieses ältere Synonym durch eine ausführliche Diagnose und Zeichnung, unter Vorlegung der Pflanze, — welche mit *Cinnamomum iners* Reinwardt identisch gefunden wurde, — festzustellen. Er führte an, daß diese Pflanze, welche in vielen botanischen Gärten als *Laurus Cassia* vorkam, wesentlich zur früheren Verwirrung über den Zimmetlorbeer beygetragen hat; daß die ältesten folia Malabathri gewiß von dieser Pflanze stammen, die neueren aber meistens nur von *Cinnamomum zeylanicum* var. *Cassia* N. ab. E. genommen werden, von welcher Pflanze auch der malabarische Zimmet kommt, der früher bloß irrigerweise der obigen Pflanze zugeschrieben wurde, von welcher, ihres schleimigen, sehr wenig gewürzhafsten Geschmacks und ihrer großen Seltenheit wegen, gar keine Zimmetrinde gesammelt wird.

17) Herr Professor Rezius aus Stockholm theilte aus der Tidsskrift für Läkare och Pharmazeuter Nr. 1. Januar 1833 aus einem Aufsatze Wahlberg's: „Ueber Buccoblätter“ die Notiz mit, daß die sogenannten langen Buccoblätter nicht, wie man irrig geglaubt, von *Diosma serratifolia*, sondern von *Empleurum serrulatum* Ait. herkommen, da es ihm geglückt, unter den im Handel hergebrachten Buccoblättern einen Zweig zu erhalten, an welchem sowohl jene (langen) Blätter als auch Kapseln befindlich waren, aus welchem sich ergab, daß die Pflanze zum genus *Empleurum* gehöre.

18) Herr Professor Mikán aus Prag legte Abbildungen einer von Cusson auf der Insel Lampedusa gefundenen *Stapelia* vor. Da die früheren Abbildungen, von denen die eine bereits in der vorjährigen Versammlung zu Wien vorgelegt worden war, nicht genügten; so hatte derselbe eine dritte anfertigen lassen, welche für völlig naturgetreu gelten darf. Ein lebendes Exemplar dieser *Stapelia*, welches er St. *Cussoniana* nennt, wurde im hiesigen botanischen Garten deponirt.

19) Herr Professor Henschel zeigte eine in der Rißelhöhle bey Kauffung in Schlesien im Kaltsinter gefundene nicht petrificierte *Fucoides*.

20) Herr Professor E. Meyer aus Königsberg sprach über *Hydnora africana* und eine neue Art dieser Sippe, *Hydnora triceps* benannt, entwickelte seine Ansicht über die Structur der Blüthe und erläuterte den Vortrag an Abbildungen. Der daher bezügliche Aufsatz findet sich im 16ten Bande der *Acta Acad. C. Leop. N. C.*

21) Herr Scheuer, Obergerichte am botanischen Garten hiersebst, zeigte eine Anzahl von Antholysen in getrockneten Exemplaren vor.

Hiermit wurden die Versammlungen der botanischen Abtheilung geschlossen.

Nachträglich ist hier noch aus einer Mittheilung des Hrn. Präsidenten Nees von Esenbeck folgendes zu erwähnen.

Herr Staatsrath Trinius zu St. Petersburg trug in einem Schreiben an den Professor Nees von Esenbeck den großartigen Plan zur Gründung eines Vereins von Botanikern vor, dessen Zweck seyn sollte, **monographische Vorarbeiten** als Materialien zu einer daraus zu ziehenden neuen und vollständigen Ausgabe eines *Systema naturale vegetabilium* zu liefern und dessen Mitglieder sich gegenseitig dabei mit allen, einem Jeden zu Gebote stehenden Mitteln unterstützen würden. Die Absicht, diesen Gegenstand in der botanischen Section der Versammlung zur Berathung zu bringen, wurde durch die Verspätung jenes Schreibens, welches erst nach dem Schlusse der Versammlung einlief, vereitelt; doch möge dessen hier erwähnt und die Sache selbst der Zukunft aufbehalten werden, die sie ohne Zweifel ergreifen und fördern wird. Schon wurden ähnliche Stimmen aus andern Gegenden laut, und Herr Bibliothekar Endlicher in Wien hat bereits, ohne von Herrn Trinius zu wissen, im engeren Kreise der Freunde ähnliche Ideen vorläufig zur Sprache gebracht, die in ruhiger Zwischenzeit durch freie Ueberlegung näher heran gebildet werden dürften.

Herr Dr. med. Nardo zu Venedig hat Folgendes eingeschickt:

Perillustri Consessui XI. Congregationis

societatis naturae curiosorum et medicorum Germaniae Uratylaviae habendo Joannis Dominicus Nardo, med. Doct. etc. Venetiis.

Dum Ego, labitur jam annus, Doctores Collegaeque Sapientissimi, doctissimis vestris Academiis adesse maximum mihi decus recensebam, et Vos ad perenniorum scientiarum utilitatem, unde Germanarum Urbium vestra lumina in subsequenti anno essent expandenda, votis subiciebatis, vota quidem Ego forsam audacia caelestibus vovebam, ut quandam Adriaticis, ita naturalium rerum divitibus litoribus, patriaeque meae proximam, Vos naturam praecipue colentes, semel saltem deligere potuissetis urbem, dubio enim, utrum Ego diu adhuc Vindobonae mansurus patriaeque inde rediturus dulcibus doctissimorum amicorum amplexibus post annum interesse potuissem, summo conficiebar maerore tantaque illius diei laetitiae voluptas valde imminuebatur. Si quod revera in dubio tantum modo versabatur eventum nunc tristi comprobatur (diutius enim quam putabam Vindobonae morato, patriaeque duobus ab hisce mensibus solummodo reverso, familiaribus medicisque rebus donato, mihi longum non datur in presenti ingredi iter), quid mihi benevolentiae valde memori, qua meos quoscumque labores suscepitis, quid aliud

faciendum, nisi grati mei animi rursus verbis exprimere ineptus, meritis Vobis gratias facto quodammodo solvam? Tenuia igitur quaedam de meorum studiorum observationibus benigne accipiatis, oro, eaque humanitati vestrae singulari submissa, meae erga Vos doctissimos ingenuae existimationis et observantiae argumentum habeatis.

Dabam Venetiis die decima Septembris anno 1833.

21) De Cortice Pini maritimae.

Dum elapso anno nonnulla ad chemiam spectantia, Professores ac Collegae clarissimi, Vindobonae sapientiae ac doctrinae vestrae submittere gaudebam, quidquam vobis relate ad chemicam corticis Pini maritimae analysin a fratre meo Doctore Aloysio institutam exposui et quaedam corticis ipsius naturalis ejusdemque praeparatorum exemplaria una cum fratris opusculo de hoc argumento pertractante vobis offerre curavi. Tunc de hujus corticis medicis proprietatibus loquutus sum, ut praecipue de ejus styptica actione, ob quam Rathaniae, Gummi Kino ac Terrae Catechu praefereendum esse censebam. In hoc faciendo chemicarum non solum innitebar analysi, ex qua patet prae aliis adstringentibus substantiis corticem nostram concinno copiose abundare, sed saporis ipsi, qui satis stypticus persentitur.

Cum vero tam in nostrarum academiarum actis Vindobonae editis quam in Iside tanta sapientum studia menti revocarem, summa illico admiratione correptus steti, ex eo quod adprobationis vestrae loco, nullum a vobis stypticum saporem nec in pini cortice nec in ejus extractu inventum fuisse notavi. Cum certa esset facti fides, nequidem me verbis tantum Vos decipere voluisse credatur, vobisque vendere falsa, simul cum chemicarum analysis resultatu, frustula nonnulla corticis ipsius ejusque extracti paucillum vobis modo mittere necessarium existimo, ut iterum experiatur proprietas, omniaque dubia tollantur. Propterea vobis non inutile praedicere credo, non subito stypticam ejus actionem gustui offerri, concinnum enim cum esset in hoc cortice ac in ejus extractu peculiari modo modificatum ac principio extractivo conjunctum, inprimis dulciculum dein stypticum emittit saporem.

Resultatus analysis unciae unius metricae corticis pini maritimae.

Concinni	Gross: 5: 2: 195
extractivi oxygenati	— 1: 0: 395
mucosi	— 0: 3: 960
extractivi saponacei cum concinno et cujusdam salis calcarei vestigio	Gross: 0: 6: 885
resinae	— 0: 1: 035
extractivi oxyg. et	
seponacei cum concinno	— 0: 0: 405
textus lignei	— 2: 5: 140

Gross: 10: 0: 015.

22) *De Cantharidibus.*

His de pini cortice praemissis, sinite nunc ut de cantharidum analysi chemica elapso anno jam praefatis quaedam adjungam.

Ex meis, quos de hoc argumento peregi, observationibus sequentia comprobare potui.

Ex cantharidum mechanica analysi in elitris tantum ac in reliquo corporis viridi tegumento sitam esse cantharidinam detexi, dum in alis et in reliquis internis corporis partibus minime invenitur. Quamobrem pulvis cantharidum a tarinetibus producta, si involucri fragmentis careat, absque actione evadit, quomodo etiam erat de substantiis a tarinete ipso digestis.

Pars activa cantharidum habetur in sola cantharidina, reliquae substantiae veluti vehicula agunt, quae activa sunt relate ad eorum cantharidinam solvendi proprietatem.

Ex institutis vero comparationibus patuit, principium viride cantharidum ab illo non dissimile esse, quod integumentis observatur plurium insectorum specierum, quae vesicatoria proprietate minime gaudeat.

Materies flava cantharidum a Robiquet distincta nil aliud est nisi cera substantiae saccharinae commixta, quae cum acido nitrico ebullitionis ope in acidum oxalicum convertitur, dum cera reparatur.

Reliqua principia sunt aliis insectis communia et magis aut minus modificata apparent relate ad chemicum processum, quo ad ea obtinenda utitur.

Veluti neutra substantia consideranda est cantharidina, ex eo quod nec ab acidis nec ab alkalibus immutatur; solvitur varia proportionem in aethere, in alcoholi et in acido nitrico ebullientibus, nec non in oleis et in adipe.

Inodora et insipida evadit, et solummodo post aliquot horas supra linguam contra dentes vel palatum pressa sensatio persentitur illi similis quae saepe habetur ob ciborum nimis calidorum degustationem. Hoc evenit si tam in aethere quam si in oleis soluta cantharidina nitatur. Ex quo igitur comprobari judicavi falsum esse, cantharides acrem ac causticum habere saporem, ut ab omnibus mat. medicae scriptoribus ex analogia tantummodo asseritur.

23) *De Algis.*

Doctores Collegaequae Sapientissimi!

Summa autumnus jam lapsus oblectabar laetitia, quod mihi factus fuerit honos, interesse vestris comitiis doctissimis: et quamvis segnitie adventus aliquae casus in causa fuerint, an adimeretur delectatio vestrae sapienti subijciendi sententiae nonnullas, quas circa algas nostri maris habui, observationes. Tamen spes id efficiendi, me praesente, proxime venienti

anno magno me solatio recreabat. Ast a medicis curis detentus ne e patria ad vos proficiscar, ut minuem dolorem animi, quo me ejusmodi fortuna affecit, id quod voce enarrare cupiebam, vobis summatim descriptum mitto. Facili igitur animo suscipite, Clarissimi Collegae, meae erga vos exsultationis ac reverentiae argumentum. Ab eo tum temporis quo studium circa Algas maris Adriatici aggressus sum, hanc indui opinionem, hujusmodi scientiam parum usque adhuc profecisse. Hinc duxi necesse esse antequam systema ponatur sedulam impendere curam, ut accurate perpendantur singulae species in successivo earum augmento in diversis statibus ac varietatibus, quae ad peculiarium circumstantiarum, sub quibus evolvi debent, influxum referuntur. Caeli differentiae, plagae, tempestates, locus in quo crescunt, aetas, gradus expositionis calori et luci solis, aqua vel fluens, vel stagnans, tanta temperant varietate aspectum eorundem entium, ut observantibus veluti species distinctae facile appareant, quae sunt solummodo simplices ac fortuitae varietates. Comparet quis, si summa gaudeat affici admiratione, algas, quae in Mari Adriatico, cum iis quae in nostris crescunt lacunis, comparet iterum istas cum aliis *Vallium* et scrobium in quibus aqua fluit tranquillior, algas locorum saxeorum cum iis, quas loca sabulosa vel limosa educant. Nimis foret oratio, quam par est producta, si universas velim relationes exponere in hoc argumento, quod particulari tractatu comprehendam, in quo vice attentis singulis, adnumerabitur historia Organicae Oeconomiae praecipuarum specierum quae in nostris lacunis reperiuntur, quaeque observabantur in plagis diversis, diversisque tempestatibus, ab eorum puncto salienti usque ad consumptionem. Quando praesertim domus erat mihi *Clodia*, nonnulla elegeram lacunae loca, in quibus quaeque commode poteram perscrutari, tuncque meditabar construere Algarium per quod daretur potestas, ut sit in hortis Botanicis, colendi numerum determinatum specierum, cui consilio circumstantiae quaedam obstiterunt. Sed nunc Venetiis ita me habeo, ut spes resurgat, me vota de hoc institutione esse absoluturum. Quam quidem institutionem nullus sit qui ambigat, primam fore nec non maximae utilitatis in studiis scientiae Algologicae quisquis fatebitur. Et quum quasdam algas observarem (ut ex. grat. *Halymeniam Floresiam*; *Sphaerococcum confervoidem*), propriam occulto servare vitam, quamvis a multis annis exsiccata, atque ita iterum renasci positas in aqua, ut crescant ac multiplicentur, id in causa est, qua possim latius ad nonnullas species *Exoticas* extendere observationes. Perpulchrum igitur habebit, multique faciet Algologus possessionem subaquei horti plantarum exoticarum, illamque magis esse utilitati tum sibi, tum scientiae, quam vastissima Europae vivariae.

Sequenti autem anno spero me fore communicurum vobis exitum mei consilii, quod exiguae vobis non erit, ut cogito, utilitati. Sinite me aliqua circa algas nostri maris exponere.

24) De *Corallinis* ac *Nulliporis*. auct.

In diversas abierunt sententias *Naturalistae* circa naturam *Corallinarum*; nonnulli quidem autumant eas esse animales. Ellis, Linnaeus, Lamarck, Cuvier, Lamouroux primam tuentur opinionem; Jussieu, Pallas, Spallanzani, Cavolini, Olivi, Schweigger, Blainville et Link, libentius alteram. Animalistae nulla proferunt validiora argumenta iis, quae Ellis exhibet, quaeque sunt erronea. Qui vero contrariam aciem ducunt, tum majoris tum minoris ponderis producunt argumenta, tamen dubia nequaquam elevant.

Sex jam anni elapsi sunt, ex quibus observationes circa hujusmodi argumentum suscepi, scripsique memoriam, quae lecta fuit in academia Patavina die 27 Aprilis 1830. Duae species quas observavi a prima eorum educatione ad internecionem usque, sunt *Corallinae tuna*, et *officinalis* auct.

De utrisque notavi structuram, ac relationes ad caeteras algas secundum tempora vitae eorum, et novis innixus argumentis vegetabilitatem illis asserui. Sed quia nimis oratio procederet, si meas observationes singillatim aperirem, quaeque in luce sunt edendae, id unum dico: has species non modo pertinere ad genera inter se omnino distincta, verum etiam ad ordines diversos. Prima novum genus constituit prope *Codia* locandum, quodque nuncupo-*Sertolara* cum Imperato, qui primus eam descripsit. Diagnostica hic sequitur.

Gen. *Sertolara* Imperato, *Corallina* Lin. *Halimeda* Lamk.

S. Stirps radicata, articulata, prolifera, ramosa; articuli a filis densissime aggregatis, tabulosis, continuis, pulvere granuloso viridi coloratis compositi, membranula externa porosissima vel papillosa circumdati.

Species. *Sertolara typus* nob.

S. radicata, plana, articulis plerique per dichotomiam dispositis, inaequalibus quorum externi compressi flabelliformes vel reniformes vel subrotundi, inferi vero minores, oblongi, conici vel sphaerici; articulorum superficies porosa, poris aequalibus, flavo-virens, nitida.

Synon. *Sertolara* Imperato, *Opuntia* Ginnani. *Fucus Sertolara* Bertoloni. *Ulva Sertolara* Pollini. *Codium Opuntia* Sprengel. *Opuntia reniformis* Naccari. *Flabellaria Opuntia* delle Chiaje.

Habit. Istriae et Dalmatiae litora saxis aut Sargassorum stipitibus aliisque marinis corporibus affixa. Naccari delectatur eam *Opuntiam* vocare, sed nomen improprium admodum est, fuitque pro una familia *Cactorum* usurpatum. Altera est *Corallina officinalis* auctorum a prima omnino dissentiens cum qua genus *Titanophlium* constitui a me vulgatum anno 1828, cuius Diagnostica est sequens.

Feb 1834. Sect 7.

Titanophlium nob. *Corallina* Auct. *Nodolara* Imperato.

Stirps fixa, gregaria, prolifera, filamentosa, articulata, ramosa, articulis cortice calcareo obductis.

Fructus sunt cystides; articulorum apice enascentes, pedunculatae aut sessiles, polymorphae in quibus et in articulis semina continentur.

Titanophlium Corallina nob.

T. bipinnatum, stirpium articulis inferioribus cylindricis, superioribus cuneiformibus compressis; extremis duo ad decem pinnulatis, flabelliformibus; cortice violaceo, ramulorum extremitate albescente.

Var. a. caespitosa ramis brevibus, numerosis, involutis, polycysticis, raro extremitate bifidis. An *Corall. rubens* Olivi non autem Linnaei.

Var. b. gracilis, stipitibus filiformibus, elongatis, quorum rami subtiliores longissimi, raro pinnulati et cystiferi; articulis inferioribus et superioribus cylindricis, mediis cuneiformibus compressis. An species distincta?

Observ. Species haec cum varietatibus suis, in statu viventi est semper violacea; dum exsiccat, ad solem assumit colorem roseum, deinde fit albida, ut in nonnullis Algis contingit. Saepe etiam virescit, qui color pendet ab algarum seminibus huic *Titanophlio* demortuo adhaerentibus. Si cortice rugoso vel granuloso quandoque invenitur, id pendet a germinibus quae haerent materno stipiti, ut postea evolvantur. Substantia penitior articulorum non est cornea, prout *Gorgoniarum* est, sed fucoidea, pellucida, zonata etc. etc.

Cum nullus Ordo reperiatur in systemate Agardhino, in quo sit locandum hoc genus, necessum est ut novum excogitetur. Et quum mihi nequaquam arideat sententia Bertoloni et Naccari qui vellent hunc ordinem nuncupari *Geophyta*, quamque usus dicaverit hujusmodi nomen plantis terrestribus, idcirco hic Ordo dicam *Titanophyta*, in duas divisus sectiones, quarum prima *articulata*, altera *incrustantia* erit.

Ad primam sectionem spectat pars maxima *Corallinarum* auctorum, ad alteram vero *Nulliporae*, quae juxta meas observationes, quas habui in omni earum vitae aetate, neque sunt *Polyparia*, neque *incrustationes calcareae* inorganicae, sed realia *Titanophyta*; haec inter se differunt nonnisi forma et ratione educationis. Et sane diligentissimus quippe Cavolini hanc induit opinionem de *Mosco* Imperati, *Millepora Coriacea* Linnaei; Clarissimus vero Lamouroux etsi animalista, tales deprehendit relationes inter *Corallinas* et *Nulliporas*, ut statuerit postremas dividere a *Milleporis* ac primis adscribere. Utraque productio vivens prae se fert colorem vinatum, at in extremitate albicat qui tum color soli expositus fit primum rubens-

purpureus, dein evanescit. Utraque oritur e seminibus tenuissimis, quae illae gignunt statis temporibus, quaeque capiunt exiguae cellulae ad specierum diversitatem diversae. Si vero unam et alteram productionem acido diluto perfundas, calx solvitur atque oculis superest conspiciendum textum omnino vegetabile. Erronea est habenda opinio Schweiggeri, cui videtur recens subscripsisse etiam Link, quoad conversionem *Zonariae Squamariae* in *Nulliporam Coriaceam*. Fateor quidem *Zonariam* interdum reperiri mixtam atque obductam crusta a *Nullipora* praedicta, sed casu id accidit, et facili admodum modo in errorem ducit, quodque et mihi in primis evenit. Id clare aperui in quadam Memoria circa vegetabilitatem *Nulliporarum*, earumque historiam quam nunc referre vestra abuter patientia. Invenire est saepius *Zosteram Marinam*, nonnullas Algas, Conchas etc. tectas omnino a primordiis *Nulliporae Coriaceae*, et specierum affinium, quae se extricant eodem modo, induuntque interdum formas ad specificas habitudines, et aliquando ad corpus quod contegant. Quam plurimae et saepissimae inspiciuntur stratificationes *Nulliporae* unius alteri superpositae, quae et indicant quasi seriem generationum, et effingunt massas calcareas diversam formam praeferentes, quae tantum vivant in stratu superficiali. Sit exemplo *Nullipora polymorpha Lamk.*

Statuto *Nulliporis* loco, perspectaque improprietate antiqui earum nominis significantis defectum characteris, quod illis est realiter, pororum scilicet communicantium cum cellulis capientibus minutissima earum semina, qui pori apparent in generatione, ratio postulat ut novum huic generi nomen imponam, quod huiusmodi characterem omnino significet. Qua in re ut redderem tributum Suecico Algologiae restauratori, illud *Agardhina* nominavi, vocans *Prototypam Nulliporam Coriaceam*, quae primus fuit typus novo meo generi, de quo latius alia verba faciam.

25. De novo genere

Algarum cui nomen est *Hildbrandtia prototypus*.

Ab ineunte vere ad finem usque autumnus in saxis, quae circumeunt Venetum Litus, hinc inde inspicitur numerus infinitus macularum varias formas habentium, magnitudinem, colorem raro subviridem, fere semper rubeum, aut rubeum subobscurum, qui aliquando vivus sanguis apparet. Quod phaenomenon, etsi mirandum, videtur tamen minime movisse naturalistas, quia, quod ego scio, nemo suscepit provinciam illud explicandi. Putabam in primis ortum illud ducere a seminibus nonnullarum *Floridarum*, quae ab undis in saxi superficiem acta ibi essent coacervata, neque potuissent ob impetum fluctuum, ac deficientiam secundarum circumstantiarum expediri et nasci, cumque crescere propriis modis non valerent, id fecissent super saxi superficiem, donec de-

compositione incepta a variis ejusmodi decompositionis stadiis in pigmentationem purpuream sese converterent. Quod de nonnullis algis venit observandum. Qua de re ut certior fierem, necessaria mihi visa fuere nonnulla experimenta, at evaserunt inania. Tum praesensi rem agi de quadam vera specie Algae, quam proprii characteres a quavis alia secernerent. Quum Vindobonam concessi perpulchrum exemplar quod mecum transtuli, subjeci multorum opinioni doctorum in Algologia, qui in meam descendentes sententiam, speciem distinctam dixerant. Ex quo factum est, deficiente genere in quo esset locanda, novum constitui, cui nomen venit a clarissimo doctore *Hildbrandt* Vindobonensi, clinico illustri, ac Botanico peritissimo. *Hildbrandtia* igitur nuncupatur, et juxta meum morem *Prototypus*, dicitur unica species, quam ac dudum inveni. En pauco accipite characteres essentiales.

Apparet haec veluti subtilis membrana subcoriacea variae extensionis, tenax externae saxi faciei, formae plerumque subrotundae irregularis. Superficies superior laevis est, sed crystallinis vitris observata quum fructus edit, poris vel punctis minutis aequalibus omni ex parte conspersa observatur.

Tam in prima quam in extrema aetate poris destituitur, et in secundo casu magis irregularis et aspera apparet; variabilis est color ejus, ruber nempe sanguineus vel sanguini exsiccatu similis, vel castaneo-obscurus, saepe quoque virescit ad margines. Aqua dulci immersa vel pluvii submissa, temporis decursu tota in primis viridis dein alba et pellucida evadit. Evolutio ejus, ut videtur, fit ex minimis seminibus saxi superficiei adhaerentibus qui progressionem successiva aequaliter circumcrescunt, et ex punctulis minutis in majores maculas convertuntur, ita ut subzonatae appareant; maculae haecce fere semper magno intervallo disjunctae sunt, sed si ob proximitatem earumque augmentum, mutuo contactui perveniunt, tunc invicem conjunguntur ita ut macula unica videatur.

Plantula haec viventi in statu subtilissima est, saxo adhaerentissima et ad margines tantum nonnullis in casibus sponte sejungitur. In stadio extremo vel demortua undique scinditur ut facile cedant frustula. Hoc in casu est fere semper coloris sanguinis exsiccati vel castanei subobscuri, coriacea poris jam enuntiatis destituta, scabra etc. Saporem *Fucorum* offert et etiam odorem, si comburitur.

Saxa aeri exposita et maris superficiem lambentia praediligit, in profundis enim eam nondum observavi; *Patellas* ideo et *Trochos* nonnullos, investit petricosa litora spatiantes. Diu videtur vivere in sicco si frequenter aqua marina abluatur.

Quoad hujus algae cum congeneribus relationes et reliqua ad ejus historiam naturalem spectantia novis observationibus innixus aliunde disseram.

26. *De novo algarum genere Stifflii nuncupando.*

Plantula de qua nunc mihi disserendum propono cum *Fuco squamario* ut videtur confuso fuit quamquam ob nonnullos magni momenti characteres veluti species distincta haberi debeat.

Dominus Naccari in primis (V. Flor. Venetam) veluti *Zonariae squamariae* varietatem eam consideravit; posterius vero (V. Adr. Algol.), mutato sensu algam eandem in senectutis statu esse voluit.

Cum ego jam ab anno 1822 in Istriae litoribus et variis in ejus vitae statubus hujus speciei exemplaria colligere potuissem, ob singularem ejus structuram non tantum veluti speciem distinctam considerandum esse credidi, sed cum *Fuco squamario* ipso merito sanissimum genus constituere, his etiam enim ad *Zonarias* minime pertinet. Hoc Perillustri ac Magnifico viro S. M. Francisci I. Principi Archiatro, Libero Baroni de Stiff observantiae erga consacro et sequentibus notis distinguo.

Stirps sessilis magis aut minus ampla et subtilis, plerumque circularis, coriaceo-lignosa, omni aetate fragilis in siceo, margine subtili, integro vel exsiccationis et compressionis causa lacero et caeso. Superficies: superior est laevis, unicolor, castanea, saepe fusco-radiata, zonis concentricis minime donata, sed e centro subtiliter et quasi inconspicue ad peripheriam striata.

Superficies inferior est tomentosa ob villos et radículas fulvo-obscuras quibus corporibus adhaeret, Ratio qua propagatur ei prorsus peculiaris videtur; dum stirps mater crescit et amplificatur saepe usque ad trium pollicum diametrum, alias ex superficie sua interna seu inferiori qua saxo adhaeret et proprie ex parte centrali vel umbilico sibi invicem subposita emittit plantículas; ita ut quinque et plura gradatim decrescencia individua observentur, in parte centrali tantummodo simul adhaerentia et visui statim apparentia cum vel adhuc viva abstrahatur stirps mater, vel post nimiam propagationem deperiat.

Ex eo quod raro invenitur haec plantula, et profundiores locos vivi maris videtur praediligere, non adhuc ejus propagationis modum et tempus mihi datum est dignoscere. Veniet forsitan occasio felix, qua ita pretiosi entis historia mihi erit perficienda. Ad hoc genus, ut dixi, referre etiam debet *Fucus squamarius* auct. *Zonaria squamaria* Agardh, ex eo quod non tantum externam faciem cum ipso communem habet sed etiam distinctissimum characterem superficiei inferioris minimis radículis donatae, speciebus hisce duabus tantummodo usque adhuc peculiarem.

Immerito quoque *Fucus squamarius* auct., veluti *Zonaria* consideratus fuit, omnibus enim veri generis characteribus caret, et Zonae concentricae, quae in ipso quandoque observantur, non sunt lineae fructiferae sed signa tantummodo ejus incrementi, quod aequabiliter et concentrice fit. Idem dici etiam potest de *Fuco Pavonio*, nec ego idcirco scio an ut vera *Zonaria* sit considerandus; fructificationes ejus sunt

minime lineares, sed per stirpis superficiem dispersae, ut Icon Celeb. Ginnani optime monstrat.

Sed de hoc etiam aliunde mihi disserendum propono.

27. *De genere Baillouviana Grisellini. Fucus Baillouviana Gmelin. Rhodonema Martens. Dasia Agardh.*

F. Grisellini Venetus usque ab anno 1750 una cum suis observationibus *Sur la Scolopendre marine luisante*, hujus elegantissimae plantulae descriptionem et anatome publicavit Iconibus illustratam; haec ab ipso auctore in aquis *Malamocco* vicinis detecta fuit, et veluti novum genus considerata, quod clariss. equiti ac botanico de Baillou sacratum voluit.

Posteri algarum cultores de hac tanti momenti planta minime curantes, eam sub nomine *Fucus Baillouviana* Grisellini in quaedam specimina tantummodo retulere, et in tanta obscuritate ultra septuaginta annos remansit. Anno 1824 duobus clarissimis Algologis Agardh et Martens eodem tempore forte eam detegere occurrit; ambo novum genus illam judicarant, quod primus *Dasia*, *Rhodonema* secundus nominarunt. Agardh, ut systematicorum est, brevem tantum diagnosticam exposuit dum e contra Martens distinctissimam descriptionem et anatome nitidissima Icone illustratam monographorum more nobis obtulit.

Cum horum clarissimorum auctorum nemini Grisellinarum prioratum pateret, et eo magis quod ejus Opusculum raro invenitur, et ideo debitum ei anterioritatis honorem non tribuerunt, nulla illis idcirco negligentia est imputanda. Quam ob rem dum ego rei veritatem in lucem proferens clarissimis ipsis auctoribus omnibusque algologis gratum facere existimo, ejusdem ipso tempore, nomen ab illo impositum ejus algae restituendo, meritas Veneto Grisellini laudes persolvere exhortor, et hoc eo magis quod maxima diligentia plantam descripsit et Iconibus illustravit, relate praecipue ad tempora in quibus Algologia in suis adhuc versabatur primordiis. Tali modo et ab ipsis anterioritatis controversia vitabitur et a nobis bivium an *Agardhianum* vel *Martensii* nomen sit praefarendum, cum ab ipso Agardh (Flor. oder Bot. etc. p. 644) *Rhodonema* et *Dasia* nomina imperfecta esse observetur.

Baillouviana igitur nomini, praeterquam quod anterioritatis jus refert, illustris Botanici Memoriae dicatur, nec peculiarem entis cui pertinet characterem exprimit sed ens ipsum, et ideo significationis vitio non obscuratur, legitimitatis honor tantummodo retribui debet.

Baillouviana ergo hoc genus solemniter nuncupetur; quod vero nomen specificum quum epitheta *pedicellata* et *elegans*, aliis speciebus communia evadere possint, Concivis clarissimi Memoriae jure meritoque honorandae dicare posse gaudeo, speciem *Baillouviana* Grisellini nomine distinguendo.

V. Bericht

der zoologisch-anatomisch-physiologischen Abtheilung.

1ste Sitzung am 19ten September.

Nachdem die Abtheilung sich Morgens um 8 Uhr in dem für sie bestimmten Hörsale versammelt hatte, so constituirte sie sich durch die Wahl ihrer Geschäftsführer; zu Präsidenten für die einzelnen Tage wurden in folgender Reihe gewählt die Herren: Hof- und Medicinalrath **Carus**, Ober-Medicinalrath von **Froriep**, Professor **A. Rezius**, Professor **Agassiz**, Professor **Wilbrand**, Geheimer-Medicinalrath **Ritgen** und **Dr. Sizinger**; zu Secretären aber die Herren Professor **Purkinje** und **Dr. Phil. Gloger**. Als Versammlungszeit wurden die Stunden von 8—11 Uhr bestimmt.

Nachdem Herr Hof- und Medicinalrath **Carus** den Vorsitz eingenommen hatte, kamen folgende Gegenstände zum Vortrage:

1. Zuerst sprach Herr Prof. **C. H. Schulz** aus Berlin über die Gestalt der zwar schon von älteren, wie **Leewenhoek**, **Alex. Monro** und besonders **Sontana** angenommenen, aber näher und bestimmter von Herrn Professor **Ehrenberg** in der Berliner Academie der Wissenschaften und auszugsweise in **Poggendorfs Annalen der Physik** bekannt gemachten Nervencylindern, namentlich wie sie sich in der grauen Substanz, den gestreiften Körpern und dem Rückenmarke verhalten, wie sie in ersterer und in den Knoten häufig anastomosiren, und erläuterte dieß durch Zeichnungen.

2. Dann theilte Herr Hofrath **Carus** seine Beobachtungen über die kalkartigen sechsseitigen, doppelt zugespitzten Crystalle, woraus der kreideartige Brei im Säckchen des Labyrinths der Frösche besteht, mit, und wies sie den Anwesenden unter dem Microscope vor.

3. Herr Prof. **Schulz** erwähnte der von ihm unter gewissen Umständen in bereits verwesenden Sporen von *Fucus vesiculosus* beobachteten Monaden, welche unter Wasser durch Sprengung der Schläuche zum Vorschein kommen; doch sey dieß nur bey vorsichtigem Verfahren zu bemerken.

4. Derselbe erläuterte durch Zeichnungen die erste Entwicklung der Gefäße des *Cyprinus erythrophthalmus*, und machte darauf aufmerksam, wie sich dieselben in der Area des Gefäßkreises zeigen, bevor noch das Herz und die Terminalvene sichtbar sind. Herr Hofrath **Carus** bestätigte diese Beobachtungen und verwies auf die im 3ten Hefte seiner Erläuterungstafeln zur vergleichenden Anatomie gegebene Darstellung der Entwicklung von *Cyprinus Dohula*.

5. Derselbe zeigte eine Reihe von Zeichnungen zur Erklärung der von ihm sogenannten Lebensgefäße der Pflanzen vor, woran sich die Bemerkungen mehrerer Gegenwärtigen über die Lebensbewegungen der Säfte anknüpften.

6. Herr Prof. **Rezius** sprach über das sonderbare Brutorgan der männlichen *Syngnathus*-Arten, welche in einer eigenen von der Haut gebildeten Tasche unter ihrem Schwanz die von dem Weibchen gelegten Eier aufnehmen und ausbrüten. Herr **Märklin** zu Upsala scheint dieß zuerst bemerkt zu

haben; ausführlicher und genauer hat es aber Herr Pfarrer **Kffström** zu Möckö bey *Syngnathus acus* und *Ophidion* nachgewiesen; * auch Herr Prof. **Rapp** zu Tübingen habe diese Beobachtungen bestätigt. Herr Prof. **Rezius** machte diese merkwürdige Einrichtung durch Zeichnungen von *Syngnathus Typhle* deutlich, und erwähnte bey dieser Gelegenheit auch noch, daß es Herrn **Custos Kollar** zu Wien geglückt sey, die Männchen von *Apus cancriformis* und von *Blenius viviparus* zu entdecken.

7. Herr Hofrath **Carus** las auf Bitte des daran verhinderten zweyten Geschäftsführers eine eingesandte Abhandlung des Herrn Hofraths **Kathke** zu Dorpat, über eine im Haven von Sevastopol von ihm entdeckte, das Leuchten des Meeres verursachende, und von ihm *Oceania Blumenbachii* genannte Meduse vor; die Abtheilung so wie der Berichterstatter hielten der gefälligst mitgetheilten ausführlichen Beschreibung und illuminirten Abbildung zu Folge diese Meduse allerdings für eine neue Art, welche der Hr. Verfasser so charakterisiert: *Oceania Bl., campanulata, margine integerrimo tentaculis 24 filiformibus ad peripheriam.* ** —

Da Herr Professor **Wilbrand** die Meynung, daß das Meerwasser selbstständig Licht entwickelt, aussprach, Herr Hofrath **Tilesius** aber nach seinen vielfachen Erfahrungen mehr für den organischen Ursprung des Leuchtens der See war; so entspann sich über diese Materie eine interessante Discussion, wodurch man auf das Leuchten anderer Thiere und das der Thieraugen geführt ward, bey welcher Gelegenheit Herr Hofrath **Carus** eines gerichtlich medicinischen Falles erwähnte, in welchem durch angebliches Selbstleuchten der Augen eines Menschen ein äußerer Gegenstand erhellt worden seyn sollte.

Zuletzt ward noch eine Ankündigung vom Prof. **Agassiz** aus *Recherches sur les poissons fossiles*, von denen seitdem das erste Heft erschienen ist, so wie vom Herrn Geh. Hofrath **Gravenhorst** und von **Otto** Verzeichnisse der zoologischen und anatomischen Sammlung vertheilt und zum Besuche dieser Sammlungen eingeladen.

Zweyte Sitzung am 20sten September.

1. Herr Prof. **Rezius** zeigte an mehreren in Weingeist aufbewahrten Nabelscheiden das in voriger Sitzung geschilderte Brutorgan der männlichen Individuen.

2. **Otto** legte von Herrn Prof. **J. Müllers** in den *Philosophical Transactions* gegebene Beschreibung der sogenannten Lymphherzen in gewissen Amphibien und einige brieflich von demselben mitgetheilte Beobachtungen seltener Mißbildungen vor.

3. Derselbe theilte aus einem Briefe des Herrn Prof.

* Vergl. die Verhandlungen der Kön. schwed. Academie der Wissenschaften für das Jahr 1831. S. 76—107. S. 276—321.

* Die Beschreibung wird in den Schriften der Academie der Wissenschaften zu Petersburg erscheinen.

Jacobson zu **Copenhagen** mit, erstlich daß das chromsaure Kali nicht bloß ein treffliches Arzneimittel, sondern auch der beste *Liquor conservativus* anatomischer Theile, besonders membranöser sey, der selbst in einer sehr dünnen Auflösung thierische Theile erhält und dabey die anatomischen Instrumente nicht an greift; zweitens aber eine Zeichnung einer sonderbaren, an einem Stiele hängenden Excrescenz, welche theils aus membranöser theils aus pulpöser, wie kleine Gedärme aussehender Masse bestand, und von ihm in der Harnblase eines jungen Schafes mit dem Stiele an deren Grunde befestigt gefunden wurde.

4. Derselbe las folgende vom Herrn Collegienrath **Lichwald** zu **Wilna** eingefandte interessante Abhandlung vor.

(a. Zoologische Bemerkungen. Kurze Notizen über einige vorweltliche Thiere der polnisch-russischen Provinzen.

Noch vor kurzem fehlte uns alle Kunde über Reste vorweltlicher Thiere aus unsern polnisch-russischen Provinzen; daher konnte ihrer **Cuvier** mit keiner Sylbe erwähnen und es vielleicht scheinen, daß sie unserm aufgeschwemmten Lande gänzlich fehlen; vor etwa 2 Jahren theilte ich schon einige Notizen darüber öffentlich mit, und es sey mir erlaubt, hier einige neuere Bemerkungen darüber der Versammlung der deutschen Naturforscher in **Breslau** vorlegen zu dürfen, um dadurch zu erweisen, daß auch wir einst eine ganz andere Fauna der Vorwelt besaßen, und daß die Reste großer vorweltlicher Säugethiere nicht minder häufig bey uns, als in andern Gegenden Europa's gegraben werden. Zu den häufigsten gehören auch hier, wie in ganz Rußland

1) fossile Elephantenknochen, obgleich ihrer bisher kein anderer Schriftsteller gedacht hat; wir besitzen von ihnen eine ziemlich reiche Sammlung in dem zoologischen Museum unserer neu errichteten med. chirurgischen Academie zu **Wilna**. Sie finden sich in **Lithauen** vorzüglich an den Ufern der Flüsse im Lehm Boden, oder werden aus den Flüssen mit Netzen gefischt; so grub man zu verschiedenen Zeiten bey **Wilna** am rechten und linken Ufer der **Wilna** Stoßzahnfragmente, Backenzähne und andere Knochen des *Eleph. mamonteus Fisch.* (*E. primigenius Blum*); im **Wilkomischen Kreise** fischte man aus dem Flusse **Swenta**, bey dem Dorfe **Ushpöle**, einen anderen über 3 Fuß langen Stoßzahn, ferner im **Kobrynschen Kreise** aus dem **St. Muchawez**, den untern Theil eines rechten Oberarms, aus dem **Bugflusse** in der **Byalistocker Provinz** einen ganz schwarzen Unterkiefer; bey dem Dorfe **Krynischki** unsern **Kossiene** grub man einen Oberkiefer; im **Mosyrschen Kreise** des **Rinskischen Gouvernements** andere Knochen, und im **Pinskischen Kreise** einen schön erhaltenen Unterkiefer, so wie an vielen anderen Orten andere Knochen, die nicht zum *El. mamonteus* zu gehören scheinen. Seltner ist bey uns der *E. pygmaeus Fisch.*, der jenem auffallend gleichet, aber nach den Backenzähnen zu urtheilen, um die Hälfte kleiner als er gewesen seyn mußte; so besitze ich einen schönen obern vorderen Backenzahn der Art aus **Lithauen**, wo er bey dem Dorfe **Ubrynka** aus der **Uscha** gefischt worden ist; ein anderer Zahn wurde im **Grodnoischen Gouvernement** bey dem Dorfe **Jatra** gegraben. Noch seltner, aber bestimmt vorkommend sind bey uns die Reste der *E. campylotes Fisch.*,

von dem ich bisher nur einige Backenzahnfragmente in **Lith.** beobachtet habe. Häufiger als die beyden letztern Arten war der fossile *E. proboletes Fisch.*, von dem wir einzelne deutlich characterisierte Backenzähne aus **Lithauen**, sowie selbst aus der Nähe von **Wilna** besitzen; vorzüglich zeichnet sich aber ein schöner Unterkiefer mit den hintern Backenzähnen durch seine gute Erhaltung aus; zu ihm gehört auch das Fragment des Oberkiefers mit 2 Backenzähnen, die durch die schräge Stellung ihrer über die Zahnkrone stark hervorragenden Schmelzfalten so characteristisch sind, daß sie gar nicht als zu einer eignen Art des vorweltlichen **Elephanten** gehörig verkannt werden können; beyde Kiefer sind mit einem Fragmente eines Stoßzahns, mit mehreren Wirbeln, einer Rippe, einem Oberarm und drey Fußknochen aus dem Lehm Boden bey dem Dorfe **Sawadowze** im **Saysinschen Kreise Podoliens** gegraben worden.

2) Nächst den **Elephanten** sind die Reste von **Mastodonten** bey uns, vorzüglich in **Volhynien** und **Podolien**, durch ihre Eigenthümlichkeit im Bau ausgezeichnet; nur sind sie bisher sehr selten gegraben worden; dahin gehört zuvörderst die halbe Unterkinnlade eines **Mastodon** (*intermedius m.*) aus **Volhynien**, die im **volhynischen Lyceum** aufbewahrt wird und sich durch ihre Zähne vom *M. giganteus Cuv.* unterscheidet. Noch viel interessanter ist der ungeheure Zwischenkieferknochen mit beyden Zahnhöhlen für die (jedoch fehlenden) Stoßzähne eines andern **Mastodons** aus **Podolien**, bey dem Dorfe **Nachnow Cassow** gegraben, zugleich mit einem Theile des Schulterblatts; den Resten eines Vorderarms und anderer nicht zu bestimmender stark zerbrochener Knochen; alle diese Knochen sind stark von Eisentheilen durchdrungen und sehr schwer, so daß der Zwischenkiefer allein über 65½ Pfund wiegt; ohne Zweifel waren sie in der Vorwelt dem Feuer ausgesetzt gewesen, daher bemerkt man an einer Stelle des Zwischenkiefers da, wo die Nasenhöhle anfängt, eine Hornsteinmasse, die den Knochen durchsetzt und sich wahrscheinlich gleichzeitig bildete, als dieß Ungeheuer der Vorwelt umkam. Der selige **Bojanus** besaß endlich einen schönen flügeligen Backenzahn eines **Mastodon**, dem *M. giganteus* am nächsten stehend, der bey **Tulschin** in **Podolien** gegraben worden war. Am merkwürdigsten bleibt jedoch jener Zwischenkieferknochen, der so vollständig noch nirgends gefunden worden ist, und selbst auch in dem sonst vortrefflich erhaltenen nordamerikanischen Skelet dieses **Ohiothiers** fehlt oder wenigstens nicht ganz vollständig erhalten ist; ich werde von ihm, so wie von vielen andern fossilen Knochen unserer Provinzen getreue Abbildungen und ausführliche Beschreibungen liefern, die der hochverehrte Herr Präsident der **Leopoldinischen Academie** zum Abdrucke in ihren Acten bestimmt hat.

3) Vom fossilen **Rhinoceros** besitzt unsere Sammlung nur einen Backenzahn, den linken und vorletzten des Oberkiefers aus dem **Minskischen Gouvernement**; doch haben sich ganze Schädel auch in **Volhynien** gefunden, wie deren im **Lyceum** von **Kremenez** bisher aufbewahrt wurden.

4) Pferde Zähne finden sich überall in **Lithauen**, in großer Menge, aber kaum von denen des lebenden Pferdes zu unterscheiden; den schönen **Occipitaltheil** eines fossilen Pferdeschädels aus **Podolien** habe ich in meiner **Zoologie** (3. Bd. S. 352) beschrieben und seine Unterschiede vom lebenden Pferde

de gezeigt. Es ist sehr merkwürdig, daß noch zu Herodots Zeiten im südlichen Podolien und Volhynien, da wo der russische Bug entspringt und zum schwarzen Meere strömt, wilde weiße Pferde vorkamen (s. Herod. histor. lib. IV. cap. 32), in einer Gegend, wo der spätere Geograph Strabo den wilden Esel (Onager) beschreibt, beydes also Thiere, deren gegenwärtiges Vaterland wir jetzt weit östlicher, im Osten des kaspischen Meeres, suchen müssen. Die ursprüngliche Farbe unseres wilden Rosses im südlichen Rußland war also nach Herodots Angabe die weiße, und alle andern Farben sind wahrscheinlich späterhin aus ihr durch die Cultur entstanden. Die Pferdezeit muß zu Herodots Zeiten im südlichen Rußland sehr bedeutend gewesen seyn, da er den dort wohnenden Slavenstamm der damaligen Zeit darnach das Pferdervolk benannte, oder vielmehr das Volk, das schöne Rosse ernährt, die Kallhippiden. *

5) Auch vom Riesentapir Cuviers, dem Dinotherium Kaup's haben wir einige unbezweifelte Reste in unserer academischen Sammlung aus Podolien, und zwar von demselben Orte, von Radnow Cassow, wo sich die Knochen des Mastodonts fanden; daher sind auch diese beyden Backenzähne des Unterkiefers unseres Dinotherii proavi m. von vielen Eigenschaften stark durchdrungen und sehr schwer; und dabey so schwarz, daß die Zahnschubstanz eher einer pechschwarzen Gaatmasse, als einem Knochen gleicht. Nach der Größe des schön erhaltenen hintern zweyfingrigen Backenzahns zu urtheilen, müßte unsere podolische Art unter den fossilen jetzt bekannten den ersten Platz einnehmen; auch sonst unterscheidet sich der Zahn von ähnlichen in Deutschland und Frankreich ausgegrabenen Zähnen.

Der vordere, flugliche Backenzahn ist ganz bis zur Grundfläche der Kugelreihen abgerieben, und scheint daher einem sehr alten Thiere angehört zu haben; er gleicht auffallend dem von Pallas (Act. petrop. Acad. scient. 1777 II. tab. IX. fig. 4.) beschriebenen, aus dem Ural herrührenden Zahne. Dieß sind auch die einzigen Backenzähne dieses vorweltlichen Riesentapirs aus unseren Gegenden, die vielleicht eine größere Menge derselben in ihrem Schoße bewahren, oder deren mehr bekannt seyn würden, wenn man bey uns dieselbe Aufmerksamkeit, wie im Auslande, auf fossile Knochen verwenden wollte. Uebrigens scheint doch ein auffallender Unterschied zwischen dem Westen und Osten von Europa aus unsern bisher gemachten Bemerkungen hervorzugehen; bey uns im Osten nemlich finden sich bey weitem am häufigsten Elephantenreste, und selbst mehrere Arten derselben, nächst dem Mastodonten und Dinotherien wiewohl in viel geringerer Menge; während im westlichen Europa die Elephanten (und vielleicht nur eine Art derselben) bey weitem seltner beobachtet werden, und nächst dem häufige Reste der Dinotherien und anderer Tapire der Vorwelt, der Anoplotherien, Paläotherien (die sogar in unseren podolischen Gypslagern gänzlich fehlen), der Mastodonten, und hauptsächlich der reisenden Thiere, der

Löwen, Tiger, Hyänen, Bären (von denen wir aus Rußland noch nirgends deutliche fossile Reste erhalten haben) in großer Menge vorkommen.

6) Reste des fossilen Ochsen (Bos primigenius Fisch.) finden sich auch bey uns in Lithauen in ziemlicher Menge, so bey dem Dorfe Godyciski, unsern Swienciany und an andern Orten; er unterscheidet sich in nichts von dem schönen Haslebenschen Skelet in Hinsicht seiner Hörner. Fossile Auerknochen sind noch nirgends bey uns gegraben; dagegen ist die Bemerkung des Byzantiners Nicetas choniates aus dem Anfange des 12ten Jahrhunderts sehr interessant, nach welcher der Auer vordem ein unbezweifelter Bewohner der Krim war; er erzählt nemlich, daß sich im J. 1812 der Kaiser Andronicus Comnenus viel mit dem Jagen und Durchstechen der Zumpren in der Krim (oder wie er sie nennt, in Tauroscythien) beschäftigt habe, und nennt seinen Zumpre größer als einen Bären und einen Leopard. Noch jetzt heißt der Auer bey den Slaven, so z. B. bey den Pohlen Zubr (Spr. Subr), eine Benennung, die offenbar mit dem Namen der Zumpre völlig übereinstimmt; der Auer ist auch in der That größer als ein Bär und ein Leopard und an Wildheit nur ihnen vergleichbar. Jetzt scheint der Auer in der Krim völlig ausgestorben zu seyn; dagegen lebt er noch am nördlichen Abhange des Elbruz, jenseits des Kuban, und von da an durchs ganze Land der Abchasen, wo ihn auch ältere Schriftsteller deutlich beschreiben, so der Vater Lamberti in seiner Relation de la Colchide (s. Relation de divers voyages curieux, Paris I. 1672 pag. 50), wo er bemerkt: „ils (d. h. die Mingrelier) disent, qu'il y a des bœufs sauvages sur la frontière des Abchases;“ er meynte darunter doch wohl nur unsern Auer, weil andre Ochsen oder Büffel dort nicht wild vorkommen; übrigens bedienen sich auch noch jetzt die Abchasen und Mingrelier der Hörner des Auers mit Silber verziert bey ihren Trinkgelagen zu Weinbechern, wie einst die alten Germanen.

7) Endlich waren auch Rennthiere und Hirsche vorweltliche Bewohner unserer Provinzen. So ward ein sehr großes Rennthiergeweih, zugleich mit Elephantenknochen, am Ufer des pohlischen Bug in der Dyalistoker Provinz gegraben, in einer Gegend, wo gegenwärtig nirgends diese Thiere leben, vielleicht aber noch im Anfange der christlichen Zeitrechnung gelebt hatten, da sie noch zu Julius Cäsar's Zeiten mit dem Auer im hercynischen Forste vorkamen. Die Hirsche haben bey uns vor nicht gar langer Zeit Bewohner unserer Wäldungen zu seyn aufgehört; dieß beweisen nicht nur ihre frischen Geweihe, die man in Lithauen, Volhynien, im Bialoweser Walde und in Podolien am russischen Bug gräbt, sondern auch das Zeugniß Strabo's, der in seinen geographischen Büchern (ex edit. Siebenkees lib. VII. cap. 4. §. 8. pag. 407) folgende merkwürdige Notiz über das südliche Rußland mittheilt: „die scythischen und sarmatischen Völker, sagt er da, lieben ihre Pferde zu castieren, um sie bey dem Gebrauche gelenkiger zu machen; diese Pferde sind zwar klein, aber sehr wild, und daher schwer zu regieren. Von Thieren leben dort in den Sumpfigenden Hirsche und wilde Schweine, in den Steppen wilde Esel (ὄνοι) und Dorcaden. Es ist auch eine Eigenthümlichkeit des Landes, daß dort keine Adler (ἀετός) vorkommen. Sie haben auch ein vierfüßiges Thier, den Colos,

* Denn nur so ist dieß Wort zu deuten und zu schreiben (also nicht Kallipiden), und nicht etwa als eignes Volk zu nehmen, wie dieß in der Regel bey den neuen Geographen der Fall ist.

zwischen dem Hirsche und Steinbock an Größe in der Mitte stehend, weiß von Farbe und schneller im Laufe als sie; er zieht Wasser durch die Naslöcher in den Kopf ein und verwahrt es dort mehrere Wochen lang, so daß er leichter in wasserleeren Gegenden leben kann."

Strabo meynte hier unter seinen scythisch-sarmatischen Stämmen meist Slaven des südlichen Rußlands, wie ich dieß an einem andern Orte ausführlich dargestellt habe; * hier nahm er von der perecopischen Landenge (wo er ein weites Moorland und seinen faulen See beschreibt) bis zum Driepssiman hinaus, und noch weiter bis zum Bug hin viele Sümpfe an, und wahrscheinlich meynete er diese Sumpfigegenden, in denen er jene Hirsche und wilde Schweine leben ließ, wofern er nicht noch weiter nordwärts auch die pinskesche Moor- gegend (in der zu Herodot's Zeit ein großer See mit Fischottern, Bibern und Mardern (Herodot l. c. IV. 108) bemerkt wurde, während jetzt dort das ganze Tiefland durch eine Menge kleiner Seen und vieler Flüsse durchsetzt wird) zu diesen sarmatischen Sümpfen zählte; dieß ist um so wahrscheinlicher, da Hirsche noch vor kurzem dortige Bewohner waren und wilde Schweine dort noch jetzt überall vorkommen. In den Ebenen oder Steppen, am Dniepr und von ihm ostwärts durchs südliche Rußland bis zum Don hin läßt er darauf wilde Esel, Dorcaden und den Colos wohnen. Wilde Esel leben jetzt nirgends mehr im südlichen Rußland, doch jenseits der Emba, im Nordosten des kaspischen Meers, in der Kirgisensteppe bis zum Iratisch werden sie gegenwärtig, und auch nur selten, bemerkt; so sehr sind sie vertilgt, oder gleich den Hirschen immer weiter ostwärts getrieben worden: denn auch diese finden sich noch jetzt im Osten, an der Kuma und am nördlichen Abhange des Kaukasus häufig.

Meynt Strabo unter seinen Dorcaden das Reh, so hat sich dieß trotz der starken Verfolgung durch den Menschen doch immer noch am längsten in jenen Gegenden Südrußlands zu erhalten gewußt, wiewohl es auch in einigen Gegenden, wie z. B. in Lithauen an Menge alljährlich stark abnimmt; verstand er aber unter den Dorcaden den Dshairan (Antilope subgutturosa Güld.), so ist diese Antilope völlig in diesem ihrem alten Aufenthaltsorte ausgerottet worden, denn sie findet sich gegenwärtig nur in den Steppen in Westen des kaspischen Meers bis nach Persien hin und nirgends in den südrussischen Ebenen, selbst nicht in der Nähe des Kubans. — Unter dem Strabonischen Colos ist die russische Saiga (Antilope Saiga oder Scythica Pall.) zu verstehen, ein behendes Steppenthier, das sich auch noch gegenwärtig vom südlichen Podoilien und der Ukraine an, durchs ganze südliche Rußland bis zum Kaukasus und von da bis zum Altai findet; ehemals waren sie am Dniepr häufiger als jetzt, da auch sie immer weiter ostwärts getrieben oder hier immer mehr vertilgt werden. Die Fabel, daß die Saiga mit der Nase Wasser einziehe und dadurch mehrere Tage in wasserleeren Gegenden leben könne, ist entweder als mißverständne Erzählung vom

Cameel anzusehen, oder so zu erklären, daß das Thier wegen seines behenden raschen Laufes die Luft sehr stark einathme und dann während der Ruhe aus der sonderbar knorpeligen und bauchigen, wie abgestuften Nase viele wässerige Feuchtigkeiten absondere, woher denn das Volk meynen konnte, es ziehe dieß Wasser mit der Nase ein und bewahre es in derselben auf, um es wieder von sich geben, wenn es dessen bedürfe.

An diese Strabonische Nachricht über einige südrussische Thiere reihen sich ein Paar andere Stellen desselben Geographen, die in ihrer Erklärung jedoch einige Schwierigkeiten verursachen.

Als Strabo nehmlich die armenischen Gebirge beschreibt, sagt er (lib. XI. cap. §. 4. pag. 577): „man erzählt auch, daß im Schnee Erdschollen gefrieren, die innwendig hohl das beste Wasser enthalten, wie in einer Hülle oder einem Unterleide (χύτρον, tunica); auch Thiere sollen in ihm (im Schnee) entstehen, welche Apollonides Würmer (σκωληκες), Theophaues dagegen Thrips (Θριψ) nennt. In diesen Hüllen, die erst gesprengt werden, findet sich das beste Wasser zum Trinken. Man vermuthet den Ursprung dieser Thiere auf dieselbe Art, wie die Mücken (κωνωπες) in Metallen aus der Flamme und dem Rauche entstehen."

Vielleicht lag dieser Erzählung irgend eine Thatsache zum Grunde. Es ist nehmlich nicht gut möglich, daß im Schnee eine Erdscholle gefrieren könne, und daß in ihrer Mitte das beste Wasser bemerkt werde, ohne daß dieß mit gefriere. In dem Schnee sollen ferner Würmer entstehen, was eben so gegen alle Erfahrung streitet. Wir müßten entweder annehmen, daß Strabo hier von Gegenden Armeniens spricht, die in den Bergklüften noch Schnee zeigten, während die Ebenen schon von den Strahlen der Frühlingssonne erwärmt wurden; während sich hier allerlei Gewürm, z. B. Insectenlarven oder Raupen (σκωληκες) oder Θριψες, (von den Larven der Hirschkäfer vorzüglich gebraucht) zeigten, mochten einzelne auch unter dem Schnee hervorkriechen, und da ließ sie das Volk aus dem Schnee selbst entstehen. Oder es ist eine noch weit einfachere Erklärungsart übrig, auf die uns vorzüglich der Schneefloh (Podura nivalis) führt; diese kleinen flügellosen Insecten werden oft in Unzahl auf frischgefallenem Schnee bemerkt; daher müssen sie nach der Annahme des Volks aus ihm entstanden seyn. Oft werden sie von einem heftigen Winde auf den Schnee hingetrieben, und kommen dorthin von einem entfernten Orte, wenn sie nicht etwa aus dem Boden unter dem Schnee auf denselben hervorkrochen. Diese Poduren waren vielleicht die Thripes des griechischen Geographen.

Endlich will ich hier noch einer Bemerkung über die kaukasischen Scorpione (Scorpio caucasicus Stev.) und Phalangien (Solpuga araneoides Licht.) gedenken, deren Strabo bey Beschreibung des Albanerlandes erwähnt. „Ihr Land (der Albaner am Kurflusse, in der heutigen Provinz Schirwan) bringt auch einige schädliche Thiere hervor, sagt er (lib. XI. cap. 4.), wie Scorpione und Phalangien (φαλαγγια); einige Phalangien tödten durchs Lachen, das sie erregen, andre durchs Weinen, indem die Gebissenen nach den uthigen wehmüthig verlangen." Noch jetzt leben jene beyden Arachniden an der Westküste des kaspischen Meeres in gro-

* S. meine alte Geographie des südlichen Rußlands und des Kaukasus, nach den Berichten der griechischen und römischen Classiker, die im nächsten Jahre erscheinen soll.

ßer Menge; ihr Biß, den schon Strabo so sehr übertreibt, daß er den Tod darnach entstehen läßt, wird noch heute auf dieselbe Art übertrieben. Der Scorpionsbiß ist dagegen durchaus nicht so gefährlich, daß darnach der Tod eintreten sollte; es entsteht dadurch nur eine heftige örtliche Entzündung, die jedoch bald wieder vergeht, wenn man die Wunde mit Del bestreicht, und alsdann keine üblen Folgen zurückläßt. Auch von den Phalangien, oder vielmehr von der Tarantel (*Lycosa songarensis* Laxm.), die im Kaukasus überall sehr häufig ist, und die man bisher mit der eigentlichen Tarantel (*Lycosa tarentula* Latr.) verwechselt hat, erzählt man noch jetzt, daß sie durch ihren Biß den Weistanz erzeuge, also zum Lachen reizt, wie namentlich in Italien von der italienischen Tarantel. Man könnte daher meynen, Strabo habe auch hier unter seinen Phalangien diese Tarantel verstanden; vielleicht nannte er auch beyde Arachniden, die für gleich giftig gehalten werden, die Solpuga und die Lycosa mit demselben Namen des Phalangium und ließ durch jene den Tod durchs Weinen, durch diese denselben durchs Lachen entstehen.

b. Botanische Bemerkungen.

„Ueber einige zweifelhafte Bäume Herodots im südöstlichen Rußland, und über das Pfeilgift der Scythen im Kaukasus nach Strabo.“

Herodot, dessen geschichtliche und geographische Bemerkungen uns durch ihre Genauigkeit in so große Verwunderung setzen, hat uns über einzelne Bäume des südlichen Rußlands oder der Ostküste des kaspischen Meeres einige unvollständige Bemerkungen aufbehalten, nach denen wir die Arten der Bäume nicht näher zu bestimmen im Stande sind: daher nehme ich mir die Freiheit, mich in diesen schwierigen Deutungen einiger botanischer Räthsel an die Versammlung der deutschen Naturforscher zu wenden, und sie ergebenst zu ersuchen, sich gütigst über folgende Stellen des Vaters der Geschichte öffentlich auszusprechen zu wollen.

1) Bey dem Feldzuge des Cyrus nach dem Uxus an der Ostküste des kaspischen Meeres gegen die Massagetenkönigin Tomyris beschreibt Herodot die Sitten des Volks, und fährt darauf (Geschichte I. Cap. 202) folgendermaßen fort: „Von diesem Araxes (dem Uxus Strabo's) sagt man, daß er größer, und daß er kleiner sey als der Jster, und behauptet, es seyen Inseln in ihm, fast von der Größe von Lesbos, in ziemlicher Anzahl, und auf ihnen Menschen, die zu ihrer Nahrung des Sommers allerley Wurzeln ausgraben, und von Früchten, die sie auf ihren Bäumen gefunden haben, einen Vorrath anlegen, wenn sie zeitig sind, zu ihrer Nahrung des Winters. Noch hätten sie andere Bäume gefunden, die solche Früchte tragen, daß sie dazu scharenweise zusammenkommen, um ein Feuer anzumachen, sich ringsherum zu setzen, und dieselben ins Feuer zu werfen; dann aber, wenn sie unterm Verbrennen der hineingeworfenen Frucht ihren Dunst einathmen, trinken werden vom Geruch, wie die Hellenen vom Wein, und je mehr sie von der Frucht darauf werfen, um so ärger trinken werden, bis sie zum Tanze aufstehen und ins Singen hineinkommen.“

Dieser Arm des herodotischen Araxes oder Drus, des heutigen Amu-darja ist gegenwärtig versandnet und führt nur noch an seiner Mündung, die mit dem kaspischen Meerbusen zusammenhängt, stehendes Wasser, so daß ich selbst im Herbst 1825 denselben 8 Werst weit hinauffahren konnte, und an einigen Stellen eine bedeutende Tiefe fand: die ganze Gegend ist gegenwärtig öde, die Ufer des Meerbusens durchaus sandig und nur mit Halophyten bewachsen. Nun fragt es sich, was das für Wurzeln waren, die von den Bewohnern der Insel, etwa der heutigen Insel Dardscha oder Tschelékán, gegraben und zur Nahrung gebraucht wurden; sehr wahrscheinlich ist es, daß die Wurzeln eines *Asparagus*, etwa *A. verticillaris* war, der sich dort an der Ostküste überall findet. Aber welche Baumfrüchte sammelten sie zur Winternahrung ein? Mir sind dort keine Bäume vorgekommen; erst viel weiter südwärts nach der Küste von Astrabat hin traf ich auf Granatbäume (*Punica granatum* L.), deren Früchte sich allerdings für den Winter aufbewahren lassen und einen angenehmen Saft enthalten, den die dortigen Truchmenen und Perser auch sehr lieben. Vielleicht wuchsen noch zu Herodots Zeiten am Araxes Granatbäume, von denen im Süden der Ostküste sich noch jetzt ganze Waldungen finden, und daher konnten diese Früchte damals von den dortigen Bewohnern eingesammelt werden; damals war überhaupt viel Leben und ein reger Verkehr an der ganzen Ostküste, da auf dem Araxes der große Welthandel mit Indien betrieben wurde.

Aber nun erwähnt Herodot noch eines Baums, dessen Früchte die Massageten ins Feuer werfen, den Dunst, der dadurch entsteht, einathmen, und so, wie die Griechen vom Weine, trinken werden. Ein solcher Baum ist mir dort nirgends vorgekommen, auch nicht in der persischen, so baumreichen Provinz von Masanderan. Hier wächst zwar der Citronatbaum, dessen Frucht, eine süße Citrone, einen sehr angenehmen Saft gibt, woraus die Perser ein forbetähnliches Getränk bereiten, doch ist dieß keineswegs berauschend, am wenigsten dann berauschend, wenn die Frucht ins Feuer geworfen und verbrannt wird. Vielleicht meinte Herodot unter dieser Frucht irgend eine Conifere, etwa die Cedar, die zwar in Masanderan wächst, dort an der Ostküste aber nicht mehr cultiviert wird, da sie gegenwärtig, wie oben bemerkt, völlig öde und verlassen ist; oder man könnte darunter irgend einen *Juniperus* oder eine *Thuja* verstehen, die ich aber eben so wenig dort wachsen sah. Bey alle dem bliebe der berauschende Dampf der verbrannten Frucht ein — unauslöschliches Räthsel, wie dieß auch die Meynung meines verehrten Freundes, des Prof. Leдебур, ist.

2) An einer anderen Stelle (l. c. lib. IV. cap. 23) erwähnt Herodot eines mongolischen Volksstammes, etwa der Kalmücken, die er Argippäer nennt, und nach dem Ural hin wohnen läßt; er erzählt, daß sie von der Frucht eines Baums Pontikum leben, dessen Größe ziemlich die eines Feigenbaums, und dessen Frucht den Bohnen ähnlich seyn, aber einen Kern haben solle. Wenn nun diese Frucht, sagt Herodot, gereift ist, schlagen sie sie durch Lächer, worauf dann eine dicke schwarze Flüssigkeit herauskommt, mit Namen Aschy. Diese lecken sie und trinken sie auch mit Milch vermischt; und von ihren dicken Trebern machen sie Kuchen, welche dann ihre Speise sind, denn Vieh haben sie nicht viel, indem es bey ihnen keine

rechten Weiden gibt. Da es mir unmöglich war, über diesen sonderbaren Baum mit einer bohnenförmigen Kernfrucht etwas Gewisses zu bestimmen, so wandte ich mich an meinen Freund, Dr. A. Meyer in Petersburg, der diese Gegenden zum Theil selbst bereist hatte, mit der Bitte, mir seine Meinung darüber zukommen zu lassen. Ueber den Baum *Pontikum* Herodots, schrieb er mir, wegen Collegientath Sijser und ich es kaum, die Vermuthung zu äußern, daß dieser Baum vielleicht eine *Celtisart* oder *Prunus padus* oder *Morus tatarica* gewesen sey. *Celtis* scheinen so nördlich nicht gedeihen zu wollen, denn die bey *Pätygorst* (an den kaukasischen Schwefelbädern) wachsende Art bleibt nur ein kleiner Strauch, der keine Früchte trägt. Die Früchte von *Prunus padus*, der schwarzen Vogelkirsche, werden von den Kosaken häufig getrocknet und eingekocht. Ob dieß auch die Kaschiren und Kalmucken thun, ist nicht bekannt. Für *Morus tatarica* würde die Vergleichung mit einem Feigenbaume sprechen, allein eine Hülsenfrucht mit einem Kern hat *Morus* nicht.“ So läßt sich also auch das botanische Räthsel nicht gehörig lösen!

3) Endlich erwähnt Herodot bey Beschreibung des Kaukasus (I. c. I. cap. 203) noch einiger sonderbarer Bäume, deren Blätter zum Färben gebraucht wurden, über deren Namen ich aber bisher nichts Bestimmtes erfahren konnte. „Auch viele Menschenstämme von allerley Art, sagt er in jener Stelle, schließt der Kaukasus ein, die allermeist von wilder Holzfrucht leben (Meynte er hierunter etwa die Aiva und Patavien, * große birnförmige Äpfelarten, wie sie noch heute in Mesandran häufig wachsen?). Unter ihnen, sagt man, gebe es auch Bäume, deren Blätter von einer Art sind, daß sie dieselben zerreiben und mit Wasser vermischen, und damit sich Wüder auf ihre Kleidung mahlen, welche sich nicht mehr herauswaschen ließen, sondern mit dem ganzen Zeuge altern, so gut, als wären sie von Anfangen eingewoben.“

In dieser Nachricht ist die Bemerkung Herodots über das Färben mit Baumblättern eben so unbestimmt, als zu leicht hingeworfen, um daraus die Art des Baumes, der jene Blätter zum Färbestoff hergab, näher bestimmen zu können. Man sieht, aber daraus, daß schon damals die Bewohner des Kaukasus in der Kunst, mit vegetabilischen Stoffen zu färben, weit vorgeritten waren, und daher ist es nicht auffallend, daß noch jetzt die türkisch-persischen Bewohner von *Baku*, *Schamach*, *Gandscha* u. a. Städten, so wie die *Talischaner* und *Perser* überhaupt durch ähnliche Färbestoffe ihren Gewändern eine solche Dauer zu geben im Stande sind, wie dieß selbst andere, auf einer höheren Cultur stehende Völker nicht vermögen. Aber so wie damals zu Herodots Zeiten dergleichen unbestimmte Nachrichten über die Färbestoffe dieser Völker im Umlauf waren, so fehlen sie dort auch jetzt nicht. So sollen die *Tschetschenzen*, erzählte man meinem Freunde, dem Dr. Meyer bey seinem Aufenthalte im Kaukasus, ihre Zeuge in den heißen Schwefelquellen des *Terek* bloß mit den Blättern von *Origanum* dauerhaft schwarzbraun färben; daß sie auch eine stark vitriolische

Erde zusetzen, wurde — als außerwesentlich gar nicht bemerkt. — Die Einwohner des *Talischgebirges* sollen dagegen bloß mit einem vitriolischen Steine schwarz färben; allein es fand sich, daß sie auch die Blätter und Rinde gerbstoffiger Bäume zusetzen, um ihren Zweck zu erreichen. —

4) Endlich will ich hier noch einer Bemerkung *Strabos* gedenken, nach der die *Soanen*, die Bewohner des heutigen *Suaneti*, im Hochgebirge des Kaukasus, sich eines Giftes bedienten, um ihre Pfeilspitzen damit stark zu vergiften (I. c. lib. XI. cap. 18.), dessen Geruch selbst denen, die mit nicht vergifteten Pfeilen verwundet werden, beschwerlich war. Diese *Suanen* wohnen noch gegenwärtig auf demselben Theile des kaukasischen Hochgebirgs, im Norden von *Imereti*, und im Südwesten des *Elbruz*, wo sie theils an die Hochthäler *Mingreliens*, theils an die Hochebenen im Norden von *Suchum*: *Fale* gränzen; wegen ihres rauhen Klimas bauen sie auf dem Hochgebirge kein Getraide und leben daher sehr dürftig und armselig. Als Pfeilgift diente ihnen ohne Zweifel ein vegetabilisches Gift, etwa *Veratrum album* L., das dort überall auf der Alpenhöhe des Kaukasus wächst, oder noch eher ein *Aconitum*, das jene Pflanzen an giftiger Eigenschaft übertrifft, und wovon im Kaukasus auf der Alpenhöhe überall *A. nasutum* Fisch. wächst; auch *A. anthora* L. und *A. orientale* Mill., die mehr nach dem Kasbeck und um den *Beshtan* herum wachsen, könnten leicht zum Pfeilgifte gebient haben, was um so wahrscheinlicher ist; da schon *Steller* (in s. Beschreibung von *Kamtschatka* S. 235) meldet, daß die *Kamtschabalen* ihre Pfeilspitzen mit dem aufgeleimten Pulver des *Aconitum napellus* so kräftig vergiften, daß unmittelbar der Tod erfolge, wenn eine mit einem solchen Pfeile gemachte Wunde nicht sogleich ausgesogen werde; auch tödten sie mit solchen Pfeilen Thiere, sogar Wallfische, leicht und sicher. Um so mehr darf man denn annehmen, daß auch jene kaukasischen Bergvölker *Suaneti's* sich ehemals der *Aconitarten* zum Vergiften ihre Pfeilspitzen bedienten, da sie noch keine Feuerngewehre kannten. —

5) *Ammianus Marcellinus* bemerkt endlich, daß an den Ufern der *Rha* oder der *Volga* die Wurzel einer Pflanze gleiches Namens (also die *Rhabarber*) wachse, die man in der Heilkunst zu verschiedenem Gebrauche benutze: hier könnte man leicht meynen, er habe darunter die noch jetzt officinelle Wurzel des Rheum *emodi* Wall. verstanden; doch da diese weit im Osten erst auf dem indischen *Emodus* fortkommt, so darf man wohl an sie nicht denken, sondern muß vielmehr annehmen, daß damals ein anderes Rheum in der Arzneykunde angewandt wurde, z. B. das Rh. *caspicum* Pall. (*tataricum* L. fil.), das noch jetzt überall an den *Wolgaufern*, in der *Steppe* bis zum kaspischen Meere und am *Uralflusse* wächst, und noch gegenwärtig von den dortigen *Kosaken* gegraben und ganz wie die ächte *Rhabarber* gebraucht wird, von der sie sich wohl durch schwächere Wirkung unterscheiden mag.

c. Mineralogische Bemerkungen.

Ueber das Metallreichthum des Urals in der Vorzeit nach Herodot.

Der Reichthum des Urals an edlen Metallen und Stei-

* Aiva bildet eine harte Frucht, von der Gestalt einer unförmlichen Birne und dem Geschmacke eines harten Holzapfels; eine andre Frucht erreicht die Größe eines Kindeskopfs und heißt dort *Mino*.

nen scheint schon in der frühesten Vorzeit, Herodot's bekannt gewesen zu seyn, wie wir dieß aus einigen fabelhaften Erzählungen über die Greise, welche das Gold bewachen sollten, und aus dem Goldreichtum der Massageten an der Ostküste des kaspischen Meers schließen dürfen. Strabo und vorzüglich Priscianus liefern dazu noch mehr Belege.

„Im Norden von Europa, sagt Herodot (Geschichte, Buch III. Cap. 116), gibt es bey weitem das meiste Gold. Wie es aber gewonnen wird, darüber bin ich wieder, fügt er hinzu, nicht im Stande, etwas Bestimmtes zu sagen. Man sagt, es werde den Greisen gestohlen von den Arimaspen, einäugigen Menschen.“ Doch auch daran zweifelt er. Woher entstand nun diese Sage? und welche Gegend Rußland's meynete er wohl darunter? Der Norden Europa's hieß damals das ganze nordöstliche Rußland vom kaspischen Meere an gerechnet, eben so gut, wie die Länder im Norden des schwarzen Meers, die aber dem alten Herodot so gut bekannt waren, und von ihm so vortrefflich geschildert sind, daß jene goldbewachenden fabelhaften Greise nicht hier, sondern eher im Nordwesten des asiatischen Rußlands anzunehmen wären; daher versteht er auch dorthin die Arimaspen, ein unbezweifeltes Mongolenvolk, das wegen seiner kleinen, schräg liegenden Augen irriger Weise einäugig genannt ward. An einer andern Stelle (l. c. IV. 27.) läßt Herodot seine Arimaspen hinter den Issedonen und hinter jenen die Greise wohnen, in Gegenden, für welche er einen so harten Winter annimmt, daß es dort 8 Monate des Jahres unerträglich sey, was man da für eine Eiskälte habe. So deutet denn alles auf den Ural.

Herodot's Sage, die er einem alten Gedichte des Aristeas entlehnt hatte, scheint dabey einige Auspielungen auf die allerältesten Mienenarbeiten in den erzählenden Gebirgen Sibiriens durch Mongolen-, Tschuden- oder Türkenstämme zu enthalten, und die Einbildungskraft der Griechen machte aus diesen goldgewinnenden Bergleuten ameisenartige Ungeheuer und hält diese auf einer Thatfache beruhende Erzählung in ein undurchdringliches Gewand von Fabeln, die von spätern Geographen der Römer, wie von Pomponius Mela immer mehr ausgeschmückt wurden.

Einen andern Beweis für den schon damals allgemein bekannten Reichtum an Metallen in Westasien liefern die Massageten, bey denen, wie Herodot (l. c. I. 215.) bemerkt, durchaus Gold und Erz gewöhnlich war; sie nehmen, sagt er, zu den Speeren, den Pfeilspitzen und Doppelheilen Erz; dagegen ist am Kopf, an Gürteln und Achselbändern Gold ihr Schmuck. Sie legen ihren Pferden um die Brust ehene Panzer an; an den Bügeln aber, am Gebiß und Vordererschmuck haben sie Gold. Aber Eisen und Silber ist gar nicht bey ihnen gewöhnlich, ja sie haben es nicht einmal in ihrem Lande; dagegen Erz und Gold im Ueberfluß.“

Ganz dieselbe Nachricht über den Gold- und Kupferreichtum der Massageten theilt auch Strabo (l. c. lib. XI. cap. 8. §. 6. p. 483) mit. Nach ihm, so wie nach Herodot wohnten aber die Massageten an der Ostküste des kaspischen Meers, um den Aralsee und so weiter nordostwärts hinauf, wo sie ohne Zweifel ihr Gold aus den Goldgruben des Urals holten. Auch ihr Kupfer konnten sie dort aus den sibi-

rischen Bergwerken erhalten; Silber machte von ihnen weniger gebraucht werden oder sich damals weniger finden.

Diese Sage von Metallreichtum der Massageten, eines offenbar türkischen Stammes, mit den Kirgisen etwa vergleichbar, und jener westlichen Gegenden Asiens, erhielt sich noch bis ins 2te Jahrhundert nach Christo, wo Dionysius der Periegete (in seiner Periegesis mit einem Commentar des Eustathius) und vorzüglich sein Uebersetzer Priscianus, der dessen geographisches Gedicht in freye lateinische Verse übertrug, mit folgenden Worten desselben gedenkt:

Primi sunt Scythiae populi, saturnia juxta
Aequore viventes hyrcanique ostia ponti.
Quos supra gryphes ditissima ruro smaragdo,
Qualem non alias terrarum possidet orbis,
Atque aurum sibimet defendunt pondere puro.
Omnia sed duri superans audacia lucri,
Adversus volucres heu commovet arma virorum:
Proelia non faciunt Arimaspi, Gryphibus hostes.
Hic et crystalli perlucet maxima meles.
Hinc Unnus sequitur; Post fortis caspia proles etc.

Dies ist doch wohl ein neuer Beweis einer unbezweifelten Kunde damaliger Zeiten vom Metallreichtum des Urals, dessen einzelne Edelsteine hier sogar näher angeführt werden; Priscianus erwähnt in der Nähe dieser Gold und anderer Metallgruben ganz deutlich der *Sonnen*, eines unbezweifelten Mongolenstammes, gleich den Arimaspen, unter denen vielleicht die Kalmücken oder ein andres Mongolenvolk Sibiriens gemeint seyn konnten. Das Gold findet sich fast überall im aufgeschwemmten Gerölle; die großen Stücke Waschgold von 10—25 Pfund Schwere, kommen sämmtlich aus den Goldwäschern des Urals und zwar aus der Gegend von Miassk im Gouvernement Orenburg. Neben dem Golde erwähnt Priscianus noch des Smaragds und des Bergcrystalls, oder ähnlicher ohne Zweifel von ihm als Edelsteine bezeichneter Schätze Sibiriens. Es ist hier wohl schwer zu bestimmen, ob unter dem Smaragde der eigentliche Smaragd, oder vielleicht ein anderer, ihm ähnlicher, grün gefärbter Edelstein, wie der Beryll, oder gar der Malachit zu verstehen sey. Der eigentliche Smaragd wurde erst im J. 1669 von den russischen Bergbeamten, zu gleicher Zeit mit den Topasen, in Sibirien entdeckt; er findet sich jetzt in einem Stimmerieschiefer südöstlich von Jekaterinenburg von ausgezeichnete Schönheit. Wahrscheinlich nannten aber die Alten die weit häufiger in Sibirien vorkommenden Berylle Smaragde, und sie können in der That, wenn sie grün und rein sind, für dieselben gehalten werden, wiewohl der chemische Gehalt und eine andere Crystallisation herbe deutlich von einander unterscheidet. Die Malachite endlich, grüne Kupfererze, finden sich noch viel häufiger im Ural, dorb und faserig, und von vorzüglicher Schönheit in der Gumeschewskischen Grube am Jekaterinenburgschen Ural. Nicht minder häufig und dabey von vorzüglicher Schönheit sind dort die sibirischen Bergcrystalle, unter denen die schönsten wiederum vom Jekaterinenburgschen Ural kommen, aus der Gegend des Dorfs Mursink, wo auch die größten und schönsten Rauchtopase, Amethyste, fast immer in Septercrystallen crystallisirt und drufig mit einander verbun-

den, von höchster Schönheit der Farbe vorkommen; eben da finden sich auch Topase in der gelben, bläulichen und weißen Farbenabänderung gruppiert mit crystallisiertem Albit, Rauchcrystall und Lithionglimmer, ferner Beryll in eben diesem Farbenwechsel gruppiert mit Albiten, Glimmer und schwarzen Turmalinen.

Endlich liest man (nach **Eustathius**, dem Commentator des **Dionysius**) (l. c. pag. 203), bey **Simocatus** (orbis historia), daß die **Unnen** oder **Gunnen** nach dem Norden hin wohnen und von den Persern Türken genannt werden, und daß sie vordem eine so große Menge Goldes besaßen, daß sie auch goldne Fische, Stühle, Sänften usw. verfertigten — alles, was offenbar auf die damalige Bekanntschaft mit den reichen Goldminen des Ural deuten muß.

Durch den starken Verkehr, den die Griechen durch ihre vielen Pflanzstädte am Pontus mit den östlichen Völkern Russlands, wie den **Massageten**, wiewohl nur mittelbar durch andere Küstenvölker, z. B. in Colchis, führte, kam viel Gold und anderes Metall aus dem Ural zu ihnen, und so mochte wohl die erste Sage vom goldenen Vliese der Argonauten entstanden seyn: denn in Colchis selbst (am wenigsten im Phasis, wie ich mich selbst an Ort und Stelle überzeugte) ist nirgends ein Goldsand oder ein anderes goldführendes Gebirge entdeckt worden, wenn gleich **Strabo** von goldführenden Flüssen des Soanenlandes spricht und die Griechen einen Fluß an jener Küste sogar **Chrysorrhoeas**, den goldführenden, benannten. Hiezu mochten ihnen die vielen Glimmerblättchen, die wohl im dortigen Sande bemerkt werden, irgend eine Veranlassung gegeben haben (s. darüber den Bd. II. meiner kaukasischen Reise).

Zum Schlusse noch einige Worte über den **Adamas** des **Dionysius**-und **Ammianus Marcellinus**, den sie im Lande der **Agathyrsen** anführen. Diese, schon von **Herodot** in die an Metall reiche Gegend Siebenbürgens verlegt, besaßen den hellstrahlenden **Adamas** nach **Dionysius** dem Periegetes, worunter man schwerlich einen Edelstein, wie den Diamanten verstehen darf; vielleicht war darunter das Eisen, das nützlichste aller Metalle, gemeint, welches durch die Politur als Stahl in der That einen wahren Demantglanz annimmt und daher unter allen Metallen und Steinen am meisten auf den Namen des Demantsteins Anspruch machen konnte. **Ammianus Marcellinus** verlegt dagegen die **Agathyrsen** nordostwärts vom asowischen Meere, und nimmt auch bey ihnen diese **Adamassteine** an, unter denen er nur Eisenerze verstehen konnte, da hier keine anderen Metalle oder Edelsteine vorkommen: im Lande der donischen Kosaken findet sich nemlich nur Eisenerz in so großer Menge, daß es der Gegenstand eines Gewinnes gewesen seyn konnte, denn die dortigen wenigen Blei-, Kupfer- und Zinkerze kommen dabey in gar keinen Betracht. Das Eisenerz findet sich dort unsern dem **Donez** in einem Sandsteine, der von einem viel ältern Flözsandsteine durch einen dichten Kalkstein geschieden wird, oder auch als Gerölle, aber immer in so großer Menge, daß es schon frühe dort als das nützlichste Metall die Aufmerksamkeit der benachbarten Völker auf sich ziehen mußte. Hier am **Donez** wohnten schon seit den ältesten Zeiten Slavenstämme; **Plinius** erwähnt da ganz deutlich seiner **Serben**; daher waren wohl auch die **Agathyrsen**

ein Slavenstamm, der unter demselben Namen auch eben so gut im heutigen Siebenbürgen wohnen konnte. —

Wilna, den 24. Aug. a. St. 1833.

E. Reichwald,

Collegienrath und Professor in Wilna.

5) Derselbe knüpfte hieran eine kurze Uebersicht sowohl von den im aufgeschwemmten Boden Schlesiens bisher aufgefundenen Resten vorweltlicher Thiere, wie Elephanten, Rhinocerosse, verschiedene Hirscharten, Tiger, Bären usw., als auch von den allgemeinen Lagerungs-Verhältnissen der schlesischen Versteinerungen, und von den über die ganze schlesische Ebene verbreiteten nordischen Geschieben.

6) Endlich sprach derselbe noch über die Zellen im Magen der camelartigen Thiere, und stellte die Meynung auf, daß dieselben keinesweges zur Aufbewahrung der genossenen Flüssigkeit bestimmt wären, sondern selbst eine Flüssigkeit absonderten, welche zur Erweichung des trockenen Futters bestimmt wäre, daß sie mithin Absonderungsorgane und eine Art von großen Drüsen wären, die viele Aehnlichkeit mit den Magendrüsen des Bibern, Wombats usw. hätten. Durch Präparate und durch eine Zeichnung vom Magen eines jungen Lama's, wies **Otto** den drüsigen Bau, den sonderbaren Muskelapparat und den Gefäßreichthum dieser Zellen nach, und erwähnte noch, wie seine schon früher ausgesprochene Meynung, daß sich in diesen Zellen wohl die occidentalischen Bezoare bilden möchten, durch einen vom Herrn **Alex. von Humboldt** ihm gütigst verehrte Zeichnung ihre völlige Bestätigung erhalten habe. Herr Ober-Medicinalrath von **Gröriep** bemerkte hierzu, daß er in den Zellen neugeborner Camels nichts als etwas Schleim gefunden habe.

7) Herr **Dr. Sizinger** aus Wien machte auf die fossilen Reste eines Sauriers aufmerksam, welche im Nationalmuseum zu Prag aufbewahrt werden. Dieselben bestehen in dem Rumpfe und einem Theile der Extremitäten eines urweltlichen Eures, der mit **H. von Meyers** *Racheosaurus* noch die meiste Aehnlichkeit zu haben scheint. Da der Fundort nicht bekannt ist, so läßt sich auch nicht gut ermitteln, ob das Gestein, in welchem diese Thierreste enthalten sind, dem bunten Sandsteine oder Keuper angehören.

8) Dann theilte Herr **Dr. Sizinger** im Namen des Herrn Hofrath **Reichenbach** zu Dresden der Versammlung die Original-Abbildungen europäischer Orthopteren mit, welche bestimmt sind, in einer von Herrn **Dr. Reichenbach** heraus zu gebenden populären Naturgeschichte zu erscheinen. Es ist die Absicht desselben, durchaus neue, naturgetreue und möglichst lebendige Abbildungen zu liefern.

9) Derselbe machte im Namen des Entomologen, Herrn **Friedr. Treitschke** zu Wien die Anzeige von dem Erscheinen des 9ten Bandes seiner europäischen Schmetterlinge als Fortsetzung und Schluß von **Ochsenheimers** Werk, und forderte zu Beiträgen für die brabachtigten Nachträge zu denselben auf.

10) Dann legte derselbe der Versammlung im Auftrage von **Carl Lucian Bonaparte**, Prinzen von Musignano zu Rom, die beyden ersten Hefte von dessen *Iconografia della Fauna italica* vor, gab über den Plan des Werkes nähere Nachricht, und sprach über die in diesem Werke gegebene Unterscheidung der *Talpa caeca* in Italien von der *Talpa europaea*.

11) Herr Prof. **Schulz** aus Berlin knüpfte hieran eine Unterhaltung über die Gefräßigkeit der Maulwürfe an, und theilte seine Erfahrungen darüber mit und vindicirte denselben eine rein animalische Kost. Herr Hofrath **Carus** erinnerte bey dieser Gelegenheit an die Behauptung **Volkmanns**, daß sich in den gestreiften Körpern des Gehirns bey dem Maulwurf eine Höhle fände, und bemerkte, daß dieselbe nur vom Einlegen in Spiritus herrühre, in frischen Maulwurfgehirnen aber nicht existire.

12) Hierauf sprach Herr Ober-Medicinalrath von **Frozier** über die in der Menagerie von Polito vorgekommene Bastard-Erzeugung von einem Löwenmännchen und einem Tigerweibchen. Letzteres hat nun schon dreimal solche Junge geworfen, von denen aber nur eins übrig ist, welches mehr Ähnlichkeit mit dem Vater als mit der Mutter zu haben scheint. — Herr Dr. **Gloger** erwähnte hierbey eines von ihm beobachteten Bastards von *Hirundo urbica* und *rustica*.

13) Herr Hofrath **Carus** zeigte aus seinen Erläuterungstafeln die Abbildung des Foetus und Chorions von *Bradypus tridactylus* vor, machte auf die merkwürdigen, nach Innen vorragenden Eotyledonen aufmerksam, und fragte an, ob Jemand etwas über die Beschaffenheit des Amnion, welches Hr. Prof. **Nitzsch** in Halle als einen, die einzelnen Glieder umgebenden Sack gesehen hatte, daß aber an dem von Carus untersuchten Exemplar mit dem Chorion verwachsen gewesen schien, anzugeben wisse. [**Otto** bemerkt hiezu, daß er bey einem von ihm untersuchten trächtigen Faulthiere, das Chorion und Amnion getrennt, und letzteres sehr eng, aber übrigens wie bey andern Thieren gefunden hat.]

14) Zuletzt lenkte Herr Dr. **Sizinger** noch die Aufmerksamkeit der Anwesenden auf ein im Universitätsmuseum zu Halle befindliches Exemplar einer zweifelhaften Art von *Caecilia* (wahrscheinlich *Lacepedes C. Ibiara*), an welchem ein sehr deutlicher, aus der Rima ani hervorragender einfacher und mit kleinen Anhängen versehener Penis von ungefähr 8 Linien Länge sichtbar ist. Herr Inspector **Kobermann** bestätigte diese Beobachtung durch Vorzeigung einer *Caecilia lumbricoides* **Daudin** aus dem Breslauer Museum, mit einer deutlichen, jedoch nur theilweise hervorgetretenen Rute.

Dritte Sitzung am 21sten September.

1) Theilte Hr. Prof. **Kenzius** ein von Hrn. Apotheker **Aferman** zu Stockholm angegebenes Recept eines Kittes zur Verschließung von Gläsern mit zoologischen oder anatomischen

Präparaten mit, und zeigte wie bequem und zweckmäßig die vorgeschlagene Masse sey. Es wird dieselbe auf folgende Art bereitet: „Man nehme einen Theil *Resina elastica*, schmelze ihn über Kohlen in einem verschlossenen Gefäße, und setze dann einen halben Theil Talg hinzu; wenn auch dieses geschmolzen und die Masse gemischt ist, so thue man so viel feingestossenen Pfeisenthon hinzu, bis sie nach der Abkühlung die Consistenz des gewöhnlichen Fensterkittes hat.“ — Da diese Masse, obgleich sonst sehr brauchbar, doch nicht gut aussieht; so schlug **Otto** vor, den Pfeisenthon ganz oder theilweise durch einen Farbstoff zu ersetzen, welcher mit der in der Sammlung anderweitig gewählten Farbe übereinstimmt. Er hat sich seitdem einen solchen Kitt mit Zinnober und Mennige bereitet anfertigen lassen, und kann denselben in jeder Art empfehlen.

2) Hr. Prof. **Kenzius** meldete noch, daß, weil mehrere Breslauer Entomologen durch ihre Berufsgeschäfte an dem Besuche der Sectionsstiftungen verhindert würden, sich eine Sectionsabtheilung für Entomologie gebildet habe, welche sich des Abends versammeln werde und Herrn Professor **Jawadski** aus Lemberg zu ihrem Vorsitzenden gewählt habe.

3) Herr Dr. jur. **Sammerschmidt** aus Wien zeigte im Auftrage des Herrn Prof. Berres in Wien die von diesem theils schon in den österreich. medicin. Jahrbüchern Bd. XIV. bekannt gemachten, theils noch künftig herauszugebenden Abbildungen der capillaren Schlagaderneze vor, rühmte die Frischeit der Präparate und machte auf Herrn Berres Eintheilung aufmerksam, wozu Hr. Prof. **Schulz** aus Berlin die Bemerkung machte, daß der Herr Staatsrath von **Loder** noch kurz vor seinem Tode eine ähnliche Arbeit unter den Händen hatte.

4) Herr Prof. **Barlow** theilte seine Beobachtungen über die Entwicklung des Fettes bey dem Guckuck mit, welche im Frühling, nach der Rückkehr des Thiers, am Halse zu beginnen und sich von da allmählich fortschreitend über den ganzen Rumpf auszudehnen scheint. Er bemerkte, daß hierdurch eine früher von ihm geäußerte Ansicht über eine der Ursachen, weshalb der Guckuck seine Eier nicht selbst brütet, einigermaßen bestätigt werde, indem durch die Entwicklung des Fettes an Brust und Bauch während der zum Brüten sonst bestimmten Zeit diese Theile zum Brüten untauglich werden. Er sprach sodann über die Beschaffenheit des Sinus rhomboidalis des Rückenmarks bey verschiedenen Vögeln, und bemerkte, daß nach seinen Untersuchungen die Angabe **Girgensohns** über die große Enge dieses Theils bey dem Guckuck, wodurch man sich veranlaßt fühlen konnte, ihn mit der Function der Geschlechtstheile in nähern Zusammenhang zu bringen, nicht gegründet sey. Auch bey dem Kapaun fand er den Sinus rhomboidalis stark ausgebildet. Er zeigte Abbildungen von einer Arteria vertebralis dorsalis, welche er bey dem Warden und Wiesel fand, die wahrscheinlich auch noch bey andern Arten der Gattung *Martela* vorkommt, aus der Aorta thoracica descendens entspringt, durch einen Kanal der Querfortsätze der oberen Rückenwirbel aufsteigt, die oberen Zwischenrippenarterien, Zweige zu den Rückenmuskeln und zum Rückenmark abgibt, und endlich in die Art. vertebralis cervicalis aus der Art. subclavia einmündet. Er legte ferner eine Zeichnung von dem Wunderneze der Arter-

rien der Basis cranii von *Balaena mysticetus* vor, welche er nach einem von ihm für das Berliner anatomische Museum angefertigten Präparat entworfen hat, und knüpfte hieran die Bemerkung, daß, da nach den Untersuchungen Hunter's die Rückenmarksarterien der Cetaceen sich auch in ähnliche Netze vertheilen, diese Thiere in Beziehung auf den arteriellen Blutlauf im Gehirn und Rückenmark mit den Fischen übereinstimmen, die in ihrem ganzen Aortensystem pulslos sind. Endlich erläuterte er noch durch Zeichnungen die Eigenthümlichkeiten des Nervensystems des Igels (*Erin. europaeus*), indem er auf die Verschiedenheiten des Verlaufes der Nerven der Rücken- und Bauchseite, auf den Verlauf des stärksten Nerven der Bauchseite, der aus dem Plexus axillaris entspringt, auf dessen Verbindungen mit den Intercostal- und Lumbarnerven, auf die Eigenthümlichkeiten des Nerv. facialis und N. sympathicus maximus aufmerksam machte. Er meinte, daß die überwiegende und im Winterschlaf unwillkürlich fortdauernde Thätigkeit der Muskeln der Bauchseite, indem das Thier während des Winterschlafs in halber Zusammenfugung liegt, von den Verbindungen mit dem N. sympathicus maximus herzuleiten seyn möchte, dessen Brusttheil für ein so kleines Thier nicht allein ungewöhnlich stark ist, sondern vom obersten Brustknoten aus nach oben sich in zwei Theile trennt, deren schwächerer wie bey den übrigen Säugethieren am Halse verläuft, deren stärkerer wie bey den Vögeln in den Wirbelkanal mit der Art. vertebralis tritt und sich mit den Halsnerven verbindet, indem diese aus dem Rückgratskanal hervorkommen. Von besondern Rückenmarkssträngen für ein respiratorisches Nervensystem Bell's, welche bey der Stärke der Intercostal- und Lumbarnerven des Igels hier einen hohen Grad von Ausbildung erreicht haben müßten, zeigte sich bey wiederholter Untersuchung nichts, obgleich bey der Kürze des Rückenmarks dieser Thiere die Wurzeln für die hintern Dorsal- und Lumbarnerven und die für die Nerven der hintern Extremitäten eine bedeutende Strecke, einigermaßen abgeforderte Stränge, nebeneinander laufen.

5) Hr. Dr. **Valentin** trug die Resultate seiner, nach dem Beispiele von **Geoffroy St. Hilaire** angestellten Versuche zur künstlichen Erzeugung von Hühner-Mißgeburten vor, gab die Bedingungen, unter welchen sie entstehen, an, und erläuterte durch Abbildungen und Präparate die von ihm bis dahin beobachteten Mißbildungen. — **Otto** erinnerte bey dieser Gelegenheit daran, daß unter den Hühnern, welche in Aegypten und England künstlich ausgebrütet werden, sehr häufig Mißgeburten vorkommen sollen.

6) Hr. Dr. **Siginger** legte der Section im Namen des Hrn. Prof. **Wiegmann** zu Berlin, die Tafeln von dessen erstem Hefte der *Herpetologia mexicana*, welches die *Saurier* enthält, vor, und gab einige Erläuterungen über den Plan und die Ausführung dieses Werkes.

7) Derselbe zeigte einen neuen zur Gattung *Cobitis* gehörigen Fisch, welchen er im verflossenen Jahre in einem See der österreichischen Hochebene an der Grenze Böhmens gefunden und mit dem Namen *Cobitis Fürstenbergii* belegt hat. Er steht der *Cobitis barbatula* am nächsten, unterscheidet sich aber von dieser durch einen längern und schmälern Kopf, dickere Bartfäden und eigenthümliche Zeichnung.

Juli 1834. Heft 7.

8) Hr. Hofrath Dr. **Bartels** aus Petersburg sprach über das Verhalten der Strahlenrichtung zur Gesichtsrichtung etwa in folgender Art:

„Da die einzelnen Punkte der sichtbaren Objecte nur nebeneinander gesehen werden können, so daß durch einen vorn gelegenen Punkt immer ein hinterer verdeckt wird, so glaubte er vor allen Dingen die Directionen ermitteln zu müssen, nach denen sich die äußern Objectpunkte zum Auge verhalten und daher einen Punkt im Bereiche dieses letztern zu statuiren, auf welchen sich diese Directionen beziehen. Ein solcher Punkt ist aber offenbar das Centrum, aus welchem der Kugelabschnitt der Cornea beschrieben ist und welcher meistens in der Masse der Linse zu liegen kommt. Er nannte ihn den äußern Richtpunkt und sämtliche auf ihn hinstrebende Strahlen, die Richtstrahlen. — Diese Strahlen gehen, da sie bey ihrem verticalen Eintritt ins Auge vor der Hand nicht gebrochen werden können, geradlinig bis an die vordere Fläche der Linse. — Es kam nun darauf an, die Punkte der Retina zu ermitteln, auf welchen jeglicher dieser Strahlen hingebrochen werden müsse, wohin sich denn auch die aus gleichem Objectpunkte ausgehenden Nebenstrahlen gleichfalls hinneigen würden.

Diese Punkte lassen sich einerseits durch Schlüsse aus bereits bekannten Thatsachen, anderseits durch subjective Beobachtungen ermitteln. — Es ist nemlich bekannt, daß der Brennpunkt der Retina gerade vor sich hinblickt, also senkrecht von seiner Fläche abwärts, daß ferner die obern Partien der Retina um so mehr herablicken je mehr sie nach oben liegen und die untern in gleichem Maße mehr heraus als die Stelle der Retina eine untere ist u. s. w. — Hieraus schließt er, daß jeder Punkt der Retina seinen Blick senkrecht von dem Flächenantheile, dem er angehört, abwärts richte, und also sämtliche Blicke durch das Centrum, aus welchem der Kugelabschnitt der Retina beschrieben ist, hindurch gehen. Dieses Centrum nennt er den innern Richtpunkt, welcher im Auge der Säugethiere stets hinter dem äußern zu liegen kommt, jedoch bey einer großen Zahl von Vögeln mit diesem zusammenfällt.

Nachdem nun so die Directionen sämtlicher Richtstrahlen und sämtlicher Gesichtsrichtungen bestimmt worden waren, kam es zunächst darauf an, zu ermitteln, wie sich jede besondere Richtung der einen Art zu der ihr entsprechenden der andern verhalte. — Dieses geschah nun durch folgende Beobachtung. Wenn ein Gegenstand in gleicher Höhe mit dem Auge uns vollkommen seitlich erscheint, so daß er mit dem vorwärts gerichteten Blicke einen Winkel von 90 Grad macht, so wendet sich das Auge um die Körperaxe, sey es mittelst seiner eigenen oder der Körpermuskeln, oder mit beyden zugleich, in einer gleichen Anzahl von Graden, um den Gegenstand deutlich zu erblicken. Erkennt das Auge seitlich eine bestimmte Größe an einem Körper, so bleibt diese auch dann unverändert, wenn wir, ohne unsern Standpunkt aufzugeben, die Ase des Auges auf ihn richten.

Hieraus geht hervor, daß sowohl die einzelnen Theile der Außenwelt als auch ihre Lage von uns überall unter richtigen und gleichmäßig vertheilten Gesichtswinkeln betrachtet werden, welches aber nur geschehen kann, sobald die jedesmaligen Gesichtsdirectionen den ihnen entsprechenden Strahlendirectionen gleich

sind, d. h. sich vollkommen parallel zu einander verhalten, gleich wie folgende Figuren es uns zeigen.

Fig. 1.

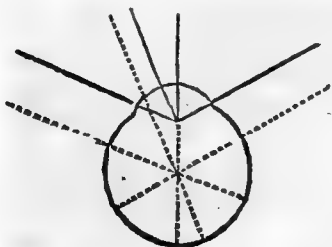
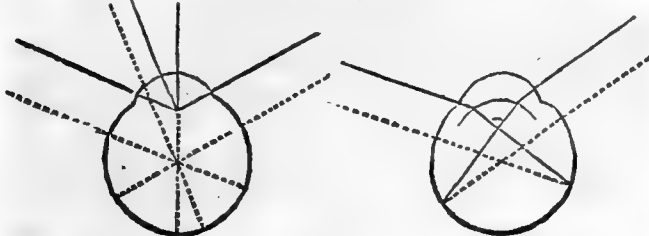


Fig. 2.



Aus der zweiten Figur ersehen wir zugleich, wie leicht wir die jedesmalige gemeinschaftliche Brechungsdirection eines Lichtstrahls berechnen können, indem wir uns von seiner Einfallsstelle auf die Linse, bis zum Punkte der Netzhaut von welchem aus der Objectpunkt gesehen wird, eine gerade Linie zu ziehen haben, um dieselbe darzustellen.

Wo aber Cornea und Retina aus einem gemeinschaftlichen Centrum beschrieben sind, wie dieses mit den Augen mehrerer Vögel der Fall ist, da fällt auch die jedesmalige Direction des Lichtstrahls der Gesichtsdirection in eine Linie zusammen.

9) Der Hr. Geheimen Medicinalrath Ritgen hielt folgenden Vortrag über die Spatelform, welche die Knochen bey ihrer Entwicklung durchlaufen:

Oken und Carus haben die Theilung des sich gestaltenden starren Gerüsts der Thiere im Wirbel nachgewiesen; ich habe die Pflanzen als aus Wirbeln bestehend dargestellt und zwar so, daß jedes Internodium der Wurzel, des Stamms und der Aeste, ferner jedes Blatt, endlich jeder Staubfaden und jeder Stengel einer Blume als ein besonderer Wirbel betrachtet wurde; diese Ansicht ist in der Flora mitgetheilt worden. Bey den Thieren habe ich die Entwicklungsgeschichte der Knochenwirbel verfolgt und in meinem Probefragment einer Physiologie des Menschen in den Schriften der Marburger naturforschenden Gesellschaft (Kassel bey Krieger 1832) darauf aufmerksam gemacht, wie, in der Reihenfolge des Wechsels gewisser Formen, die Spatelgestalt eine besondere Stelle einnimmt. Fängt nemlich jede besondere Gestaltung mit der Kugelform an und folgt ihr meistens die Eiform und dieser die Bisquitform oder Pilgrimsflaschenform; so geht letztere durch Ausdehnung einer der beyden Anschwellungen in die Fläche zur Spatelform über. Bey dieser Umwandlung der Pilgrimsflaschenform bleibt die kleinere Anschwellung, als Kopf des Griffes des Spatels, mehr oder weniger gerundet; dann folgt die eingezogene Stelle, als Hals des Griffes des Spatels; die größere Anschwellung endlich breitet sich als Bauch des Blatts des Spatels aus. Dieses Bauchstück kann sich in schweifähnliche Verlängerungen weiter entwickeln.

Im Hüftgelenk kommen vier Wirbel zusammen: das Schenkelbein, Hüftbein, Schooßbein und Sitzbein. Die kopfförmigen Enden dieser vier Wirbel berühren sich gegenseitig. Das Schenkelbein gestaltet sich röhrenförmig, die übrigen drei Wirbel nehmen die Spatelform an. Die Köpfe dieser drei Wirbel bleiben unvollkommen kugelig, indem sie sich dem Schenkelbeine, als dem Hauptbewegungspfeiler der Extremität,

unterordnen und dessen ausgehöhlten Stützpunkt, die Gelenkpfanne, durch Einsinken bilden; dagegen behalten die Hüfte eine zusammengezogene Gestalt bey. Der Bauch des Schooßbeins stellt den sogenannten wagerechten Ast dieses Knochens dar und verlängert sich in einen Schweif, welcher als sogenannter absteigender Ast erscheint. Der Bauch des Sitzbeins ist dessen sogen. niedersteigender Ast und der Schweif des Bauchs dessen sogen. aufsteigender Ast. Das breite Bauchblatt des Hüftbeins entwickelt sich in die vordern und besonders in die hintern Gräthen des sogen. Kammes dieses Knochens.

Der seitliche und hintere Theil der Bögen der Wirbelbeine des Rückgraths besteht ebenfalls aus solchen Spateln und die Rippen selbst sind als langgestreckte Spatel zu betrachten. Auch am Schädel wiederholt sich die Spatelform.

Da meine genannte Schrift noch wenig bekannt seyn dürfte, so theile ich folgende Stelle daraus mit (S. 202).

Die Verknöcherung der Rückgrathswirbel „hebt zwar früh an, vollendet sich aber spät. Die Knorpelkerne, welche vorkommen können, sind folgende: 1) Ein Paar im Körper, welches bald früher bald später nach dem ersten Entstehen verwächst, und mit Unrecht als ein einziger Knorpelkern betrachtet wird.“ 2) Ein zweytes Paar ist vielleicht für jeden Wirbelkörper anzunehmen, indem die Verknöcherung an den beyden flachen Enden des Körpers zugleich anhebt: es läge dann ein Paar in der obern, das andere in der untern Hälfte. 3) Ein inneres und 4) ein äußeres für die vordern Stücke (Grundplatten) der Bögen. 5) Ein hinteres Paar für die hinteren Stücke (Deckplatten) der Bögen. 6) Ein Paar für die beiden seitlichen Hälften der Dornfortsätze; dieses Paar verschmilzt oft sehr früh und scheint dann ursprünglich nur ein einfacher Kern gewesen zu seyn. Hierzu kann noch 7) ein ferneres Paar für das hintere Ende der Dornfortsätze kommen. Die schiefen Fortsätze haben keine besondern Kerne.

„Das fünfte der genannten Paare entsteht zuerst und es gestaltet sich aus ihm rechts und links ein auf der Rückenseite gelegener, daher hinterer spatelförmiger Knochen in der vorangegangenen Knorpelmasse, welcher einen rundlichen Kopf, einen schmälern Hals und ein breites und langes Bauchblatt zeigt. Zuerst entsteht der Hals, dann wächst aus diesem einerseits der Kopf, anderseits das Bauchblatt allmählich hervor. Die Richtung, worin das Blatt des Knochenpatels (welcher auch mit einem Schulterblatt, oder einem Beil ohne Stiel verglichen werden kann) sich entwickelt, geht von seitwärts und oben schräg nach mitten, unten und zugleich etwas nach hinten. Wenn das Bauchblatt des Spatels völlig ausgewachsen ist, berührt es das der andern Seite in der Mittellinie und verschmilzt damit. Der Kopf des hintern Spatels entwickelt sich in entgegengesetzter Richtung mit dem Blatte, daher vom Halse aus nach oben und außen. Wenig später als das fünfte Paar der oben genannten Knorpelkerne bildet sich das dritte und vierte auf ähnliche Weise zu spatelförmigen Gestalten aus. Die Anfänge, somit Hüfte, dieser innern und äußern Spatel liegen neben

* In einem Fötusgerippe von sechs Monaten, welches ich zur Hand habe, ist die Trennung am dritten Halswirbel noch deutlich.

denen der hintern Spatel und ihre, in vertikaler Ebene sich behaltenden Ausbreitungen erstrecken sich gegen die Wirbelkörper. Diese von außen nach vorn sich erstreckenden Ausbreitungen der innern und äußern Spatel bilden sich im Gegensatz mit den von außen nach hinten verlaufenden der hintern Spatel. Bey dem innern Spatel besteht die gedachte Ausbreitung aus dem Blatt, bey dem äußern aus dem Kopf und Hals. Bey jenem liegt das Blatt mehr nach aufwärts, bey diesem liegt es mehr nach abwärts; so daß sie sich also nur unvollkommen decken. Die innern Spatel machen die eigentlichsste Verbindung unter den hintern Spateln und den Wirbelkörpern, indem die äußern Spatel sich hin und wieder als Rippen völlig abtrennen; wo dann bloß die innern Spatel als vordere Wirbelringhälften übrig bleiben. Der Hals des innern Spatels, welcher sich an den des entsprechenden hintern Spatels legt, macht die unmittelbare Verbindung unter beyden Spateln, also unter der vordern und hintern Wirbelringhälfte. Der Kopf des innern Spatels erhebt sich nach oben und hinten, um die Anlage des nächsten Wirbelrings aufzunehmen. Der Kopf des äußern Spatels ist entfernt blattförmig und stößt an den entsprechenden Wirbelkörper so an, daß die Mitte des Kopfs sich an die mehr zusammengezogene Gegend des Wirbelkörpers auch mehr zusammengezogen, der obere Winkel des Kopfs an den mehr geschwollenen obern Rand des Wirbelkörpers, ebenfalls geschwollen, und endlich der untere Winkel des Kopfs an den geschwollenen untern Rand des Wirbelkörpers, gleichfalls geschwollen, anlegt. Nach und nach verschmelzen die gedachten Ausbreitungen der innern und äußern Spatel untereinander und mit den Wirbelkörpern, so daß keine Grenze mehr zu entdecken ist. Zwischen je zwey der vordern Spatel liegen die Löcher für den Durchgang der Nerven. Die äußern Spatel entwickeln ihren Körpertheil in einer Richtung, wodurch sich dieser von den innern und hintern Spateln entfernt, daher zunächst nach außen; weshalb ihnen der Name: **äußere Spatel**, noch ganz besonders zukommt.

„Die obern schiefen Fortsätze der Wirbelbeine werden immer zumest von den innern Spateln gebildet. Der Kopf derselben wird hierfür verwendet; oft nimmt auch die Halsgegend des hintern Spatels Theil daran. Der untere äußere Winkel des Blattendes des hintern Spatels bildet immer den untern schiefen Fortsatz. Der Kopf des hintern Spatels dient immer dazu, um die Brustgegend des äußern Spatels, welche sich gewöhnlich in einen Vorsprung entwickelt, aufzunehmen.

„Die Querfortsätze der Wirbelbeine werden von den äußern Spateln gebildet, und zwar durch das Körperstück dieser Spatel, welches sich langsamer als das Kopfstück entwickelt. Sodann nehmen die Köpfe der hintern Spatel daran Theil. Bey den rippentragenden Wirbelbeinen verlängert sich das Kopfstück des hintern Spatels sehr nach außen und bildet allein den Querfortsatz, indem der äußere Spatel sich als Rippe abtrennt.

„Die Rippen sind nemlich nichts anders als vergrößerte und mehr selbstständig gewordene äußere Spatel, welche sich daher auch als besondere Knochen abtrennen und in vermanfaltigter Beziehung an die Wirbelkörper anlegen; diese besteht nemlich darin, daß sie mit ihrem Kopfe zwey Wirbelkörper zugleich berühren. Die Köpfe der hintern Spatel, welche so von den äußern Spateln abgesondert werden, fahren jedoch fort,

diesen zu Rippen gewordenen Spateln als Stützpunkte zu dienen, während sie selbst sich zu Querfortsätzen verlängern.

„Die vordern Decken des Zwischenwirbelabergangs der Halswirbel werden durch die äußern Spatel gebildet, welche aber alsdann, den Atlas ausgenommen, mit ihren Kopftheilen nicht nach abwärts, sondern nach aufwärts gerichtet sind; die Körpertheile bleiben zugleich in ihrer Entwicklung fast gänzlich zurück. Bey den Halswirbeln werden übrigens die Querfortsätze nur zum kleinern Theil von den äußern Spateln gebildet, indem sie zum größern Theil aus den Köpfen der hintern Spatel bestehen.

„Die Dornfortsätze entstehen da, wo die Blätter der hintern Spatel mit ihren gegeneinander gewendeten Enden in der Mittellinie zusammenstoßen und verschmelzen. Aus den Verschmelzungsstellen kann ein einziger Fortsatz nach hinten hervorstechen, ohne daß ein besonderer Knorpelkern für diesen entsteht; es kann aber auch ein solcher Kern sich bilden, anschließen und entwickeln. Ferner kann in der Vereinigungsgegend je zweyer innerer Winkel des Blattendes der gedachten Spatel aus jedem dieser Winkel ein Fortsatz hervorstechen, welche völlig oder zum Theil in der Mittellinie verkleben, ohne daß für jeden dieser beyden Fortsätze Kerne sich anlegen und entwickeln; oder es können diese Kerne, als einfaches oder selbst als doppeltes Paar, wirklich entstehen und zur Ausbildung kommen, welches Letztere als normalster Vorgang zu betrachten seyn dürfte.“

Utto knüpfte hieran die Bemerkung, daß doch mehrere, auf widernatürlicher Trennung zusammensetzender Stücke beruhende Zustände der Wirbelbeine, nicht, wie man fälschlich geglaubt habe, Hemmungsbildungen, sondern nach partieller Zerbernung entstandene Pseudarthrosen wären, daher auch häufiger bey Equilibristen und andern mechanischen Einwirkungen leicht ausgefesten Personen vorkämen, was er durch Vorzeigung mehrerer Präparate erläuterte.

10) Zuletzt wurde noch eine Begrüßung der Pariser entomologischen Section mitgetheilt, und mehrere kleinere Abhandlungen derselben unter die Mitglieder der Section vertheilt.

Vierte [außerordentliche] Sitzung am 22. Septbr.

1) Legte Utto die drey letzten Hefte der von Brandt und Rugeburg herausgegebenen medicinischen Zoologie vor, und trug folgenden Auszug aus einem Schreiben des Herrn Academikers und Collegienrathes Brandt zu Petersburg vor:

„Da leider meinen Freund eine Dienstreise und mich die große Entfernung daran hindert, der Hochgeehrten Versammlung deutscher Naturforscher beizuwohnen, so erlaube ich mir, Derselben eine kleine Uebersicht unserer zoologischen Bestrebungen durch einen gefälligen Freund ganz ergebenst mitzutheilen. Sie beziehen sich hauptsächlich auf den Inhalt der drey letzten Hefte der vor 7 Jahren von uns begonnenen medicinischen Zoologie, die gegenwärtig bis auf den Abdruck von 2 Bogen Text vollendet ist. Die drey genannten Hefte enthalten den Schluß der Naturgeschichte der Wienen, die Naturgeschichte der Mannacabe und der Coccusarten von Rugeburg und die Sanguisugen, *Seipia officinalis*, *Arion empiricorum*, *Helix pomatia* und

Ostrea edulis von mir bearbeitet. Dazu kommen noch Supplemente zur Naturgeschichte des Moschusthiers nebst einer neuen Abbildung und Supplemente zur Naturgeschichte der Störarten.

Bei der Naturgeschichte der Bienen dürfte die solide Bienenzunge, die periodische Entwicklung der Genitalien der Arbeitsbienen, die Anatomie der männlichen Organe und des Nervensystems ein besonderes Interesse verdienen. Hinsichtlich der Mannaccabe erlaube ich mir auf die vollständigere Darstellung der Mundtheile und in Bezug auf Coccus auf das Verhalten der Antennen und der Mundtheile, die durch ihre Lage merkwürdig sind, und auf die Art der Entwicklung aufmerksam zu machen.

Die Egelmonographie enthält außer der Beschreibung einer neuen Art (*Sanguis. chlorogaster*) eine auf zwey Tafeln von Hrn. Weber trefflich gestochene Anatomie, die auf alle Systeme ausgedehnt wurde und ein volles Jahr beschäftigte. Ganz neu ist die Entdeckung eines eignen Eingeweidenervensystems und die Darlegung eigner Speicheldrüsen. Die Lebernatur der bekannten braunen, den Magen des Egels umgebenden Masse wurde durch microscopische Untersuchungen vollkommen bestätigt und die Physiologie des Egels mehrfach erweitert.

Die Naturgeschichte der Sepie liefert ebenfalls in anatomischer Hinsicht manches Neue: so eine neue Untersuchung der Textur der Sepienschale und Vergleichung mit den Nautiluschalen, Mittheilungen über eigene Drüsen in der häutigen Kapself derselben, ferner Bemerkungen über die als Wirbelsäulenelemente zu betrachtenden Knorpel der Sepien, und die Nachweisung eines eigenen Eingeweidenervensystems, welches dem der Gliederthiere analog ist, jedoch nicht wie bey den Crustaceen und Insecten auf der Rückenseite, sondern auf der Bauchseite seine Lage hat.

Bei der vielfach untersuchten Weinbergsschnecke wurde ebenfalls ein Eingeweidenervensystem aufgefunden, das aber analog dem Eingeweidenervensystem der Insecten auf der Rückenseite des Nahrungskanals gelagert erscheint. Bei den Geschlechtstheilen muß mit Treviranus und Prévost (Genfer Mémoires v. 1832) der schon von Swammerdam für Ovarium erklärte Theil gegen Euvier dafür erklärt werden.

Abgesehen von mehreren feinem Details wurde bey der Auster das von Poli nicht beschriebene Nervensystem in seinen Verzweigungen an die verschiedensten Organe verfolgt. Besonders festsetzte auch meine Aufmerksamkeit die Beschaffenheit des Darmkanals und Eyerstocks, ebenso wie ein Körper, der zwischen der Mundwinkelfalte des Mantels beginnend sich nach der dem Munde entgegengesetzten Körperseite zieht und drüsige Textur zeigt. Sollte dieser letztgenannte Körper nicht der Hode seyn?

Die Störzufälle beschreiben den erwachsenen Haufen und *Acipenser Shipa* nach Exemplaren, wie sie zu Tausenden im Winter gefroren nach Petersburg kommen, dann eine neue, sehr merkwürdige *Ac. stellatus* verwandte Art, *Acipenser Ratzeburgii*. Alle drey Arten sind von einem hiesigen, jungen, geschickten Künstler gezeichnet und von Herrn Franz in Berlin schön ausgeführt worden. — Ueberhaupt dürfte das Streben der Künstler, welche die Tafeln zu den in Rede stehenden Hefen ausführten, wohl die vollkommenste Anerkennung verdienen,

zumal da sie eine Manier nicht einseitig befolgten, sondern nach Maßgabe der Objecte abzuändern bemüht waren."

Brandt publicierte ohne Mitwirkung Raseburg's in den Memoiren der kais. Academie zu St. Petersburg eine Abhandlung über den Zahnbau der Rytina und eine Beschreibung einer neuen zu den Epigäusen zu bringenden Gattung von Säugethieren aus Domingo unter dem Namen *Solenodon*, woran vergleichende Bemerkungen verwandter Formen geknüpft wurden.

In dem Bulletin der Moskauer naturforschenden Gesellschaft erschien von ihm:

1. Die Reclamation der Entdeckung eigener Knorpel am Säugethiereckelkopf, welche neulich Rousseau gemacht zu haben glaubte, von Brandt aber schon in seiner 1826 erschienenen Dissertation *De mammalium vocis instrumento* ausführlich mitgetheilt wurde.
2. Der Prodomus einer Monographie der *Oniscoda Latreille's*, die mit zahlreichen Kupfern in den Memoiren der Petersburger-Academie erscheinen soll. Diese Arbeit enthält 6 neue genera und 56 neue Arten.
3. Den Prodomus mehrerer monographischen Arbeiten über einzelne Abtheilungen der *Myriapoda chilognatha Latreille's*, die nach Brandt nach der Zusammenfügung ihrer Leibeszügel aus einem Stück, drey oder fünf Stücken in *Monozon* (*Polydesmus*, *Pollyxenus*), *Trizon* (*Julus* und mehrere genera nova) und *Pentazon* (*Glomeris* und mehrere genera nova) zerfallen. Ueber die *Pentazon* ist der Prodomus einer Monographie gegeben, der 13 neue Arten und 2 neue Gattungen umfaßt. Von *Trizon* sind vier neue Gattungen (genera) und von *Monozon* eine neue Gattung vorläufig angedeutet.

Brandt glaubt außer den Latreillischen Abtheilungen der *Myriapoda*, *Chilopoda* und *Chilognatha* noch eine dritte aufstellen zu können, die er *Colobognatha* nennt. Der Typus dieser Art ist ein in Deutschland heimisches, bisher unbekanntes genus, *Polyzonium germanicum Brandt*. — Hierauf gab

2) Herr Dr. Sizinger seine Absicht kund, *Icones Reptilium* herauszugeben, welche sich denen von Wagler anreihen, und zuvörderst die Gattungen darstellen sollen. Er wies 4 Tafeln von Originalzeichnungen als Probe vor, welche einen *Saurier*, *Rhinooption Sieberi*, aus Senegambien, einen *Ophidier*, *Rhinaspis proboscidea*, aus Brasilien und drei *Batrachier*, *Cephalophractus galeatus*, aus unbekanntem Vaterlande, — *Physalaemus Cuvieri* und *Siphneus Bonapartei* enthalten.

3) Herr Prof. Purkinje sprach über seine in der inauguraldissertation des Dr. Wendt jun. bekannt gemachten Beobachtungen der spiralen Schweißcanäle der menschlichen Epidermis, und zeigte dieselben unter dem Microscope vor.

Sünfte Sitzung am 23. Septbr.

1) Herr Prof. **Ketzius** legte zuerst der Section die von **Abbildungen** begleitete Schrift des **Dr. Duvernoy** zu Straßburg über die Samen-Ausführungsgänge des *Ornithorhynchus paradoxus* vor, — las dann aus einem Briefe des **Hrn. Prof. Weber** zu Leipzig dessen Bedauern, durch dringende Geschäfte an dem Besuche Breslaus verhindert zu seyn, vor, und theilte endlich seine Beobachtungen über die Verbindung der Pfortader mit der untern Hohlader, die er durch glückliche Einspritzungen entdeckt hat, mit. (Vergl. *Retzius* in *Tidskrift för Läkare och Pharmaceuter* B. 1. No. 1. Stockholm. Juli 1832 S. 6 und 7. und *Zeitschrift für Physiologie* von **Tiedemann**, **H. K.** und **L. C. Treviranus** Bd. 5. H. 1e S. 105.)

2) Herr Ober-Medicinalrath von **Storier** zeigte die sehr schönen Zeichnungen seines Herrn Sohnes über Hämorrhoidalknoten vor und erläuterte die Structur dieser Geschwülste, wornach sie aus mehreren kleinern Geschwülsten zusammengesetzt sind, die keinesweges Blutertravasate, sondern nichts als Erweiterungen der Venen sind, was Herr Prof. **Barlow** durch seine Beobachtungen bestätigte.

3) Herr Dr. **Gloger** erstattete über eine von Herrn Prof. **Ketzius** ihm mitgetheilte Abhandlung des **Dr. Duvernoy** über *Macroscelides Rozeti* Bericht, wovon Herr Prof. **Agassiz** Mittheilungen über die wichtigsten zoologischen Entdeckungen, welche **Rozet** bey der französischen Expedition nach Algier gemacht hat, anknüpfte und z. B. erwähnte, daß derselbe den Schakal, einen kleinen Luchs, *Felis turcica* (?), eine dem *Cyprinus barbus* ähnliche Fische, einen *Cypr. leptopogon*, — im süßen Wasser den *Mugil Cephalus* und eine *Atherina*, — eine Landschildkröte, zwey Süßwasser-Schildkröten, einige Salamander mitgebracht und sämmtliche Fische von den europäischen verschieden gefunden habe. Hierauf sprach Hr. Geh. Med. Rath **Ritgen** gelegentlich seine Meinung über die nothwendige Trennung der Beutelhüthiere von einander und deren Vertheilung unter die übrigen Ordnungen der Säugethiere aus.

4) **Otto** vertheilte eine ihm überfandte Schrift des **Dr. Gallatides** zu Wien, *de vita somatica*.

5) Hierauf trug Herr Dr. **Sizinger** seine Untersuchungen über die *Acipenser*-Arten vor, erläuterte die Synonymie derselben und zeigte sehr hübsche Originalzeichnungen der Köpfe, welche die hauptsächlichsten Kennzeichen enthalten, vor. Die von ihm untersuchten Arten sind *Acipenser Kostera*, *Trika*, *stellatus*, *Ruthenus*, *Schypa* und *Huso* aus der Donau, — *A. Sturio* aus dem mittelländischen und adriatischen Meere, — *A. Heckelii* aus dem Po, und *A. brevirostris* aus Nord-America.

6) Dann erstattete Hr. Geh. Hofrath **Gravenhorst** Bericht über das, was bisher in der entomologischen Abtheilung der Section verhandelt worden war.

7) **Otto** zeigte ein 10jähriges Mädchen aus Zwenbrodt bey Breslau vor; es ist ein sogenanntes Fettkind, wiegt 120 Pfund 1834. Heft 7.

preuß. Pfunde, hat im letzten Monat 2 Pfund an Gewicht zugenommen, und zeigte zugleich in jeder Art eine vor schnelle Entwicklung.

8) Hr. Prof. **Agassiz** hielt einen sehr interessanten Vortrag über die Classification der Fische im Allgemeinen, über die Bedeutung der Schuppen und der Seitenlinie für dieselbe im Besondern; und dann über die Classification der fossilen Fische, von denen er schon über 550 Arten festgestellt hat und die trefflichen Abbildungen vorzeigte.

9) Hierauf trug Hr. Geh. Med. Rath **Ritgen** folgende Bemerkungen über die Wärzchen der Schleimhaut der Gebärmutter und Scheide vor:

„Die Wahrnehmung von Papillen an der Vagina und portio vaginalis uteri, aus welchen der Menstrual- und Lochialfluß, so wie der Fluor albus oft, wenigstens zum Theil erfolgt, geschah von mir zuerst bey der Kindbettfieber-epidemie in der Gebäranstalt zu Gießen, welche in Form der Entzündung und Verschwärung der Schleimhaut des Darmkanals und der Geburtswege vorkam, und als Enterodocace et Tochodocace in dem 6. und 7. Bande der gemeinsamen Zeitschrift für Geburtskunde beschrieben wurde. Dort sind Abbildungen der gedachten Wärzchen im krankhaften Zustande gegeben worden. Ich habe seitdem diese Wärzchen auch bey gesunden Schwangeren und Wöchnerinnen beobachtet. Aus meinen Beobachtungen glaube ich mich zu folgenden Annahmen berechtigt:

1. daß die größere Zahl von Menstruierenden, Schwangeren und Wöchnerinnen Wärzchen der Schleimhaut des Muttermundes, einige derselben zugleich Wärzchen dieser Gegend und der Scheide, ferner nur wenige bloß Wärzchen der Scheide, manche aber auch gar keine solche Erhebungen haben;
2. daß die gedachten Wärzchen innerhalb einiger Wochen, vielleicht in noch kürzerer Zeit entstehen und wieder verschwinden, und während ihres Bestehens sehr verschiedenen Umfang annehmen können;
3. daß aus den gedachten Wärzchen, wenn sie zugegen sind, das Blut und der Schleim des Monatsflusses und der Wochenzeit, sowie der Schleim des weißen Flusses wenigstens zum Theil ausgeschwigt wird;
4. daß die gedachten Aussonderungen, auch ohne Anwesenheit von Wärzchen in der Scheide und am Muttermunde, mitunter bloß von der innern Oberfläche der Gebärmutter geschehen;
5. daß die Schleimhaut der Scheide den Schleim des weißen Flusses ohne Anwesenheit sichtbarer Wärzchen aussondert, daß demnach die Anwesenheit solcher Wärzchen für die Schleimabsonderung auch wohl im Uterus nicht erforderlich ist, und daß endlich die Aussonderung von Blut aus der Schleimhaut der Geburtswege ohne solche Wärzchen geschehen kann;
6. daß die Wärzchen der Schleimhaut der Scheide und des Mutterkells bey rheumatischen und andern serös-plethorischen Zuständen, besonders bey Infectionen mit Seuchengiften, höchst wahrscheinlich critisch absondern;

7. daß die gedachten Wärgchen von innen heraus erkranken und in Congestion, Entzündung, Eiterung, Geschwürbildung und heißen, sowie kalten Brand gerathen können;
8. daß dieselben Gebilde auch durch äußere Einflüsse krank werden können.
9. Wie die Wärgchen im krankhaften Zustande, mit oder ohne Hof, verändert erscheinen, ist a. a. D. S. 573 bis 577 und an andern Stellen angegeben worden. Sie sind der Sitz der eranthematischen, kreisförmig engbeschränkten Entzündung der Schleimhaut der Geburtswege; für die gleichförmig ausgebreitete eranthematische Entzündung dieser Haut ist ihre Anwesenheit wie ihr Fehlen kein Hinderniß.
10. Nirgends sah ich einen offenen oder verschlossenen Ausführgang an den Wärgchen; auch an den größten derselben fehlte er. Schleim oder Blut schwigte aus vielen Puncten nebeneinander aus.
11. Die gedachten Papillen haben meistens Aehnlichkeit mit den Brunner'schen Drüsen des Darmkanals; erheben sie sich in dichtgedrängten, ausgebreiteten und stark erhöhten Gruppen, so gleichen sie den Peyer'schen Drüsen.
12. Als Endergebniß glaube ich annehmen zu dürfen, daß das Auftreten der Wärgchen der Schleimhaut der Geburtswege gesundheitsgemäß geschehen kann, oft aber auch Ausdruck eines krankhaften Congestionszustandes ist, und daß die Gegenwart dieser Erhebungen nicht erfordert wird, um einem gesundheitsgemäßen oder krankhaften Congestionszustande zur Aussonderung zu verhelfen.

Daß Blut und helle Flüssigkeit aus warzenloser Fläche der Schleimhaut der Geburtswege ausschwißen, ist in der Inauguraldissertation *Johann Friedrich Olander's de fluxu menstruo*, Goettingae 1808. gut beschrieben und abgebildet worden. Es wurde hier die Ausschwißung an dem Munde eines stark vorgefallenen Uterus beobachtet.*

Jedenfalls beweiset das Erscheinen der Wärgchen ein Streben der Schleimhaut nach größter Individualisierung; daß die Veranlassungen hiezu mannichfaltig seyn können, ist nicht zu bezweifeln."

10) Sodann sprach Sr. Excellenz, Hr. Freiherr A. von Humboldt über das Vorkommen von Robben in dem caspischen, Aral-, Baikal- und Baskasch-See, über die daraus abzuleitenden Folgerungen für den ehemaligen Zustand der diese Seen einschließenden Länder, über das von ihm beobachtete Vorkommen von Delphinen in den überschwemmten Uferwäldungen des Drinoko 4—500 Meilen oberhalb seiner Mündung, und erwähnte zuletzt noch, wie von Seefischen nur noch eine Labrus-Art in dem salzigen Theile des caspischen Sees, in dessen süßerem Theile aber mehr Störarten vorkämen.

11) Zuletzt legte Herr Dr. jur. Sammerschmidt aus Wien Beiträge zur Anatomie der Kerse vor, und namentlich

Abbildungen von *Cionus scrophulariae*, *Aesalus scarabaeoides*, *Nematus intercus*, *Pyrochroa coccinea*, *Nosodendron fasciculare*, *Tenebrio molitor*, *Acheta gryllotalpa*, *Staphylinus hirtus*, *Mylabris variabilis* und *Meloe proscarabaeus*, auch sehr feine Präparate vom Nervensysteme des *Nosodendron fasciculare* und *Sargus politus*.

Sechste Sitzung am 24. September.

Zuerst schritt die Section zur Wahl eines Deputirten, welcher sich der Commission, die dem hiesigen Magistrat und der Kaufmannschaft für die erwiesenen Artigkeiten Dank sagen wollte, angeschlossen; es wurde als solcher durch Acclamation der Herr Ober-Medicinalrath von Froiep gewählt. Sodann sprach

1) Der Hr. Geh. Hofrath Cravenhorst über die im Obste gefundenen Würmer, welche wahrscheinlich Filarien der Larven von Obstmotten waren und berichtete, daß er einen solchen im Fleische einer Birne gefundenen, 4" langen Wurm über 14 Tage im Wasser lebend erhalten habe. Hr. Prof. Purkinje versprach einen solchen ihm zugekommenen Wurm anatomisch zu untersuchen. Hr. Dr. Sizinger erwähnte, daß er ähnliche Thiere in Locusten, besonders in *Loc. viridissima* und in andern Insecten gesehen habe, daß seine Länge dem Gordius, in dem ungetheilten Ende aber den Filarien gleichen, daß er sie ein Jahr lang in bloßem Wasser erhalten habe, daß sie von Gryllusarten zuweilen ausgeleert würden, und daß Hr. Reg. Rath von Schreibern einmal einen solchen Wurm auf einem Rosenblatte gefunden habe, wohin er wahrscheinlich auf solche Weise gekommen sey. Corda aus Prag führte noch an, daß er sie ein Paar Mal von *Carabis* habe abgehen sehen.

2) Derselbe legte die Abbildungen mehrerer von ihm so eben beschriebener (in *Act. Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur. Vol. XVI. P. II.*) Amphibien, und zwar von *Phrynosoma orbicularis*, *Trapelus hispidus*, *Phrynocephalus helioscopus*, *Corythophanes cristatus* und *Chamaeleopsis Hernandezii* vor, und gab die verwirrte Synonymie dieser Thiere, wozu Hr. Dr. Sizinger interessante Zusätze machte, und bemerkte, daß er *Phrynocephalus helioscopus* und *uralensis* für identisch, Daudin's Abbildung von *Agama orbicularis* auf Cuvier's *Trapelus aegyptius* bezüglich halte, auch zuletzt noch seine Ansicht über die Stellung von *Corythophanes cristatus* gab, von welchem er ein vollständiges Exemplar im königl. Museum zu Dresden zu sehen Gelegenheit gehabt habe.

3) Hr. Prof. Mikán aus Prag sprach über die von ihm in Brasilien gefundenen Arten von *Julus*, von denen er wahrscheinlich 13 neue Arten besitzt, und gab sodann von *Julus apiculatus*, *obtusatus*, *crassicornis*, *nigricans*, *abbreviatus*, *flavipes*, *tuberculosis*, *dentosus*, *spinatus*, *hamulosus* und *dilatatus*, die Beschreibung.

4) Hierauf trug Otto eine ihm von Herrn Hofrath Schulze zu Greifswald gefälligst mitgetheilte Beschreibung des *Macrobiotus Hufelandii* vor, erläuterte dieselbe durch Vor-

* Ich verdanke den Besitz dieser Dissertation der Güte des Herrn Medicinalraths Otto zu Breslau.

zeugung der dazu gehörigen Tafel und übergab ein mitgesandtes Päckchen Sand und Conserven, worin das erwähnte Thier befindlich seyn sollte. Taf. XIV. Die Abhandlung lautet wie folgt:

„Der *Macrobiotus* gehört zu den merkwürdigen Thieren, welche die Eigenschaft besitzen, in einem völlig eingetrockneten Zustande lange Zeit, selbst mehrere Jahre lang lebensfähig zu bleiben und durch Befeuchtung wieder belebt zu werden. Es ist unter diesen Thieren das größte und vollkommenste.

So wie die *Furcularia rediviva* Lam. und *Vibrio Anguillula*, die die angegebene Fähigkeit in noch stärkerem Grade besitzen, findet er sich in dem Sande und unter dem Moose der Dachrinnen und der Dachziegel, die längere Zeit nicht gereinigt worden, ist aber weit seltener als die oben genannten Aufgusthiere.

Ich glaube, daß der *Macrobiotus* schon von dem fleißigen *Spallanzani* beobachtet und in den *Opusculs de physique animale et végétale*, traduits par J. Senebier. Tom. II. Genève 1777. pag. 346, unter dem Namen *le tardigrade* beschrieben ist, obgleich die zu der Beschreibung gehörigen Abbildungen auf Tab. IV. Fig. 7 u. 8. und Tab. V. Fig. 9. sehr unvollkommen sind.

Diese Abbildungen habe ich copiert und als Fig. 5—7 neben die meinigen gestellt, zu deren Beschreibung ich nun übergehe.

Fig. 1. ist das Thier von oben, bey 270 maliger Vergrößerung im Durchmesser.

- a. Die unbewaffnete Mundöffnung, welche zu einer langen Mundhöhle b. führt;
- c. sind zwey Knochenblättchen, die bey dem Kauen bewegt werden;
- d. d. ist der eyförmige Raumuskel, der die Zähne umgibt;
- e. die drey Zähne auf jeder Seite;
- f. die kurze Speiseröhre;
- g. g. zwey drüsenartige Körper, vielleicht Speicheldrüsen;
- h. der Magen oder Darm, denn eine Abgrenzung beyder findet nicht Statt;
- i. der After;
- k. der einfache, mit Eiern gefüllte Eyerstock;
- l. ein in der Mitte laufender einfacher Blutstrom;
- m. m. zwey Seitenstämme;
- n. eine diese beyden Seitenstämme verbindende Anastomose, in welcher die stärkste Bewegung der Blutflügelchen zu sehen ist;
- o. die Augen.

Das Thier hat 8 Füße, deren jeder mit 4 Krallen bewaffnet ist; Fig. 4. zeigt das vordere Fußpaar von unten, bey 400 maliger Vergrößerung.

Fig. 2. Der *Macrobiotus*, bey Verdunstung des Wassers zusammengezogen.

Fig. 3. Derselbe nach völligem Eintrocknen, wobei die äußere Haut, sich in Runzeln legt. b. c. sind Sandkörnchen, zwischen denen das Thierchen a. a. eingetrocknet ist.

Bei der Wiederbefeuchtung mit destillirtem oder reinem Regenwasser erwachen nicht alle; oft bleiben sie todt, besonders wenn sie einzeln auf dem Glase eingetrocknet waren; doch habe ich auch solche vollkommen lebendig werden und Eier legen gesehen, aus denen binnen 3 Wochen die jungen Thiere auskrochen.

Das Thier gehört zu den Crustaceen und dürfte etwa folgendermaßen charakterisirt werden:

Macrobiotus: Corpus elongatum, depresso cylindricum, in decem segmenta distinctum. Pedes octo, alternis segmentis a quarto ad decimum affixi. Caput antennis destitutum, oculi duo.

M. Hufelandii: Corpore minimo $\frac{1}{24}$ — $\frac{1}{3}$ longo, flavo cinereo, pedibus quadrangulatis.

Für diejenigen Herren, welche sich von der Wiederbelebungsfähigkeit dieses Thiers, so wie des *Vibrio* und der *Furcularia* überzeugen wollen, lege ich ein Päckchen Sand und Conserven, die seit dem 2. May 1829 trocken aufbewahrt sind, bey. Eine Menge der dunkelgrünen Masse, etwa 2 Nadelknöpfe groß, wird in einen Tropfen destillirtes Wasser unter dem Microscop gebracht; es lassen sich dann die allmählich eintretenden Gestaltsänderungen und Bewegungen bis zum Fortkriechen oder Schwimmen leicht beobachten.“

Ref. erlaubt sich aus einem Schreiben des Hrn. Prof. Ehrenberg folgende sehr interessante und auf obigen Aufsatz bezügliche Notizen mitzutheilen:

„Professor Rehius aus Stockholm brachte mir aus Breslau etwas von dem Dachrinnensande, welchen Herr Professor Schulze aus Greifswalde bey der Versammlung der Naturforscher vorgezeigt hatte, weil sich darinn das Phänomen der Wiederbelebung lange Zeit vertrockneter Rädertiere beobachten lasse. Eines der seit drey Jahren darin befindlichen, durch Wasser wieder zu lebendigem Thier nennt Herr Prof. Schulze *Furcularia rediviva*, das andere *Macrobiotus Hufelandii* und sieht sie als zwey bisher unbekannte Thiere an. Das Factum, wie es von Hrn. Prof. Schulze dargestellt worden, ist, obwohl an sich sehr alt, für mich neu, und gewiß noch weiterer Prüfung und des Dankes aller Forscher werth, die beyden Thierformen aber waren für mich nicht neu. Die *Furcularia rediviva* genannte Form besteht ganz deutlich aus zwey Arten meiner Gattung *Philodina*; es sind nemlich *Philodina erythrophthalma*, die ich in meiner ersten Abhandlung über die Organisation im kleinsten Raum vom f. an abgebildet habe, und *Philodina roseola*, die ich in der zweyten Abhandlung charakterisirt und deren Darmkanal ich ebenda abgebildet habe. Uebrigens ist Lamarcks *Furcularia rediviva*, auf welche sich wahrscheinlich der erste Name bezieht, wie aus Müllers Abbildung hervorgeht, meiner Bestimmung nach ein ganz anderes Genus, nemlich *Rotifer vulgaris*.

Was das zweyte Thier anlangt, so habe ich es in der mir übergebenen Probe des Sandes nicht aufgefunden, allein ich

vermuthete aus der Beschreibung der Herren Rekius und Carus, welche bey meiner Untersuchung gegenwärtig waren, daß es ein mit bekanntes Thier sey, und als ich ihnen meine Abbildungen davon vorgeigte, erkannten sie es als dasselbe an. Ich habe namentlich in der hiesigen Gesellschaft naturforschender Freunde im vorigen Jahre über die sehr eigenthümliche Entwicklungsweise eines neuen Thierchens einen Vortrag gehalten, der für die Schriften bestimmt ist. Ich nannte das Thier *Trionychium ursinum*, ist madenförmig, länglich. Es hat 8 plumpe Füße, an jedem 3 Krallen, einen stumpfs zugespitzten kurzen Rüssel mit 2 inneren Riefertheilen oder Zähnen auf dickem, kugelförmigem Schlundkopf. Der einfache, dicke Darm mit langem, dünnem Oesophagus, den ich mit Farbestoffen hatte anfüllen lassen, erinnert an die Bildung der Räderthiere (*Hydatina*), jedoch fehlen die zwey Magendrüsen und die Räderorgane, dagegen besitzt es 2 ansehnlich schwarze Augen in der Mitte des Kopfes (vielleicht Nackenaugen). Das Sonderbarste ist, daß es seine großen Eyer in seine eigene Haut legt, die es dabei abstreift, so daß es einen einfachen, dicken Eyerack hinter sich herzieht (dem eines Cyclops ähnlich), an welchem man ebenfalls 4 bis 6 oder 8 Füße abgestreift mit den Krallen wieder erkennt. Die Jungen kriechen im Eyerack selbst aus und haben ebenfalls 8 Füße, sind überhaupt den alten ganz ähnlich. Verschiedene Geschlechter habe ich noch nicht entdeckt, auch bin ich mit der Anatomie aller einzelnen Systeme des Organismus noch nicht bekannt. Die nächste Verwandtschaft hat dieses sonderbare, frey im Schlamm lebende Thier mit den Lernaäen, in deren Nähe es wohl zu stellen seyn mag bis sich deutliche Zwischenglieder seiner wahren Gruppe gezeigt haben werden. Seine Größe ist meist $\frac{1}{5}$ Linie, zuweilen $\frac{1}{4}$ ''''. Die Größe des Eyes beträgt $\frac{1}{36}$ '''', des eben ausgekrochenen Jungen $\frac{1}{24}$ '''', folglich schwankt seine Größe zwischen $\frac{1}{24}$ — $\frac{1}{4}$ ''''. Herr Professor Schulke mag nun selbst urtheilen, ob sein *Macrobiotus* das von mir beschriebene ist, denn es ist jedenfalls gut, die Synonyme festzustellen. Schwimmen kann das von mir beobachtete Thier gar nicht.

Da ich auch selbst durch diese Beobachtung noch nicht davon überzeugt bin, daß vertrocknete Thiere irgend einer Abtheilung nach dem Tode wieder aufleben, so will ich doch, um weitere Beobachtungen auf einem interessanten Wege zu veranlassen, einiges aus meiner eigenen Erfahrung hinzufügen und da ich durch Herrn Professor Rekius zur Äußerung meiner Meynung veranlaßt worden bin, so ersuche ich Sie, diese Erklärung doch in der Nähe jener Beobachtungen gleichzeitig mitzutheilen, im Fall sie gedruckt werden.

Zahllose Versuche, welche ich mit Wiedererweckung von Infusorien angestellt habe, die wirklich getrocknet waren, haben mir nie ein günstiges Resultat gegeben. Die von mir zu solchen Versuchen benutzten Arten waren: *Rotifer vulgaris*, *Philodina erythrophthalma*, *Hydatina senta*, *Brachionus urceolaris*, *Euglena sanguinea*, *Euglena viridis*, *Monas pulvisculus*. überließ auch *Anguillula flaviatilis*, welche ich jetzt nicht mehr in eine der Infusorien-Gruppen zähle. Ich besitze noch jetzt dergleichen getrocknete Thiere in großer Zahl aus früherer Zeit. Einzelne, mehr zufällige als absichtliche Beobachtungen habe ich aber fast an allen von mir verzeichneten Magenthieren und Räderthieren gemacht. Das Resultat jener sehr sorgfältigen Versuche, woher ich nicht massenweis, sondern

im Einzelnen zu Werke ging, hat nichts Wunderbares ergeben. Daß die Individuen der Räderthiere eine verhältnismäßig sehr lange Lebensdauer besitzen, darüber habe ich mich durch directes Beobachten der Fortdauer ihres Lebens und durch Isolierung der Einzelnen überzeugt, wie ich bereits mitgetheilt habe. Auf Glas einzeln getrocknete Räderthiere oder Thiere irgend einer Art, sind mir selten nach 2 Stunden, nie nach Verlauf eines halben Tages wieder aufgelebt, viele waren zerplatzt. Vermischt mit Pflanzenschleim mit dem sie zufällig umgeben waren, besonders zwischen Sceillatorien habe ich Rotifer- und Philodinaarten zuweilen nach 14 Tagen in Wasser wieder sich ausdehnen und wirbeln gesehen, nie gelang dieß aber mit *Hydatina*, *Brachionus*, *Euglena* oder *Monas*, und ich zog daraus den Schluß, daß jene muskulöseren Formen nicht todt gewesen. Nach mehr als 14 Tagen hatte ich bis dahin keine Rückkehr zur Bewegung erlangen können, obwohl ich es nicht für unmöglich hielt, daß ein vor Verdunstung geschützter Zustand eine langsamere Lebensfunction wohl auf etwas mehr als einen Monat verursachen und erhalten könnte.

Da nach Herrn Professor Schulke's Versicherung die vorgezeigten trocknen Sanbtheile mit den Thieren 3 Jahre alt sind, so war ich sehr begierig zu erfahren, was wohl in diesem Falle die Lebensthätigkeit unterstützt und erhalten haben möge. Da fiel mir denn sogleich auf, daß alle die Philodinen, welche zur Bewegung zurückkehrten, keinesweges einen leeren Darmkanal zeigten, sondern daß sie alle einen mit grünen Körnchen stark angefüllten Darm besaßen. Ich suchte nach der Quelle dieser Körnchen in der Masse und fand bald viele feine Conserven ähnliche Fäden, deren grüne Glieder ganz jenen Körnchen gleich waren, die im Darne der Räderthiere lagen. Auch habe ich Eyer frey neben den Thieren gesehen und Thiere sehr verschiedener Größe. Da ich kein Freund von Wundern bin, die außer den stufenweis sich vor uns entfaltenden Naturprocessen liegen, so möchte ich mir das interessante Factum der Wiederbelebung von 3 Jahren erstarrten Räderthieren auf folgende Art erklären:

Die Wiederbelebung ist wohl eine Täuschung. Die Räderthiere usw. waren weder todt, noch erstarrt, noch haben sie mit Sicherheit einzeln so lange gelebt. Die in eine eysförmige Gestalt zusammengezogenen Thiere mögen wohl, wenn sie von einem schleimigen, nicht ganz vertrocknenden Medium umhüllt sind, noch fortfressen, indem sie mit ihren, aus dem seitlichen Munde etwas vorgeschobenen Riefen nagen. Aus meinen früher mitgetheilten directen Versuchen ergibt sich ferner, daß farge Nahrung gerade die Lebensdauer der Individuen zu begünstigen scheint und die Geschlechtsfunctionen besonders verlangsame. Warum sollte man also, anstatt das Wunderbare zu ergreifen, nicht lieber glauben, daß die Thiere fortfressen und fort Eyer legen, so lange sie von einem, wenn nicht nassen, doch zähen, ihnen ihre eigene Organisations-Feuchtigkeit erhaltenden Medium und Nahrungsstoffe umgeben sind. So wären denn die nach 3 Jahren scheinbar wieder belebten Thiere gar nicht dieselben, welche vor 3 Jahren eintrockneten, sondern deren vielfache Urenkel. Viele Larven von Insecten leben in scheinbar ganz trocknen Dingen und haben um sich eine sehr nasse Atmosphäre. Daß die 3 Jahre lang scheinbar vertrockneten Räderthiere schon binnen $\frac{1}{2}$ Stunde im Wasser wieder vollkommene Bewegung und Gebrauch der Glieder erhalten, dürfte sehr dafür sprechen, daß sie sie nie verloren hatten,

nur beschränkt waren. Auch darf es nicht irren, wenn man beim ersten Anblick der so eben angefeuchteten Thierklümpchen im Innern keine Spur von Bewegung sieht, indem ganz frische lebende Philobinen und Rotiferen, wenn sie gestört worden, sich plötzlich in eine Kugel zusammenziehen und, ohne eine Spur von innerer oder äußerer Bewegung zu äußern, oft halbe Stunden lang ganz still liegen. Das lang entbehrte Wasser irritiert anfangs, und allmählich erst versuchen sie vielleicht ihr neues Element."

5) Ferner zeigte noch **Otto** die von ihm in der Rückenhaut von *Hyla bicolor* entdeckten sehr zahlreichen und zierlichen kleinen Sterne von Kalkmaterie, die von ihm bey *Manis macroura* und *brachyura* aufgefundenen große Magendrüse und die bey jungen *M. macroura* beobachtete sonderbare Bildung des *processus xiphoides*, der nicht bloß ungeheuer lang, sondern rechterseits unter den Bauchwandungen spiralförmig zusammengerollt liegt.

6) Sodann legte Herr **Corda** aus Prag mehrere von ihm sehr sauber und instructiv gezeichnete, zu einem von Herrn Prof. **Krombholz** herauszugebenden Werke gehörige Tafeln vor; sie stellten theils gesunde, theils durch Cholera veränderte Peyersche Drüsen und Darmzotten, die Entwicklung von Darmgeschwüren, die Netze von Blut- und Lymphgefäßen in der Schleimhaut der Gedärme und den Darmzotten sehr schön dar.

Hr. Geh. Med. Rath **Ritgen** erwähnte bey dieser Gelegenheit einer eigenthümlichen Affection der Schleimdrüsen des Uterus, welche er im Gebäuhause zu Gießen beobachtet hat. Herr **Ritgen** sieht die Faserpusteln der Geburtswege als Drüsen an, durch welche sich das Gift des *Typhus entericus* entleeren und so der Körper sich von demselben befreien kann.

Siebente und letzte Sitzung am 25. Septbr.

1) Herr Dr. **Valentin** von Breslau zeigte unter dem Microscope das in voriger Sitzung besprochene und von Herrn Hofrath **Schulze** zu Greifswald *Macrobiotus Hufelandii* genannte Thierchen vor, das er durch Befruchtung der eingefandten Erde aus Dachrinnen in's Leben zurückgebracht hatte.

2) Hr. Prof. **Kerz** legte die neue Schrift des Hrn. Prof. **Lauth** zu Straßburg über die Structur des Testikels vor und sprach dann noch über Varietäten der menschlichen Wirbelsäule.

3) Herr Prof. **Agassiz** hielt zuerst einen ausführlichen Vortrag über die Muskeln der höheren Thiere, in welchem er von der einfachen Anordnung dieses Systems in den Fischen ausging und damit die Analogien in den höheren Thierclassen verglich; hierauf erwähnte er noch des eigenthümlichen Instinctes der Männchen von *Bufo obstetricans*, welches sich die Eierschnüre um die Schenkel wickelt und sodann, in feuchter Erde sich eingrabend, daselbst die Entwicklung der Eyer abwartet.

4) Herr Prof. **Barfow** theilte Beobachtungen über Erweiterungen im Arteriensystem der Vögel mit, die sich vorzüglich auffallend an dem Bogen der Aorta und den aus ihm hervor-

kommenden großen Stämmen bey solchen Vögeln zeigen, die einen hohen und kräftigen Flug haben und für die Arterien dieser Thiere vielleicht eine ähnliche Bedeutung haben, wie die Erweiterungen der Venen mancher Säugethiere, z. B. der untern Hohlader in der Leber der Seehunde.

(Anm. Bey späteren Untersuchungen fand Hr. Prof. **Barfow** außerordentlich starke Verdickungen der Faserhaut des Aortenbogens und dessen Stämme, die mit den Erweiterungen der Arterien zugleich aufhören.)

5) Herr Prof. **Purkinje** sprach über ein eigens infusorielles Entozoon im letzten Darmstück der *Rana temporaria*, welches durch regelmäßig undulierende Streifen auf der ganzen Oberfläche des Körpers und durch opalisirendes Farbenspiel ausgezeichnet ist.

6) Sodann zeigt Hr. Prof. **Sensel** im Namen der Göttinger naturforschenden Gesellschaft eine von **Naumann** gefertigte Abbildung einer merkwürdigen Varietät vom Rebhuhn, und ein bey Götting im Leine gefundenes Nest vor, welches Hr. Dr. **Gloger** für das des *Mus minutus Pallas* erklärte.

7) Herr Dr. **Gloger** legte seine so eben erschienene Schrift, Uebersicht der Säugethiere, Vögel, Amphibien und Fische Schlesiens vor, vertheilte dieselben an die fremden Mitglieder der Section, und zeigte auch den ersten Probebogen des im Druck befindlichen 1. Bandes seines Handbuches der Naturgeschichte der Vögel Europas vor.

8) Hierauf trug **Otto** folgende ihm von Hrn. Dr. **J. D. Nardo** zu Venedig überlieferte Abhandlungen über die Spongien und Asken vor:

De Spongiis.

Si quaedam de spongiis elapso anno sapientiae vestrae ac humanitati subjeci, Doctores sapientissimi, collegae dulcissimi, aliquid modo vel adjiciendum vel etiam corrigendum ut vobis offeram indulgete.

Genus tertium ordinis primi *Aplysina* rectius quam *Aplysia* vocandum puto. *Aplysinae* in dua subgenera dividendae sunt, *Aplysinas* nempe *Spongelias* et *Aplysinas velanias*.

Primum sceletum e fibris flaccidis et stipatis contextum est.

Secundum vero e fibris crassitie et rigiditatis majoris, rare anastomozantibus, quasi reticulatis.

Genus *Hircinia* est etiam subdividendum:

1. In *Hircinias* [fibris majoribus anastomozantibus continuis;

2. In *Hircinias* fibris majoribus solitariis per fibrillas secundarias sparsis.

Novum genus ordini primo adjiciendum est, quod *Gorgonida* appello.

Hoc genus est magni momenti, et a rara specie,

forsan novae Hollandiae, constituitur, quae in Museo Caesareo Vindobonensi sub nomine *Gorgoniae caespitosae* servatur. Species haecce absque dubio nec ad *Gorgonias* nec ad *Antipathes* referenda est, sed veluti novum Spongiarium, Gorgoniis et Antipathibus quammaxime affine considerata. Huic generi et Gorgoniis proxime, sunt quoque species, quas inter Velarias *Aplysinam ventilabrum* (Sp. strigilis M. C.) et *Aplysinam ventalinam* (Sp. flabelliformis M. C.) vocavi,

Genus IV. Ord. I. *Gorgonida*.

Charact. generici. Aggregata polymorpha, rigida, tenacia, nec bibula, nec elastica.

Fulcimenta sceletum constituunt continuum fibris crassis, opacis, tenacibus, fragilibus, lignoso-corneis, inordinate et caespitose coadunatis, basi, ubi nempe corporibus adhaerent (unicum Spongialium exemplum!), expansis, veluti in Sceleti Gorgoniarum basi observatur.

Substantia involvens albuminam stipatam simulans, est satis abundans et adhaerens.

Species I. *Gorgonida* prototypus. nobis.

G. caespitosa vel caespitoso-palmata, substantia involventi flava in vivo? forsitan veluti in *Aplysina* ventilabra et aerophoba; caeruleo-obscura et rubro-transparens in sicco.

Habitat mari novae hollandiae. In Museo Caesareo Vindobonensi tria hujus speciei servantur exemplaria.

G. genere Donatiarum speciem quam vocavi *Lyncurium*, *Lyncuriae* nomine ab aliis separare necessarium judicavi et sequenti modo definire.

Genus *Lyncuria*.

Aggregata tuberosa, rigida, tenacia, fere pumicosa, in exemplari sicco, sarcoidea, ponderosa in vivo, superficie integra, mammillosa.

Fulcimenta aculeiformia, conspicua, rigida, simplicia, symmetricè fasciculatim disposita, pulpa animalis ope coalita. = Sp. *Lyncuria typus*; *Alc. Lyncurium*, auct.

Generis *Donatia* definitionem sequenti modo corrigatur:

Aggregata tuberosa, rigida, tenacia, fere pumicosa in exemplari sicco, sarcoidea, ponderosa in vivo, superficie varia, saepe porosa, quae a crusta granulis siliceis stipata efformatur.

Fulcimenta interna aculeiformia conspicua, rigida, simplicia vel polycuspidata, dispositione varia, pulpa animalis ope coalita.

Generis *Suberites* definitioni addatur: super-

ficie externa plerumque nullipora, laevi, villososericea.

Alcyonium arboreum et asbestinum Linnaei non sunt Spongiaria, ut credidi analogia obcaecatus, sed vera Polyparia manifestissima, ergo nomina generica *Strangia* et *Vioa* meliori usu reservo.

Dum Vindobonae commoratus sum, Spongialia omnia Musei Caesarei meis observationibus, submittere potui, hoc enim summa liberalitate mihi concessum fuit. Species omnes studui, descripsi, nominavi et relate ad meum Systema in ordinem posui, quod mihi perutile fuit; plures enim mihi antea invisas species inveni. Species omnes Musei Caesarei sunt nro. 105.

	no.	no.	no.
cornea.	Vere spongiae 7	Grantiae 10	Suberites 4
	Aplysinae spongeliae 30	Rayneriae 8	Schweigger. 2
	velariae 28	Esperiae 4	Litumenae 1
	Gorgonideae 1	Donatae 2	
si	Hirciniae 14	Lyncuriae 1	

De Asteriis.

Linnaeanum genus *Asterias*, ut de multis aliis contingit, optimo recentiorum consilio subdivisum fuit, et potius veluti singularis ordo consideratum. *Ophiurae*, *Comatae* et *Euryales* jam genera distincta constituunt; si reliquae vero considerentur species, quae forsitan adhuc nimiae sub asteriarum nomine enumerantur, in peculiari nonnullis communi structura, aliisque magni momenti characteribus facile ad optima genera efformanda solidissimae inveniuntur bases.

Si anno 1830, dum Supremi Gubernii jussu Museum Zoologicum Patavinum in ordinem collocabam, et praecedentibus meis observationibus ductus *Asteriarum* Adriaticarum Anatomiam concernentibus, Musei illius *Asterias* relate ad earum structuram colligere volui, mihi suadere quaedam fundamenta potui naturalissima genere distinxisse, eo magis meam sententiam firmavi postquam Musei Vindobonensis species diligenter studere mihi concessum fuit.

Asterias aurantiaca revera, *Ast. calcitrata* Lamk., *Ast. hispinosa* Otto etc. ob conformationis et structurae analogiam non ne sanissimum genus constituunt? Hoc *Stellariam* vocavi et *Ast. aurantiacam* Lin. veluti generis typum consideravi.

De *Asteria rubenti*, *seposita*, *glaciale*, *spinosa* etc. non dissimili modo cogitandum est, Huic generi *Stelloniae* nomen imposui.

Si considerentur characteres peculiare *Asteriae minutae* Lin., *A. exiguae* Lamk. etc. facile ab his speciebus separatim genus constitui posse concluditur, quod etiam de *Asteria membranacea* Retz. et de *Ast. rosacea* Lamk. dicendum est. Primum horum Generum *Asterina*, secundum *Anseropoda* nuncupavi.

Ne diutius vero patientia vestra in indicatorum generum Diagnostica exponenda abutar, exemplum tantummodo in unius generis definitione mihi liceat doctrinae vestrae submittere:

Hoc, quod Celeberrimo ac de Asteriis optime merito Linkio sacrum volui, *Linkia* nominavi et sequentibus characteribus definivi.

L. disco parvo, radiis elongatis, chorio undique tuberculoso, epidermide granulosa tecto; tuberculis radiorum in parte marginali, per longitudinem seriatis, superius inordinate dispositis, tuberculorum intervallis porosissimis.

Ob nonnullos alios magni momenti characteres hoc genus distinguitur, quod vero cunctis usque adhuc a me observatis speciebus commune notavi, est sulci tentacularis radiorum longitudo, quae ultra radios ipsos protenditur, et in superiori superficie desinit, tuberculo osseo semilunari limitante, cujus characteris in *Icone Asteriae variolosae* Encyclopediae Methodicae habetur exemplum. Ad margines sulci tentacularis, spinarum loco, corpuscula nonnulla observantur aequalia, apice truncato et obtuso, seriatis disposita, hisque binis vel ternis singula tubercula veluti basis inserviunt.

Sp. 1. *Linkia typus*. nob. *Asterias laevigata*. auct.

L. radiis semicylindricis, crassis, superficie inferna subplana, tuberculis quadratis, convexusculis, aequalibus, seriatis; superna tuberculis circulariter dispositis, intervallis porosissimis.

Observ. Epidermis in statu naturali cinerea apparet, si alcohole aspergatur coloris lateritii fit.

Sp. 2. *Linkia Franciscus*. nobis.

L. radiis subcylindricis superficie inferna subconvexa tuberculis seriatis inaequalibus, subplanis, nisi epidermis tollatur inconspicuis.

Observ. A praecedenti satis distinguitur ob tuberculorum dorsalium dispositionem; tuberculorum quadratorum partis infernae deficientiam; et colorem flavo-ocraceum etc. Parenti optimo Francisco speciem hanc dicavi.

Sp. 3. *Linkia variolosa*. nob. *Ast. variolosa*. auct.

L. radiis subrotundis, basi latis, apice attenuatis, tuberculis magnis minoribus intermixtis, inordinate dispositis, pororum intervallis inconspicuis; pars inferna subconvexa est tuberculis minoribus seriatis donata.

Observ. Sulci radiorum margines tuberculis carent, eorumque loco series plures corpusculorum in generis descriptione designatae adsunt.

9) Herr Hofrath Bartels aus Petersburg beschrieb sodann ein in den Kiemen des *Salmo Lavaretus* lebendes parasitisches Thier, aus der Gattung *Octobothrium*, von ihm *Octobothrium hirudinaceum* genannt, sprach über die Genesis der Eier in denselben und erläuterte seinen Vortrag durch Vorlegung von Zeichnungen. Herr Prof. Purkinje erwähnte eines ähnlichen Thieres aus dem Darne der Frösche.

10) Zuletzt erstattete Hr. Geh. Hofrath Gravenhorst noch folgenden Bericht über die Arbeiten der entomologischen Abtheilung.

VI. Bericht der entomologischen Abtheilung.

Erste Sitzung den 20. Sept. 1833.

Vorstand: Hr. Prof. Zawadzki aus Lemberg.

Secretäre: Hr. Geheime Hofrath Gravenhorst aus Breslau.

Hr. Lehrer Schummel aus Breslau.

Mitglieder:

Hr. Dr. Hamerschmidt aus Wien.

— Conservator Fisinger aus Wien.

— Prof. Rezius aus Stockholm.

— Inspector Rottermund aus Breslau.

— Prof. Schilling aus Breslau.

— Gymnasial-Lehrer Keld aus Ratibor.

— Markscheider Bocksch aus Waldburg.

— Oberlehrer Rendschmidt aus Breslau.

— Canzelist Jaensch aus Breslau.

— Gymnasial-Lehrer Klopsch aus Breslau.

— Geheimer Medicinalrath v. Froiep.

— Dr. Seng aus Wien.

— Medic. Rath Wilbrand aus Gießen.

— Prof. Mikán aus Prag.

— Lehrer Schummel aus Breslau.

— Hofrath Dr. Bartels aus Petersburg.

1) Herr Fisinger aus Wien legte der Gesellschaft die ihm von Hrn. Prof. Reichenbach aus Dresden mitgetheilten Abbildungen von Orthopteren vor, welche letzterer die Absicht hat, dieselben vorzüglich mit Rücksicht auf ihre Stellungen im lebenden Zustande darzustellen.

2) Dr. Hamerschmidt aus Wien zeigte der Gesellschaft eine ihm von H. Inspector Kollar aus Wien mitgetheilte neue *Gryllus*-Art, welche auf dem Schneeberg in Oesterreich vorkommt, und von H. Kollar in den Beiträgen zur Landeskunde von Oesterreich 3. Bände beschrieben wurde.

Männchen und Weibchen zeichnen sich durch ausnehmend kurze Flügeldecken bey schon vollkommener Entwicklung aus.

3) Derselbe legte der Gesellschaft eine neue Art von *Tenthredo*, *Lophyrus piniperda* in den verschiedenen Entwicklungsstadien als Larve, Puppe und vollkommenes Thier vor, welches Insect H. Inspector Kollar ebenfalls in Oesterreich fand. Die Larve hält sich auf den Nadeln von *Pinus sylvestris* und *nigricans* auf, und richtet sehr große Verheerungen an. Dr. Hamerschmidt machte auf den bedeutenden Unterschied zwischen Männchen und Weibchen und auf die Eigenthümlichkeit aufmerksam.

Daß das Weibchen nach den Mittheilungen seines verehrten Freundes Kollar mittelst eines eigenen Legapparates eine Rinne in die Nadeln der Fichte ausfurchte und in diese Furchen die Eier reihenweise hinter einander lege.

Die Puppe findet sich in der Erde, das vollkommene Thier entwickelt sich im August und September.

Hr. Schummel bemerkte dießfalls, daß dieses Insect

allerdings eine noch nicht beschriebene Art sey und sich an *Lophyrus fruticorum* zunächst anschließe.

Dr. **Sammerschmidt** aus Wien legte den verehrlichen Mitgliedern die neue Folge der Verhandlungen der k. k. Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien vor, und machte auf die im 2ten und 3ten Hefte vorkommenden entomologischen Aufsätze aufmerksam, nehmlich

- 1) auf die Abhandlung über die Kornschabe, *Tinea granella*, vom Insp. Kollar mit eingeschalteten Bemerkungen des Dr. Sammerschmidt.
- 2) Mittheilung über die Borkenkäfer, *Bostrychus typographus* und *villosus* von Hrn. Grafen Beroldingen und weil. Prof. Höp.
- 3) Beobachtungen über die Erdschabe, *Alicia* von H. Dr. Wundram.
- 4) Mittheilung über die Waldstroheule, *Phal. noctua aquilina* als Feind des Weinstockes vom Insp. Kollar.

5) Derselbe zeigt bey dieser Gelegenheit an, daß die k. k. Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien die Herausgabe einer vollständigen Belehrung über die der Cultur schädlichen Thiere unter der Redaction des H. Inspectors Kollar und unter Mitwirkung einer besondern Redactions-Comitee, H. Grafen v. Beroldingen, Forstrath von Binder, Hofrath v. Knapke, Chorherrn Schmidberger und Dr. Sammerschmidt beschloßen habe; er ersucht daher die verehrlichen Mitglieder dieser Versammlung um gefällige Mittheilung dießfälliger Beobachtungen über die der Cultur schädlichen Insecten mit Beobachtung ihrer allfälligen Vertilgungsmittel.

6) H. Professor **Zawadsky** aus Lemberg zeigte der Versammlung einige neue von ihm entdeckte und in der Memnosyne beschriebene Coleopteren-Arten aus den Karpathen, worunter *Carabus Zacheri*, Z., *Carabus Zawadskii*, *Pachygaster Kratteri* und *Peryplus Cikowskii* vorzüglich bemerkenswerth sind.

7) Dr. **Sammerschmidt** aus Wien bemerkt, daß sich im dießjährigen Sommer in Ungarn an der Gränze gegen Oesterreich im Halme des Weizens eine Larve aus der Ordnung der Dipteren, *Cecidomyia tritici*, gezeigt habe. Der von diesem Insect ergriffene Weizen lagerte sich und die Ausbildung der Aehre selbst blieb zurück; derselbe zeigte die Larve dieser *Cecidomyia* und Weizenhähne, worinn sich theils gegen die Wurzel zu theils am ersten Knoten die braunen Puppen gefellig befanden. Derselbe bemerkt, daß er eine ähnliche Beobachtung an *Bromus scaberrimus* und *Bromus tectorum* zu machen Gelegenheit hatte, und daß die hieraus entwickelte *Cecidomyia Bromi* mit der durch Palisot de Beauvais in *Poa trivialis* entdeckten *Cecidomyia poae* sehr verwandt seyn dürfte.

Derselbe forderte endlich die verehrlichen Mitglieder auf in jenen Fällen, wo das Lagern des Getreides vorkommt, eine genaue Untersuchung zu pflegen, ob und in wie weit dieses Insect an diesem Lagern einen bisher vielleicht zu gering beachteten Antheil hat.

8) Secretär **Schummel** legt seine Monographie der Tipulen zur Einsicht vor.

9) **Inspector Rottermund** aus Breslau zeigt an, daß die entomologische Gesellschaft zu Paris nachfolgende Zusendungen für die Entomologen der Versammlung der Naturforscher durch H. Hofrath von Gravenhorst gemacht habe.

- a. Prospectus sur la Monographie des Cétoines par H. Gony.
- b. Collection d'Insectes de M. Latreille.
- c. Collection de Lépidoptères d'Europe.
- d. Extrait du Règlement de la Société entomologique de France.
- e. Bulletin Entomologique 1. Trimestre 1833.

Sämmtliche Mittheilungen wurden unter die anwesenden Mitglieder vertheilt.

Zweyte Sitzung den 28. Sept. 1833.

1) Herr Geheime Hofrath **Gravenhorst** theilt der Gesellschaft ein ihm durch H. Waiz aus Altenburg zugekommenes Schreiben mit, wonach derselbe einen sehr interessanten Beitrag über die Bastarderzeugung liefert. Derselbe meldet, daß er einige Jahre hindurch neben Pl. *Falcula* auch *Curvatula* zog und eines Morgens im April *Falcula* mit *Curvatula* in Begattung traf. Um sich zu überzeugen, ob eine Befruchtung wirklich statt finde, sonderte er Puppen von beyden Arten ab, und brachte nach dem Auskriechen Männchen und Weibchen der verschiedenen Arten zusammen. Die Begattung fand ohne Schwierigkeit statt, nur bemerkt Herr Waiz, daß er von *Falcula* mas und *Curvatula* fem. nur unbefruchtete Eyer, von *Curvat.* m. und *Falcula* fem. dagegen eine ziemliche Anzahl befruchteter Eyer erhielt. Nachdem die jungen Larven nach 12 Tagen ausgekrochen, reichte er ihnen zuerst Ertenblätter, und da ihnen diese nicht zusagten, Birkenblätter. Aus dieser Bastarderzeugung erhielt Hr. Apaz ungefähr 12 Stück Bastardschmetterlinge, und bemerkt zugleich, daß alle ausgekrochenen Schmetterlinge Weibchen waren.

Mein Streben ist jetzt vornehmlich, den Grund zu einer Fauna des Oesterlandes zu legen. Was von Schmetterlingen in unserer Gegend gefunden wird, ist, bis auf die Kleinigkeiten, ziemlich bekannt. Für diese interessiert sich aber leider noch keiner unserer Entomologen, mir selbst aber erlaubt es meine beschränkte Zeit nicht, mich mit diesen so viel Mühe machenden Thieren zu befassen. Seit vorigem Herbst habe ich Käfer gesammelt und deren in diesem Jahre eine ziemliche Menge zusammengebracht, dazu auch ein genaues Tagebuch über Fundort, Vorkommen dessen geführt. Aber sie warten noch zum guten Theil ihrer Bestimmung. Diese ist aber doch so höchst wichtig. Mit Hülfe einiger Freunde bin ich bis jetzt in dem Besitz der (wohl größtentheils richtig nach dem Dejeanischen System) bestimmten Käfer gelangt, welche in beyfolgendem Verzeichnisse aufgeführt sind.

Herr **Inspector Rottermund** zeigte zwey von Hr. Waiz eingesendete Exemplare dieses Bastardschmetterlings vor.

Dagegen erinnerten mehrere der anwesenden Hrn. Mitglieder, daß obiger Bastardschmetterling nicht als selbstständige

Art aufgeführt werden könne, daher auch die Benennung *apropinquatula* als Speciesname nicht anwendbar seyn dürfte.

2) Herr Dr. Zammerschmidt aus Wien über die Entwicklung der Pflanzenauswüchse durch Insecten. Derselbe hat bereits voriges Jahr der Gesellschaft die Absicht mitgetheilt, seine Untersuchungen über die Entwicklung der Pflanzenauswüchse öffentlich bekannt zu machen; da nun S. kaiserliche Hoheit Johann, Erzherzog von Oesterreich, die Widmung dieses Versuches anzunehmen geruhte und die Zahl der beobachteten verschiedenen Pflanzenauswüchse sich schon über 250 Arten beläuft, so glaubt er, es nunmehr wagen zu dürfen, diesen Versuch in Wälde erscheinen lassen zu dürfen.

Derselbe theilt den Prospectus seiner Classification der Pflanzenauswüchse mit, und bemerkt, daß er die in der Classificationstabelle mit * bezeichneten Arten bereits beobachtet habe, legt die diese bereits beobachteten Excrescenzen erläuternden Abbildungen vor, und zeigt die Insecten-Arten aus den verschiedenen Ordnungen, welche obige Auswüchse hervorbringen.

Ueber die Eintheilung der Pflanzenauswüchse. (Excrescentiae.)

Jene Afters-Organisation, welche wir an den mannichfaltigen Pflanzen und ihren verschiedenen Theilen finden, und unter dem Hauptbegriff von Auswüchsen (Excrescentiae) vereinigen, verdanken ihr Entstehen größtentheils den verschiedensten Gattungen von Insecten, die theils der Nahrung, theils der Fortpflanzung wegen diese Theile der Pflanze aufsuchen und verletzen. Durch den an der verletzten Stelle erhöhten Reiz wird eine Störung des bildenden Lebensprocesses hervorgebracht, durch den hiedurch entstehenden Saftzufluß bildet sich an diesem Theile eine eigenthümliche Afters-Organisation, deren Bildungstrieb eine abnorme Thätigkeit gegen den normalen Pflanzenbildungstrieb äußert, und wodurch an den Pflanzentheilen eben jene Aftersgebilde entstehen, welche der gegenwärtigen Untersuchung unterworfen werden sollen.

Die Ausbildung dieser Auswüchse (Excrescentiae) wird in dem Maaße vollkommener, als der abnorme Bildungstrieb sich verstärkt. Die Vervollkommnung dieser Afters-Organisation (Organisatio spuria) steht mit der Erhöhung des abnormen Bildungstriebes im directen und mit der Erhöhung des normalen Bildungstriebes im indirecten Verhältnisse. Wir finden daher die unterste Stufe der Aftersorganisation bey jenen Gebilden, wo die Thätigkeit des normalen Pflanzenbildungstriebes vorherrschend ist; hier erlangt die Afters-Organisation eine von der ursprünglichen Pflanzenform am wenigsten abweichende Gestalt (Peromata, Oedemata). Die Unterdrückung des normalen Organismus dagegen erhebt die Krankheitsform auf eine viel höhere Stufe; es spricht sich in dem krankhaften Organismus ein eigenthümlicher abnormer Bildungstrieb aus, und durch die gesteigerte abnorme Thätigkeit entstehen jene von der ursprünglichen Pflanzenform gänzlich abweichenden Gebilde, welche sich in verschiedenen Entwicklungsstufen als Emphyinata, Sarcomata, Gallae darstellen.

Nach diesen verschiedenen Entwicklungsstufen der Pflanzen
Sis 1834. Heft 7.

zen-Krankheitsformen ergibt sich für die mannichfaltigen Auswüchse (Excrescentiae) folgende Haupttheilung in

- I. Peromata, Verkrüppelungen.
- II. Oedemata, Anschwellungen.
- III. Emphyinata, Aufreibungen.
- IV. Sarcomata, Fleischgewächse.
- V. Gallae, Gallen.

welche 5 Hauptgruppen von Krankheitsformen der Pflanzenauswüchse wieder in mehrere Unterabtheilungen zerfallen.

- I. Die Peromata spalten sich nehmlich in
 - A. — Excavationes, Aushöhlungen.
 - B. — Inflexiones, Umbiegungen.
 - a. am Stengel,
 - b. am Blatte.
 - C. — Constrictiones, Zusammenziehungen.
 - D. — Convolutiones, Zusammenrollungen.
 - E. — Contorsiones, Verdrehungen.
- II. Die Oedemata, Anschwellungen, theilen sich unter in
 - a. Verrucae, Warzen.
 - b. Naevi, Muttermaler.
 - c. Tubera, Verknöterungen.
 - d. Squamationes, Zapfenrosen.
 - e. Plica, Wirtzopf.
- III. Die Emphyinata, Aufreibungen, theilen sich in
 - A. Pemphyga, Blasengeschwülste.
 - a. Papulae, Bläschen.
 - b. Bullae, Blasen.
 - B. Emphyinata bursaria, Balggeschwülste.
 - a. Folliculi carnos, Fleischzapfen.
 - b. Bursae, Sackgeschwülste.
- IV. Die Sarcomata, Fleischgewächse, werden eingetheilt in
 - A. Sarcom. bursaria, sackförmige Fleischgewächse.
 - B. — tuberculata, knotige —
 - C. — subrotundata, abgerundete —
- V. Die Gallae, Gallen, zerfallen in
 - A. Gall. disciformes, Schildgallen.
 - B. — bedeguariae, Bedegware.
 - a. simplices, einfache,
 - b. compositae, zusammengesetzte.
 - C. Gall. tuberculatae, Knopperrn,
 - a. simplices,
 - b. compositae.
 - D. Gall. conoideae, Spitzgallen.
 - E. — subglobosae, Apfelfallen.
 - a. simplices,
 - b. compositae.

Erste Gruppe.

Peromata, Verkrüppelungen.

Die unterste Stufe der Krankheitsformen bey den Pflanzenauswüchsen nehmen die Verkrüppelungen ein. Die ungleichartigen, ohne bestimmte, sich gleichbleibende Form an den verschiedenen Pflanzentheilen vorkommenden, höchst verschiedenartigen gehören hieher.

Die nächste Ursache dieser Verkrüppelungen ist eine Verletzung von innen oder außen; wodurch ein erhöhter Reiz an der verwundeten Stelle, und hiedurch eine erhöhte Bildungsthätigkeit entsteht.

An dieser untersten Stufe von Aferorganisation überwiegt der Pflanzenbildungstrieb noch immer die abnorme Thätigkeit, daher auch die Aferorganisation sich auf dieser Stufe am wenigsten von der ursprünglichen Pflanzenform entfernt. —

Die Aferorganisation beschränkt sich hier lediglich auf die Verkrüppelung schon vorhandener Gebilde. Durch verschiedene zwischen der Ober- und Unterseite der Blätter lebende Larven (Larvae subcutaneae) entstehen Aushöhlungen, Excavationes, welche die Aufreibung des Blattes an der kranken oder zunächst liegenden Stelle zur Folge haben. Durch den Stich verschiedener Arten von Blatt- und Schildläusen entwickelt sich auf den Blattflächen oder Stengeln, meistens an der entgegengesetzten Seite, ein eigener Aferorganismus, der darinn seinen Grund hat, daß an der wunden Stelle der Pflanzenbildungstrieb zurückbleibt, während an der entgegengesetzten Stelle dem Wachsthum und der Bildungsthätigkeit kein Hinderniß in den Weg tritt. Hiedurch muß offenbar die Umbeugung der krankhaften Pflanzentheile und in den höheren Krankheitsstadien, in sofern sich die Störung des Pflanzenbildungstriebes einerseits, und die hiedurch auf der anderen Seite erhöhte Bildungskraft nur auf einen Theil oder auf Totalität der Organisation in einem bestimmten Pflanzentheile erstreckt, die Zusammenziehung, Zusammenrollung, Verdrehung, Constrictio, Convolutio, Contorsio entstehen.

Als Beispiel dieser verschiedenen Krankheitsformen können aufgeführt werden:

I. Peromata, Verkrüppelungen.

A. Excavationes, Aushöhlungen.

An Blättern. *

- * Excavat. Ulmi campestris.
- * — Populi nigr.
- * — Polygoni.
- * — Rosae odorat.
- * — Trifolii melil.
- * — Melissae offic.
- * — Daphne mezer.
- * — Hyoscyami nigri.

* Die mit * bezeichneten Arten wurden vom Verfasser bereits untersucht.

- * Excavat. Primulae veris.
- * — Artemisiae nobil.
- * — Cicutae virosae.
- * — Antirrhini linar.
- * — Cochlear. armor.
- * — Lactucae viros.
- * — Clematidis odorat.
- * — — erect.
- * — Aconiti.
- * — Fumariae bulbos.
- * — Rumicis obtusifol.
- * — Verbasci nigr.
- * — — thapsi.
- * — Marrubii vulgar.
- * — Scrophulariae nodos.
- * — Leontod. tarax.
- * — Cyclam. europ.
- * — Hellebori nigr.
- * — Chenopodii.
- * — Trifolii pratensis.
- * — Saponariae offic.
- * — Symphyti offic.
- * — Sonchi oleracei.
- * — Senecionis vulgar.
- * — Ranunculi.
- * — Pyri mali.
- * — Quercus.
- * — Alni.

B. Inflexiones, Umbeugungen.

a. Am Blatte.

- * Infl. folii Quercus.
- * — — Ribis rubr.
- * — — Crataegi monog.
- * — — Viburni opul.
- * — — Euonym europ.
- * — — Rosae caninae.
- * — — Tiliae europ.
- * — — Rosae odorat.
- * — — Populi nigr.
- * — — Vitis vinif.
- * — — Pruni domest.
- * — — Pyri communis.
- * — — — mali.
- * — — Amygdal. persic.

b. Am Blattstiel und Stengel.

- * — Atriplicis.
- * — Gei urban.
- * — Rumicis.
- * — Sambuci nigr.
- * — Populi.

C. Constrictiones, Zusammenziehungen.

An Blättern.

- * Constr. Amygdali persicae.
- * — Quercus austr.

- * Constr. Ulmi campestr.
- * — Alni glutinos.
- * — Fagi sylvest.
- * — Ribis rubri.
- * — Crataeg. monog.
- * — Tiliae europeae.
- * — Rosae odorat.
- * — Populi nigr.
- * — — pyramid.
- * — Vitis viniferae.
- * — Convolvuli sepium.
- * — Coryl. avellan.
- * — Pruni domest.

D. Convolutiones, Zusammenrollungen.

An Blättern.

- * Convul. Populi nigr.
- * — — pyramid.
- * — Rosae canin.
- * — — odorat.
- * — Quercus pedunc.
- * — — austr.
- * — Alni.

E. Contorsiones, Umdrehungen.

An Stengeln.

- * Contors. Sambuci nigr.
- * — Buxi semperv.
- * — Populi nigr.
- * — — pyramid.
- * — Tiliae europ.
- * — Fici caric.

Zweyte Gruppe.

Oedemata, Anschwellungen.

Die Aster-Organisation dieser Classe zeichnet sich von der vorigen durch einen viel stärkeren Bildungstrieb aus, allein die Tendenz desselben spricht sich noch in keiner bestimmteren oder beständigen Form aus. Die hiedurch entstehenden Astergebilde erscheinen als ein Aggregat von Pflanzenmoleculen, welche sich nach unbestimmter abwechselnder Form an jenen Stellen sammeln, wo durch irgend eine äußerliche oder innerliche Ursache ein Saftzufluß entsteht.

Der Pflanzenbildungstrieb hat selbst in dieser Asterorganisation noch immer die Oberhand, oder ist wenigstens zum Theil überwiegend.

Das Verhältniß, in welchem der Pflanzenbildungstrieb abnimmt, gibt zugleich den Eintheilungsgrund für diese zweyte Art der Astergebilde; und in eben jenem Verhältniß, in welchem der Pflanzenbildungstrieb von der Asterorganisation gestört wird, spricht sich auch die Form des Astergebildes bestimmter und deutlicher aus; so daß aber doch selbst in der höchsten Entwicklung der Krankheitsform dieser Abtheilung, nemlich in den

Squamationen und Plica der normale Pflanzenbildungstrieb noch immer erkennbar ist.

Die Oedemata, Anschwellungen, theilen sich demnach ein:

A. in Oedemata, Anschwellungen, ohne wesentlichen Einfluß auf den Pflanzenbildungstrieb und ohne alle bestimmte Form. Hieher gehören:

- a. Verrucae, Warzen,
- b. Naevi, Muttermaler.

B. Oedemata, mit theilweisem Einfluß auf den Pflanzenbildungstrieb, wobey jedoch letzterer verschwendet ist, ohne bestimmte Form.

c. Tubera, Verknötungen.

- 1) am Stamm, Tuber lignosum, Holzknorren,
- 2) am Stengel,
- 3) am Fruchtknoten,
- 4) an Samen.

Obgleich diese Verknötungen Statt finden, ist doch der normale Pflanzenbildungstrieb noch immer vorherrschend. So erfolgt am Tuber Nr. 1. und 2. eine regelmäßige Blattbildung am Stamm und Stengel. Die Blattbildung auf dem Tuber und um diese Asterorganisation herum ist zwar in der Regel nicht so üppig, als an gesunden Stellen, aber die Blätter an dem Tuber selbst sind eben so vollständig gebaut, und eben so regelmäßig geformt, wie an anderen Stellen.

Durch die Verknötungen an Fruchtknoten und Samenschoten wird nur ein Theil des Samenbildungstriebes unterdrückt und zur Bildung der Asterorganisation verwendet; daher selbst in der Verknötung des Fruchtknotens und der Samenschoten zum Theil noch reife Samen entstehen. Diese Verknötung ist keiner bestimmteren Form unterworfen.

In die 3te Abtheilung der Verknötungen gehören

C. die Oedemata mit theilweisem Einfluß auf den Pflanzenbildungstrieb, und wobey letzterer gestört erscheint, daher auch die Asterorganisation selbst sich schon in einer bestimmteren Form darstellt.

Als Unter-Abtheilung dieser Krankheitsform ergeben sich

- d. Squamationes, Zapfenrosen,
- e. Plica, Pflanzenzopf.

Diese Krankheitsformen kommen an Blattkeimen und Blüthen vor, und die durch den Zufluß der Säfte an diesen Stellen entstehende Asterorganisationen wirken in der Art auf den normalen Pflanzenbildungstrieb ein, daß durch die entstandene Verknötung der Blattbildungstrieb zwar nicht gänzlich gestört, aber doch dergestalt gehemmt wird, daß die Blattbildung an diesen Stellen verändert erscheint.

Die Blätter um die Verknötung herum erlangen nicht ihre gehörige Form und Größe, sondern reihen sich rosen- oder zopfartig um dieselbe.

Der Typus dieser Krankheitsform spricht sich schon in einem mehr bestimmten, sich gleichförmig bleibenden Character aus; die Blätter der Zapfenrose und Plica weichen in der Form von den Blättern der Pflanze an ihren gefunden Stellen wesentlich ab, allein dennoch ist in ihnen noch immer der normale Bildungstrieb erkennbar.

In dieser ganzen Aferorganisation ist der Pflanzenbildungstrieb im Allgemeinen noch vorherrschend, indem er noch durch die Verknöterung hiedurch auf Blattbildung tendiert.

Als Beispiel dieser 2ten Gruppe von Aferorganisation, nemlich der Anschwellungen kommen anzuführen:

II. Oedemata, Anschwellungen.

A. Ohne wesentlichen Einfluß und ohne bestimmte Form.

a. Verrucae, Warzen.

An den Früchten.

- * Verruc. pyri.
- * — mali.
- * — pruni.

Am Blatt.

- * Verruc. Vitis vinif.
- * — Pruni domest.

b. Naevi, Muttermaler.

An Frucht.

- * Naevi Pyri. * Naevi Mali. * Naevi Pruni.

B. Mit theilweisem Einfluß auf den Pflanzenbildungstrieb ohne bestimmte Form.

c. Tubera, Verknöterungen.

1) Am Stamme, mit regelmäßiger Blattbildung.

- * Tuber lignosum populi tremul.
- * — — Quercus austr.
- * — — Visci albi.

2) Am Stengel, mit regelmäßiger Blattbildung.

- * Tuber. Urticae dioic.
- * — Salicis vitell.
- * — Arundinis phrag.
- * — Malvae alceae.
- * — Rosae odoratae.
- * — Solidaginis virgaur.
- * — Lamii albi.
- * — Poae trivialis.
- * — Bromi secalin.
- * — — tectorum.
- * — Quercus austriac.
- * — Rosae caninae.
- * — Orni.
- * — Helianthi tuberos.
- * — Cardui.
- * — Atriplicis.

3) Am Fruchtknoten.

- * Tuber. Onopordon acanth.

- * Tuber. Cardui nutant.
- * — — lanceolat.
- * — — crisp.
- * — — acanthoidis.
- * — Serratulae arvensis.
- * — Hyperici perforati.
- * — Inulae dissenteric.
- * — — german.
- * — Arnicae montan.
- * — Cnici palustr.
- * — Matricariae cham.

4) An Samen.

- * Tuber. Ervi ervil.
- * — Erysimi officin.
- * — Loti corniculati.
- * — Cytisi laburn.

C. Mit theilweisem Einfluß auf den Pflanzenbildungstrieb, und insbesondere zunächst auf die Blattbildung unter bestimmter Form.

d. Squamationes, -Zapfenrosen.

Am Blattkeim.

- * Squam. Pelargonii zonalis.
- * — Euphorbiae cypariss.
- * — Cochleariae drabae.
- * — Genistae germanicae.
- * — Artemisiae nobilis.
- * — — ponticae.
- * — Matricariae parthen.
- * — Salicis albae.
- * — — vitellinae.
- * — — monand.
- * — Amenti.
- * — Antirrhini.
- * — Viburni lantan.
- * — Pini abietis.
- * — Quercus pedunc.
- * — — austriaci.
- * — — gemmae.
- * — Crataegi monogyn.
- * — Echii vulgaris.
- * — Pruni spinos.
- * — — padi.
- * — Campanulae rapunculae.
- * — Delphinii.
- * — Cacaliae.
- * — Junci adscend.
- * — Rosae.

e. Plica, Pflanzenzopf, Wirtzopf.

1) Am Blattkeim.

- * Plica Salicis vitellinae.

2) An Blüthen.

- Plic. Salicis triand.
- Sisymb. sylvestr.

Dritte Gruppe.

Emphymata, Aufreibungen.

Bei dieser Art von Auswüchsen erreicht die Aferorganisation schon den höheren Typus einer ganz eigenthümlichen Krankheitsform. Der normale Pflanzenbildungstrieb wird durch die Aferorganisation gänzlich unterdrückt. In der Aferorganisation wird nicht mehr auf Blattbildung tendiert, sondern auf Blasen oder sackförmige Aufreibungen. Die Membranen, welche diese Aufreibungen einschließen, sind weich, dünn und in der vollendeten Ausbildung hohl, wodurch sie sich wesentlich von den nachfolgenden Fleischgewächsen (Sarcomata) und Gallen (Gallae) unterscheiden.

Die Masse, woraus die Membranen, welche diese Aufreibungen umschließen, bestehen, ist derjenigen Masse homogen, worauf sie sich zunächst befinden. Die Aufreibungen (Emphymata) zerfallen sohin

A. in blasenförmige Aufreibungen, *Emph. bullaria*.

Pemphyga, Blasengeschwülste, welche sich wieder

- a. in Papulae, Bläschen,
- b. in Bullae, Blasen, theilen.

B. in sackförmige Aufreibungen.

Emph. bursaria, Balggeschwülste.

Diese zerfallen

- a. in längliche, zugespitzte.

Folliculi carnosi, Fleischzapfen;

- b. in sackförmige.

Bursae, Sackgeschwülste, die sich durch ihr größeres Lumen und die größere Festigkeit der Membran von den Folliculis unterscheiden.

In die Classe der Aufreibungen gehören

A. Pemphyga, Blasengeschwülste.

- a. Papulae, Bläschen.

* Pap. Viburni lant. * Pap. Quercus.

- b. Bullae, Blasen.

* Bull. Quercus austr. * Bull. Clematidis odorat.

B. *Emphymata bursaria*, Balggeschwülste.

- a. Folliculi carnosi, Fleischzapfen.

- * Poll. Tiliae europ.
- * — Hamuli lup.
- * — Pastinac. sativ.
- * — Fagi sylvest.
- * — Aceris campest.
- * — Alni glutinos.
- * — Carpini betul.
- * — Pruni domest.
- * — — padi.
- * — Ulmi campest.
- * — Viburni opul.

* Foll. Viburni lantan.

* — Salviae sylvestr.

b. Bursae, Sackgeschwülste.

* Burs. Buxi sempervir.

* — Pruni padi.

* — Ulmi campestris maj.

* — — minor.

* — Populi nigr.

* — — pyramidal.

* — Alni glutinos.

* — Spiraeae filipendulae.

* — Pistaciae lentisc.

* — Populi tremulae.

* — Evonymi europ.

Vierte Gruppe.

Sarcomata, Fleischgewächse.

Zu dieser Art von Auswüchsen gehören jene Gebilde, welche sich durch fleischige Anschwellungen verschiedener Pflanzentheile characterisiren. Der Typus dieser Krankheitsform spricht sich in einer viel regelmäßigeren bestimmten Form aus, als bey den Oedematibus.

Während dort eine bloße unregelmäßige Verknöterung Statt findet, bleibt sich die Form, in der diese Aferorganisation erscheint, selbstständig, wiederholt sich auf denselben Pflanzentheilen gleichförmig, und bildet durch die Größe und Form ihrer Afergebilde den nächsten Uebergang zu den Gallen, von welchen sie sich übrigens wieder durch ihre fast fleischige Substanz und durch den Umstand unterscheidet, daß bey den Gallen das Zellgewebe um die von den inwohnenden Insecten gebildeten Höhlen sich stärker contrahiert, dichter wird und einen Kern (Nucleus) bildet, was bey der Sarcomatis nicht der Fall ist.

Diese Aferorganisation nimmt einen wesentlichen Einfluß auf den normalen Pflanzenbildungstrieb, und wirkt eben so wie in den Emphytmatis auf denselben, jedoch in einem viel höheren Grad störend ein.

In der Aferorganisation der Emphytmata äußert sich der abnorme Bildungstrieb durch die Bildung von mehr oder minder hohlen, weichen, hautartigen Blasen oder Säcken; dagegen haben die Sarcomata ein dichteres Zellgewebe, die ganze Masse des Auswuchses ist dicht, fleischartig und erreicht meistens eine ziemliche Härte.

Die Sarcomata theilen sich ein:

A. in *Sarcom. bursaria*, sackartige Fleischgewächse am Fruchtknoten oder Blütenkelch.

Diese Abtheilung bildet den nächsten Uebergang von den Bursis, Sackgeschwülsten. Die Anschwellung erfolgt am Fruchtknoten oder Blumenkelch; durch den abnormen Saftzufluß entwickelt sich nun zunächst an diesen Theilen eine Fleischgeschwulst; aber auch auf die zunächst liegenden Theile äußert sich der abnorme Bildungstrieb, stört die Entwicklung der

Blüthe oder der Fruchtcapsel, und bildet so außerdem um sich herum eine balgartige oder sackförmige Geschwulst.

B. *Sarcomata tuberculata*, Knotige Fleischgewächse,

- a. am Fruchtknoten und Blumentelch,
- b. an der Frucht,
- c. am Stengel,
- d. an Blättern.

Diese Unterabtheilung zeichnet sich von der vorigen durch eine größere Härte und durch eine regelmäßigere Form ihrer Gebilde aus.

C. *Sarcomata subrotunda*, abgerundete Fleischgewächse,

- a. am Fruchtknoten,
- b. am Stengel,
- c. an der Wurzel,
- d. an Blättern.

Diese Form reihet diese Astergebilde zunächst an die Gallen, von denen sie nur durch den die eigentlichen Gallen charakterisierenden Nucleus unterschieden wird.

Als Beyspiel dieser Gruppe kommen anzuführen:

IV. *Sarcomata*.

A. *Sarc. bursaria*, sackartige Fleischgewächse, am Fruchtknoten und Blüthenfelch.

- * *Sarc. Echii vulgaris*.
- * — *Ononis arv.*
- * — *Verbasci thaps.*
- * — *Lychnitis*.
- * — *Loti corniculati*.
- * — *Antirrhini linariae*.
- * — *Veronicae beccab.*

B. *Sarcomata tuberculata*, Knotige Fleischgewächse,

- a. am Fruchtknoten.

- * *Sarc. trifolii melil.*
- * — *Scrophul. nodos.*
- * — *Teucii montan.*
- * — — *chamaedr.*
- * — *Galii ver.*

- b. an der Frucht.

- * *Sarc. Pruni domest.*

- c. am Stengel.

- * *Sarc. Betulae albae.*

- d. an Blättern.

- * *Sarc. Achilleae millefol.*

- * *Sarc. Corni sanguin.*

C. *Subrotunda*, abgerundete Fleischgewächse.

- a. am Fruchtknoten.

- * *Sarc. Viburni lantan.*
- * — — *opuli.*
- * — *Raphani raphanist.*
- * — *Quercus gemmae.*
- * — *Galii molug.*
- * — *Asperulae.*
- * — *Pimpinellae saxifr.*
- * — *Pastinac. sativ.*
- * — *Cisti.*
- * — *Dauci carotae.*
- * — *Veronicae beccab.*
- * — *Sisymb. nasturt.*
- * — — *Loesellii.*

- b. am Stengel.

- * *Sarc. Serratulae arvensis.*
- * — — *citri.*
- * — *Clematidis odorat.*

- c. an der Wurzel.

- * *Sarc. Antirrhini linariae.*
- * — *Sinapis arvens.*

- d. an Blättern.

- * *Sarc. Salicis monandr.*
- * — — *fragilis.*
- * — — *vitellinae.*
- * — — *triandr.*
- * — — *viminalis.*
- * — *Berberis vulgar.*
- * — *Urticae dioic.*
- * — *Betulae albae.*
- * — *Viburni lantanae.*
- * — — *opuli.*

Stünfte Gruppe.

G a l l a e, G a l l e n.

Unter allen bisherigen Astergebilden sind die Gallen am vollkommensten entwickelt. Am deutlichsten spricht sich der Typus dieser Krankheitsform in den runden Gallen der Blätter aus, da sich hier eine von der Blattorganisation wesentlich verschiedene ganz eigenthümliche Asterorganisation gebildet hat. — Die Härte, welche diese Gallen haben, die regelmäßige, fast symmetrische Form, welche diesen Astergebilden eigen ist; der eigenthümliche um die Wohnung des Insectes, das diesen Auswuchs erzeugt hat, gebildete Kern (Nucleus) scheidet diese Astergebilde von allen vorhergehenden Arten.

Die Gallen theilen sich ein:

A. in Gall. disciformes, Schildgallen, an Stengel, Blattrippe und Blatt.

B. in Gall. bedeguariae, Bedeguar, welche wieder

- a. in einfache, simplices.
- b. in zusammengesetzte, compositae, zerfallen.

C. *Gall. tuberculatae*, Knoppern = Gallen.

Auch diese sind theils einfache, theils zusammengesetzte.

D. *Gall. conoideae*, Spitzgallen.E. *Gall. subglobosae*, Apfelgallen,

welche sich ebenfalls

a. in *simplices*, einfache,

b. in *compositae*, zusammengesetzte

theilen.

Als Beispiel von Gallen kommen anzuführen:

A. *Gall. disciformes*, Schildgallen.

- * *Gall. Scaphiformis quercus*.
- * — *Pilosa quercus cerris*.
- * — — — *robur*.
- * — *Umbilicata quercus*.
- * — *Sericea quercus*.
- * — *Unciformis* —
- *Ulmii campestris*.
- * — *Nummismalis quercus*.

B. *Gall. Bedeguariae*, Bedeguar.

a. einfache, *simplices*.

- * *Gall. Bed. s. quercus*.

b. *compositae*, zusammengesetzte.

- * *Gall. Bed. c. Rosae*.

C. *Gallae tuberculatae*, Knoppern = Gallen.

a. *simplices*, einfache.

- * *Gall. tub. Quercus calicis*.
- * — — *Surinamensis Quercus*.
- * — — *Turcica Quercus*.
- * — — *Istriana* —
- * — — *Hungarica maj.* —
- * — — — *minor*.
- * — — *Caliculata Quercus*.
- * — — *Aleppensis Quercus*.
- * — — *Gemmae* —
- * — — *Rosae caninae*.

b. *compositae*.

- * *Gall. tub. Socialis quercus*.
- * — — *Istriana quercus*.
- * — — *radicis quercus*.

D. *Gallae conoideae*, Spitzgallen.

a. am Stengel.

- * *Gall. Trifolii arvensis*.
- * — *Quercus*.

b. am Blatt.

- * *Gall. Fagi sylvest.*
- * — *Quercus*.
- * — *Tiliae europ.*

E. *Gallae subglobosae*, Apfelgallen.

Simplices.

- * *Gall. austriaca quercus*.
- * — *petioli* —
- * — *tuberosa* —
- * — *buccata* —
- * — *pisiformis* —
- * — *granularia* —
- * — *grossulariaeformis* —
- * — *pedunculata* —
- * — *squamata* —
- * — *Quercus hirsuta*.
- * — *Ramuli quercus*.
- * — *Hemisphaerica querc.*
- * — *Folii quercus*.
- * — *Glechomae hederac*.
- * — *Juniperi*.
- *Salviae*.
- * — *Rosae spinosissimae*.

Compositae.

- * *Gall. Quercus terminalis*.
- * — *Centaureae scabios*.
- * — *Rubi caesii*.
- * — *Hieracii umbell*.
- * — *Rosae spinosiss*.
- * — *Glandis*.

Am Schlusse des Vortrages vertheilte derselbe mehrere Exemplare der bereits lithographirten Abbildungen von verschiedene Pflanzenauswüchse hervorbringende Insecten.

3) Herr Geheime Med. Rath Gravenhorst aus Breslau theilt einen ihm zugekommenen Brief des Herrn Dr. Berendt aus Danzig mit, wornach derselbe anzeigt, daß er sich, wie bereits bekannt, mit Auffuchung der in Bernstein befindlichen Insecten befasse; die Ausgabe und Bekanntmachung dieser vorweltlichen Insecten beabsichtige und die H. Entomologen auffordere, ihn in Bestimmung und Beschreibung derselben zu unterstützen.

Die anwesenden Mitglieder beschloßen sogleich über obige Mittheilung sich in die Bearbeitung dieses Gegenstandes in der Art zu theilen, daß Hr. Hofrath Gravenhorst die Bestimmung der Microptera und Ichneumoniden, Hr. Prof. Schilling die Hemiptera, Hr. Secr. Schummel die Diptera, H. Klopsch allfällige Lepidoptera, Dr. Hammerschmidt aus Wien die Coleoptera, Neuroptera, Orthoptera zur Bearbeitung übernehmen und besonders die mehr erotischen Formen mit der Wiener Sammlung vergleichen wolle.

Zugleich ersuchten diese sämmtlichen Mitglieder den Herrn Hofrath Gravenhorst, den Herrn Dr. Berendt hievon in gefällige Kenntniß setzen zu wollen.

4) Dr. Hammerschmidt aus Wien bemerkte, daß es zur Vereinfachung der Arten und bey dem oft herrschenden Zweifel zwischen Art und Abart sehr wünschenswerth seyn dürfte, auf die ersten Stände und die ganze Entwicklungsgegeschichte der Insecten mehr Rücksicht zu nehmen; erinnert dießfalls, daß nach

feinen in dieser Beziehung gemachten Beobachtungen *Eucnemis deslexicollis* und *Eucn. capucina*, dann *Engis humeralis* und *Engis pallida* bloße Varietäten seyen, und zeigte die Larven von *Eucnemis* und *Engis*.

5) Derselbe bemerkte, wie wenig auf Größe, Verschiedenheit bey der Artbestimmung zu halten sey, da durch die Entwicklung im Zustande der Gefangenschaft und durch andere zufällige Einflüsse nicht nur die Farbe, sondern auch die Größe wesentlichen Veränderungen unterworfen sey; und zeigt dießfalls auffallend kleine Exemplare von *Anobium paniceum*, *Cis boleti* und *Diaperis boleti*.

6) Prof Schilling aus Breslau sprach über die Eintheilung der Flügel selber bey den Lepidopteren zur näheren und deutlicheren Bezeichnung derselben.

Neue Methode, die Lepidopteren specifisch zu bestimmen. Taf. XIV. (steht unrichtig Wange)

Noch fehlt ein zweckmäßiges, allgemein verständliches Lehrbuch, welches die zur specifischen Bestimmung nöthigen Kennzeichen in gedrängter Kürze darstellte. Ein größeres, aus mehreren Bänden bestehendes Werk ist aus mehrfachen Gründen zur allgemeinen Verbreitung der lepidopterologischen Kenntniß nicht zweckdienlich, theils weil der hohe Preis eines solchen Werkes es vielen Freunden dieses Theils der Naturgeschichte unmöglich macht, sich in den Besitz desselben zu setzen, theils auch weil eine ausführliche Beschreibung und Zusammenstellung aller Merkmale dem Anfänger die Uebersicht erschwert, seine Ideen verwirrt und sein Gedächtniß ermüdet. —

Da die Beschreibung der zu einer und derselben Familie gehörigen Lepidopteren sich größtentheils nur auf die Angabe der Farbenvertheilung gründet; so ist es auch jedesmal nöthig, genau zu bestimmen, auf welcher Stelle des Flügels die in Rede stehende farbige Zeichnung sich befindet. — Ein Mittel, welches die Natur selbst zur genauen und zuverlässigen Bezeichnung der Farbenvertheilung darbietet, sind die durch die Flügeladern gebildeten Zellen!

Es würde nicht zweckmäßig seyn, bey allen Abtheilungen der Schmetterlinge einerley Theile der Flügel zu dieser systematischen Zellenbestimmung anwenden zu wollen; bey den Tag-schmetterlingen eignet sich am besten die Unterseite der Hinterflügel, bey den übrigen Abtheilungen die Oberseite der Vorderflügel zu dieser Absicht.

Ich mache den Anfang mit den Papilioniden und habe dabei die Unterseite des Hinterflügels vor Augen; ich benenne die Theile derselben folgendermaßen; [Terminologie]

- 1) Die Theile von dem äußeren Rande bis an die erste Flügelader, er mag breit oder kurz seyn, heißt **Vorder-rand**; er ist in beyliegender Zeichnung durch Querschraffirung angedeutet.

Diesem entgegengesetzt ist der **Hinterrand**, welcher ebenfalls durch Querschraffirung angedeutet ist.

- 2) Hinter dem Vorderrande folgt die erste Vorderzelle, welche unmittelbar an der Basis des Flügels ihren An-

fang nimmt, sie ist in beyfolgender Zeichnung mit (1.) bezeichnet.

- 3) Es folgen hierauf 2 Zellen, die weiter von der Basis entfernt nach der Mitte hin aus Verzweigung der 2ten Hauptader ihren Ursprung nehmen, sie sind in vorliegendem Schema mit 2 und 3 bezeichnet; sie heißen die 2te und 3te Vorderzelle.

- 4) Hierauf folgt das Mittelfeld, ich unterscheide darinn Basis (b), Scheibe (b*), Schlund (b**) und Schweif (b***).

- 5) Es folgen hierauf die 4 Hinterzellen; sie sind in der Zeichnung nach ihrer natürlichen Folge mit 1*, 2*, 3*, 4* angegeben, mit einem Sternchen über jeder Zahl be-sindlich.

Ein Beyspiel als Anwendung von der specifischen Bestimmung durch Flügelzellen ist von *Argynnis Ino* entlehnt.

Unterseite des Hinterflügels gelb.

Mittelfeld.

Durch die Mitte der Scheibe eine gelbrothe Querbinde von einwärts gebogenen braunen Linien begrenzt. Der Schlund durch eine braune gebrochene Bogenlinie von der Scheibe ge-schieden.

Die Verengung oder Zusammenschnürung des Schlundes rothbraun mit Silberglanz.

Zellen.

In der 2ten und 3ten vordern, so wie in der 1sten und 2ten Hinterzelle ein brauner Augenfleck mit hellgelber Pupille.

Ein schwacher Silberglanz, mit Braun und Violett ge-mischt umfließt diese Flecken besonders nach Innen. S. Taf. XIV.

a. a. a. Vorderrand.

- 1) Erste Vorderzelle.
- 2) Zweyte —
- 3) Dritte —

b. b. b. Mittelfeld.

- 1* Erste Hinterzelle.
- 2* Zweyte —
- 3* Dritte —
- 4* Vierte —

Das Mittelfeld.

- b Basis
- b* Scheibe
- b** Schlund
- b*** Schweif.

7) Dr. Sammerschmidt aus Wien zeigte eine beson-dere Monstrosität von *Procrustes carcarius*, indem sich auf beyden Flügeldecken in der Mitte nach hinten zu eine auffallend große Tuberosität ausgebildet hat.

- 8) Ebenderselbe zeigte eine Mißbildung an *Carabus*

morbillosus, wo auf beyden Flügeldecken gegen den Thora zu vollkommen symmetrisch statt einem fortlaufenden erhabene Längsstreifen der Längsstreife sich gabelsförmig theilt.

9) Hr. Inspector Kottermund legte der Gesellschaft die von H. Müllendorf aus Breslau eingesendeten 54 Abdrücke von Schmetterlingen, zur Ansicht vor, und ladet die H. Mitglieder ein, bey H. Müllendorf das daselbst zur Ansicht ausgestellte Gemälde von Van der Wijn in Augenschein zu nehmen.

10) Dr. Sammerschmidt aus Wien zeigte zwei neue von ihm entdeckte Specien aus der Ordnung der Coleopteren.

a) *Latridius rubricollis*: dieser *Latridius*, den Dr. Sammerschmidt in Steyermark gefunden, und wegen des ausgezeichneten rothen Kopfes und thorax rubricollis genannt hat, ist der kleinste bisher bekannte *Latridius*.

b) *Ptilium sulcatum* dürfte unter allen bisher bekannten Coleopteren die kleinste Species seyn, ist um die Hälfte kleiner als *Ptilium evanescens*, ausgezeichnet durch seinen gefurchten Thorax und wurde im Holzmeder in Desterreich entdeckt.

11) Herr Professor Zarwadski theilte Nachrichten über *Noctua Moneta* mit, nemlich daß die Raupe sich gelb und weiß spinne und daß es vielleicht 2 Generationen davon gebe.

12) Herr Oberlehrer Kely theilte die Nachricht mit, daß *Melolontha hippocastani*, die früher gar nicht um Ratibor vorkam, in diesem Jahr sich in dieser Gegend sehr häufig vorfand.

Derselbe theilte eine Beobachtung über die Bastardbegattung zwischen *Melolontha vulgaris* und *Melolontha hippocastani* mit.

Das Begattungsgeschäft der Insecten betreffend, fand Kely am 6. Juny c. in dem Lehnstoder Walde bei Ratibor *Mel. vulgaris* m. mit *M. Hippocastani* mas im vollständigen Begattungsact; seinen Augen kaum trauend zeigte er diese durch die männlichen Begattungstheile dem *M. vulgaris* noch einander festhängenden Käfer dem ihn begleitenden herzogl. Forstmeister Wittwer (Mitglied mehrerer gelehrten Gesellschaften) und bemühte sich, dieselben von einander zu trennen, was aber ohne die Zerstörung der Geschlechtstheile von *M. vulgaris* nicht wohl zu gehen schien, weshalb er sie beide (aneinanderhängend) mit nach Hause nahm. Hier fand er den fürstl. Oberförster Herrn Zebe (einen eifrigen Insectensammler) und zeigte ihm diese Erscheinung; immittelst war *M. Hippocastani* mas sehr matt geworden und starb, als ich *Mel. vulgaris* mas von ihm durch Ausziehung der Geschlechtstheile trennte. Hier blieb nun bei *Mel. Hippocastani* mas eine bedeutende Vertiefung an derjenigen Stelle zurück, wo die weiblichen Geschlechtstheile hätten sein müssen und schon glaubte ich, ein Weibchen mit den Fühlern u. des Männchens gefunden zu haben. Als ich indeß mit dem Aufspannen der mitgebrachten Insecten beschäftigt war, zog Herr Oberförster Zebe aus der erwähnten Vertiefung bei *Mel. Hippocastani* die vollständigen männlichen Geschlechtstheile heraus, und somit war es klar,

Jus 1834. Heft 7.

daß *Mel. vulgaris* m. als der größere und stärkere Theil, jenen, als den kleineren und schwächeren Theil bezwingend, diesen ermüdet und nur durch seine Ueberlegenheit mehr so zu sagen gezwungen hatte.

14) Herr Dr. Sizinger zeigte an, daß Herr Treitschke, der den 4. und letzten Band seiner Lepidopteren beendet habe, Nachträge zu diesem Werke liefern werde, und daher die verehrlichen Mitglieder dieser Versammlung zu allfälligen Mittheilungen auffordere.

15) Herr Professor Schilling sprach über eine von ihm beobachtete neue *cimex* Art, welche er *cimex domestica* nannte, und welche dem ersten Ansehen nach der *cimex lectularia* sehr nahe kommt, jedoch mit Flügeln versehen ist.

Daß die gemeine Bettwanze auch im geflügelten Zustande vorkomme, ist eine Behauptung, die ich von vielen, und selbst von solchen Personen gehört habe, die vorkommende Naturgegenstände nicht ohne Aufmerksamkeit zu betrachten pflegen; selbst Scopoli behauptet in seiner *Entomologia carniolica*: (Seite 12.) die Bettwanze wird auch geflügelt gefunden, und kommt des Nachts in die Häuser-geslogen.

So ungegründet mir diese Behauptung schien, so wurde ich doch dadurch veranlaßt, genauere Beobachtungen anzustellen, und bald überzeugte mich die Erfahrung, daß unter den lästigen Hausinsecten auch geflügelte Wanzen gefunden würden. Es brachte mir nemlich Jemand eine geflügelte Wanze, die er bei Austräumung eines alten Kastens gefunden hatte; sie war, die Flügel abgerechnet, der gemeinen Bettwanze nicht unähnlich. Bei genauerer Nachsichung wurden sowohl an demselben Orte, als auch anderwärts an Bettstätten u. dergl. noch eine Menge dergleichen theils im geflügelten theils im ungeflügelten Nymphenzustande gefunden. Die noch ungeflügelten gleichen dem äußeren Ansehen nach so ziemlich den gewöhnlichen Bettwanzen; aber bei genauerer Prüfung fand sich bald ein merklicher Unterschied.

Der Rüssel, als das Hauptkennzeichen von dieser Thiergattung beträgt bei den gewöhnlichen Bettwanzen ohngefähr einen Drittheil von der ganzen Länge des Körpers, und hat an seinen 3 Gelenken merklliche Absätze, die auch schon dem unbewaffneten Auge bemerkbar sind; hingegen bei diesen geflügelten Hauswanzen ist der Rüssel nicht allein verhältnißmäßig viel länger, und zwar halb so lang als der ganze Körper, sondern die 3 Gelenke sind auch durch so wenig merkbare Absätze von einander getrennt, daß ihre Gliederung bloß dem bewaffneten Auge sichtbar ist. — Ueberdies hat die gemeine Bettwanze ein gerundetes, an der vorderen Seite sehr tief ausgerandetes Brustschild; die geflügelte Hauswanze hingegen hat ein fast viereckiges Brustschild, welches ohne alle Austrandung ist.

Auch wird die geflügelte Bettwanze in ihrem vollkommenen Zustande nur halb so groß als eine ausgewachsene gemeine Bettwanze.

Aus der oben angeführten Verschiedenheit des Rüssels und des Brustschildes folgt nothwendig eine spezifische Verschiedenheit zwischen diesen beiden Arten von Wanzen, ob sie gleich wegen andern gemeinschaftlichen Kennzeichen, besonders wegen Gleichheit der Fühlhörner in einerlei Gattung zu setzen sind.

Da diese geflügelte Wanze bis jetzt noch nicht nach ihren Kennzeichen bestimmt worden, sondern mit der gemeinen Bettwanze (*Acanthia lectularia* des Fabricius oder *cimex lectularius* des Latreille) für eine und dieselbe Art gehalten wurde, so könnte man ihr den Namen *cimex domesticus* beilegen, um sie künftig von ihrer ungeflügelten Verwandtin zu unterscheiden.

Wenn also behauptet wird, daß die Bettwanze auch im geflügelten Zustande gefunden werde, so ist diese Behauptung dahin zu berichtigen, daß zwar allerdings unter den gewöhnlichen Bettwanzen auch bisweilen geflügelte angetroffen werden, daß aber diese geflügelten mit den ungeflügelten nicht von einerlei Art, sondern specifisch verschieden sind.

Dritte Sitzung.

1) Herr Professor Schummel zeigte mehrere nach der Natur gemachte Abbildungen von verschiedenen Cimerarten, und bemerkte, daß die Nymphen mehrerer von ihm beobachteter *Lygäus*-Arten bloß zwei Fußglieder haben, während das vollkommene Thier 3 Fußglieder hat.

2) Derselbe machte auf eine Monstrosität von *Coreus quadratus* aufmerksam mit einem dreiz- und einem viergliedrigen Fühlerhorn.

3) Derselbe zeigte mehrere von ihm abgebildete *Syrphus*-Arten vor.

4) Derselbe las über ein von ihm in Schlesien entdecktes, eine neue Gattung bildendes Zweiflügler-Insekt und nannte dasselbe mit Zustimmung der anwesenden Mitglieder *Hammer-schmidtia vittata*.

Die 3-gliederigen Fühler, deren 3. Glied ungeringelt und mit einer Rückenborste versehen ist, die 3 Punktaugen, der deutlich 5-gliedrige Hinterleib, die 2 Aftersklauen, weisen diesem Insekt seinen Platz unter den *Syrphicis* an. Meigen sagt zwar in der Diagnose dieser Familie: Rüssel verborgen; aber nach dem Tode strecken viele *Syrphus*-artige Fliegen, wie Meigen selbst an einem andern. Orte sagt, ihren Rüssel hervor. Da derselbe bei unserem Zweiflügler gerade, nicht gekniet ist, so kann diese Fliege nicht zu den Familien: *Conopsariae*, *Stomoxidae* und *Muscides*, wegen ihres geöffneten Mundes nicht zur Familie: *Oestroides* gerechnet werden. Aus der Familie *Syrphicis* führt Meigen 26 Gattungen auf, die er in 2 Abtheilungen bringt, unter deren 2. (b. Fühler mit einer Rückenborste) unsere Fliege offenbar gehört. Da nun diese Rückenborste deutlich gefiedert ist, so kann sie nur mit den Gattungen: *Sericomyia*, *Eristalis* und *Volucella* verglichen werden. Sie unterscheidet sich jedoch: 1) von *Sericomyia* a) durch das oben stark einwärts gebückte, unten mit 2 Hökern besetzte, Unter Gesicht (bei *Sericomyia* oben nicht ausgehöhlt, unten nur mit einem Höker), b) durch den striemenförmigen fast gar nicht behaarten- (nicht elliptischen, seidenhaarigen) Hinterleib, c) durch die unten nicht bloß behaarten, sondern zugleich dornigen Hinterschenkel; endlich d) durch den Aderverlauf, indem die Spigenquerader fast halb kreisförmig gebogen ist, und keinen Einbug vor dem hintern Ende hat.

2) von *Eristalis* a) durch nackte Augen, b) durch die dornigen Hinterschenkel, c) durch den Aderverlauf, indem der hintere Gabelast der Nebenrandader (bei Meigen 4. Längsader genannt) fast gerade ist und gar keine Bucht hat, welches Merkmal allen *Eristalis*-Arten zukommt.

3) von *Volucella* a) durch den striemenförmigen (nicht eirunden) Hinterleib, b) durch die dornigen Hinterschenkel, c) durch den Aderverlauf, indem sich die 3. Längsader mit der Vorderrandader, nicht mit dem vordern Gabelast der Nebenrandader, wie bei allen *Volucellen*, vereinigt. Die unten dornigen Hinterschenkel würden unsere Fliege zu *Xylota* bringen, aber die gefiederte Fühlerborste, die fast ganz wie bei *Sphagina Pelecocera* geformte Spigenquerader, die keinen Einbug, wie bei allen Arten der Gattung: *Xylota* zeigt, auch das sehr verlängerte Unter Gesicht trennen sie hinreichend davon. Man könnte noch den Einwurf machen, daß die hier angeführten Merkmale vielleicht bloß dem Männchen, welches ich allein besitze, eigen sind, aber eben diese Merkmale zeigen sich alle bei andern verwandten Gattungen durchaus bei beiden Geschlechtern gleich. Unter die wenigen neuen, von Wiedemann errichteten erotischen Gattungen der *Syrphus*-Familie gehört unsere Fliege ebenfalls nicht, wie folgende Vergleichung lehrt. Die Gattung: *Ceratophya* hat eine nackte Fühlerborste, ein verlängertes 3. Fühlerglied, und eine gerade Spigenquerader. *Platynochaetus* hat das 2. Fühlerglied ebenso lang oder länger, als das 3., und eine, an der Spitze keulensförmige Fühlerborste. Bei *Graptomyza* ist das 3e Fühlerglied verlängert, der Rüssel verlängert; fadenförmig, an der Spitze 2theilig, der Kopf breiter als der Rückenschild, der Hinterleib eirund.

Wir haben also eine neue Dipterengattung vor uns, welche die beiden Gattungen *Xylota* und *Volucella* gewissermaßen vermittelt; und doch von beiden hinreichend abweicht, um nach Meigen's Grundsätzen als eigne Gattung bestehen zu können. Ich glaube, des Beifalls der verehrten Herren Mitglieder der Versammlung gewiß zu seyn, wenn ich sie mit dem Namen eines hier anwesenden Mitgliedes benenne, dessen Verdienste um die Naturgeschichte der Zweiflügler keiner von uns nach Ansicht der herrlichen, instructiven Abbildungen, welche uns in den frühern Sitzungen vorgelegt wurden, bezweifeln wird. Sie heiße also *Hammer-schmidtia*.

Antennae decumbentes, triarticulatae; articulo tertio ovato, compresso, sita dorsali plumata; hypostoma superne impressum, inferne longatum, conicum, gibbiferum; oculi nudi; abdomen lineare, subglabrum; femora postica subtus spinosa.

Zu diesen Kennzeichen kommt dann der, durch die Abbildung deutlich gemachte, Aderverlauf. Die Art heiße: *vittata*, wegen der braunen Striemen am vordern Theile des Rückenschildes und Hinterleibes.

5) Derselbe zeigte eine neue Art von *Dryomyza*, die er nach dem verehrten Herrn Mitglied Professor Zawadzki, *Dryomyza Zawadzki* benannte.

Meigen beschreibt aus dieser Gattung 3 Arten. In Schlesien finden sich ebenso viele, aber statt der 3. Meigen'schen

eine neue, welche ich mir erlaube, nach dem Herrn Präsidenten dieser Versammlung, wenn es derselbe zu genehmigen die Güte hat, zu benennen, indem ich sie mit dem Namen *Zawadzkyi* bezeichne, um das Andenken an einen Entomologen unter uns zu erhalten, dem wir so viele interessante Mittheilungen und eine Anzahl Coleopteren, in Gallizien und der Bukowine gesammelt, verdanken. Da *Dryomyza anilis* und *praeusta* Meig. braun gesäumte Queradern haben, welche unserer neuen Art fehlen, so kann sie nur mit der ersten Art: *D. slaveola* Fabr. Meig. verglichen werden, wovon sie sich in folgendem unterscheidet. a) Der Rückenschild ist bräunlich grau oder licht graubraun mit rostgelben Schulterbeulen, (bey *D. slaveola* ganz rostgelb) bey beyden Arten mit dunkleren Längslinien versehen, b) der Hinterleib ist licht braungrau, nur die Basis des 1. Gliedes, welche fast wie ein besonderes Glied erscheint, und das letzte Glied sind rostgelb. (Bei *D. slaveola* alle rostgelb, mit 3 undeutlichen braunen Längslinien,) c) die Flügel sind deutlich blas bräunlichgelb gefärbt, die Randmahlzelle ist fast honiggelb, die Zelle zwischen der 3. Längsader und dem vordern Gabelast der Nebenrandader fast ebenso dunkel braungelb, dagegen die große Wurzelzelle am Vorderrande auffallend heller, fast glasartig.

(Bei *D. slaveola* sind die Flügel nach Meigen ganz wasserklar, bei meinen Exemplaren jedoch in den beyden oben genannten Zellen wenig gelblich.) Die einzige bekannte außer-europ. Art, *Dr. advena*, hat braunen Außenrand und ebenso gesäumte Queradern der Flügel. Die neue Art werde also folgendermaßen diagnostiziert:

Dryomyza Zawadzkyi: Ferruginea, thorace fuscescente, callis humeralibus ferrugineis, abdomine cinereo, basi apiceque ferrugineo, alis sub fusco-flavescentibus.

6) Herr Professor Zawadzky zeigt hiermit der Versammlung an, daß Herr Dr. Fridvaldsky auf seine Kosten eine Expedition in den Balkan geschickt habe, welche glücklich zurückgekehrt ist, und eine große Ausbeute an entomologischen Gegenständen mitbrachte.

7) H. Professor Mikán aus Prag sprach über die in Brasilien von ihm gesammelten *Julus*-Arten, und theilte die Diagnosen von 13 neuen von ihm entdeckten neuen brasilianischen *Julus*-Arten mit.

1ste Abtheilung. *Corpore cylindrico aut supra convexo.*

- 1) *Julus apiculatus*. J. pedibus utrinque 104, rufo-fuscus, corpore cylindrico: segmentis glabris, ultimo in apicem brevem producto; antennis pedibusque pallidis, illarum articulis aequalibus, crassiusculis, subcordatis.

Corpus plerumque 4 et dimidium pollicem longum, crassitie pennam cygni aequans.

Bey Rio de Janeiro, am Aquädukt in faulem Holze.

- 2) *J. obtusatus*. J. pedibus utrinque 98, rufo-fuscus, pedibus antennisque rufis, corpore cylin-

drico: segmentis glabriusculis, margine postico obscurioribus, ultimo mutico, obtuso. Magnitudine apiculati.

Bey Mandioca, einem damals dem russisch Kaiser. General-Consul von Langsdorf gehörigen, jenseits der Bay von Rio de Janeiro gelegenen Landgute, unter faulem Holze.

Diese beyden sind die größten der mir dort vorgekommenen Arten.

- 3) *J. crassicornis*. J. pedibus utrinque 92, niger, glaber, corpore cylindrico, segmentorum marginibus tumidiusculis, ultimo mutico, rotundato; antennis pedibusque albis, illarum articulis brevibus, incrassatis, compressiusculis, subaequalibus; pedibus dimidium corporis diametrum longitudine aequantibus, filiformibus.

Bey Mandioca, unter faulem Holze.

Etwas kleiner als die ersten beyden Arten.

- 4) *J. bicolor*. J. pedibus utrinque 100, corpore cylindrico, scabriusculo: segmentis caeruleo-rubroque annulatis bicoloribus, margine rubro et scabro, ultimo caeruleo breviter mucronatis; antennis cinereo alboque variegatis; pedibus albis.

Bey Mandioca unter vermodertem Holze.

Etwas größer als unser *Julus sabulosus*.

- 5) *J. nigricans*. J. pedibus utrinque 86, corpore cylindrico, laevi, nigricante: segmentorum postica parte punctis impressis, minutissimis, copiosis signata, ultimo mutico, obtusiusculo; antennis pedibusque rufescentibus.

Affinis *crassicorni*, sed segmentorum superficie, antennis tenuioribus pedumque numero diversus.

Bey Mandioca unter faulem Holze.

- 6) *J. abbreviatus*. J. pedibus utrinque 32, corpore cylindrico, atropurpureo, laevi: pilis solitariis, paucissimis hinc inde vestito, segmento ultimo mucronato; pedibus elongatis, flavescentibus; antennis filiformibus, fuscis.

Bey Rio de Janeiro, unter Steinen.

- 7) *J. flavipes*. J. pedibus utrinque 32, antennis, corporeque moniliformi, atris, hujus segmentis globosis, glaberrimis, ultimo in mucronem productum, illarum articulo primo minimo, globoso, reliquis aequalibus; obovato-oblongis; pedibus longiusculis, flavis.

Parvus vix pollicem longus.

Auf dem Corcorado (dem höchsten Gipfel des Rio de Janeiro zunächst gelegenen Gebirges) und bey Mandioca, unter der Rinde niedriger Baumstämme.

- 8) *J. tuberculosus*. J. pedibus utrinque 32, corpo-

pore subcylindrico, laevi, atropurpureo, segmentis utroque latere tuberculo dentiformi notatis, anterioribus latere marginatis, ultimo mucronato; pedibus antennisque flavis, harum apice fusco.

Bei Rio de Janeiro, unter faulem Holze.

2te Abtheilung. Corpore depresso.

- 9) *J. dentosus*. *J.* pedibus utrinque 30, corpore plano, glabro, atropurpureo; pedibus elongatis antennisque filiformibus, flavis; corporis segmentis latere marginatis et utrinque dente retrorsum acuto munitis, segmento ultimo mucronato.

Zwischen Mandioca und Corrego secco unter faulem Holze.

Meistens 3 Zoll lang.

- 10) *J. pinnatus*. *J.* pedibus utrinque 32, corpore plano, nigricante, segmentis utrinque dentatis: dentibus dilatatis, rotundatis; postice acutis, pinnae simulantibus, ultimo mucronato, mucrone obtuso, denticulato; antennis piceo fuscoque variis, apice testaceis; pedibus piceis, basi testaceo variegatis.

Fast so groß als die vorige Art. Bei Mandioca unter faulem Holze.

- 11) *J. hamulosus*. *J.* pedibus utrinque 30, corpore supra plano, subtus convexo, lateritio, segmentis latere retrorsum dentatis: dentibus remotis, angustis, antice angulatis et tenerime marginatis, postice acutis, segmento ultimo mucronato, pilosiusculo; pedibus elongatis, basi pallidis, apice rufescentibus; antennis filiformibus, fuscis.

Von mittlerer Größe. Unserem complanatus ähnlich, aber schmaler mit zarteren Füßen und durch die Farbe verschieden.

Bei Rio de Janeiro, unter Steinen.

- 12) *J. serrulatus*. *J.* pedibus utrinque 32, corpore supra plano, purpurascens, subtus convexiusculo, albido, segmentis latere retrorsum dentatis; dentibus margine anticoserrulatis, segmento ultimo mucronato, pilosiusculo.

Von mittlerer Größe. Bei Mandioca unter faulem Holze.

- 13) *J. dilatatus*. *J.* pedibus utrinque 30, corpore dilatato, supra convexiusculo, ex purpurascens fusco, subtus pallido; segmentis brevibus, latere membranaceis flavo marginatis, retrorsum dentatis, ultimo mucronato; pedibus rufis; antennis flavis.

Von mittlerer Größe. Bei Rio de Janeiro, unter faulem Holze.

8) Hr. Canzelst Jaensch sprach über einige der Cultur schädliche Insecten: über die Melolonthen, Bombyx dispar und Bostrychus, und äußerte seine Vermuthung, daß Lecopogaster auch in Obstbäumen vorkommen dürfte.

9) Dr. Hammerschmidt aus Wien bemerkte dagegen, daß er eine bedeutende Menge von Scolytus pruni unter der Rinde von Prunus domest. gefunden habe, derselbe zeigte die Larve von Scolytus pruni, und machte auf die eigenthümliche Blase am Nacken derselben zwischen dem Kopf und ersten Rückenglied aufmerksam.

10) Derselbe sprach über die Gefräßigkeit der Coccinella impunctata, erinnerte, daß diese Coccinella nicht aphidivora, sondern pythophaga sey, zeigte die Larven derselben.

11) Derselbe zeigte endlich die Larven von Nosodendron fasciculare und Saperda punctata.

Am Schlusse vertheilte Dr. Hammerschmidt die lithographirten Abbildungen von Scolytus pruni, Coccinella impunctata, Nosodendron fasciculare und Saperda punctata.

12) Hr. Hofrath Dr. Bartels aus Petersburg erinnerte, daß Dr. Eklon nach seiner Rückkehr vom Cap eine bedeutende Menge von Naturalien, darunter viele Coleopteren bey Winbhem zu Hamburg zur Einsicht und Verkauf deponiert habe.

13) Derselbe bemerkte ferner, daß Hr. Sommer zu Altona durch Hr. Dr. Besecke aus Brasilien eine sehr bedeutende Anzahl von exotischen Insecten zum Verkauf erhalten habe.

14) Hr. Gymnas. Lehrer Klopsch sprach über die Entomologie zur Zeit des Aristoteles, und las dießfalls ein

Bruchstück aus des Aristoteles historia animalium, lib. V. C. XIX.

Daß die Männchen des Insectengeschlechts kleiner als die Weibchen sind, aufhockend sich begatten und langsam sich wieder trennen, ist schon oben gesagt worden. Bald nach der Begattung setzt der größte Theil derer, welche sich zu begatten pflegen, seine Brut ab. Aber alle machen erst einen Wurm, mit Ausnahme einer Gattung von Schmetterlingen, welche eine harte, dem Carthamus, die dem Samen des Oniscus ähnliche Substanz, die aber innwendig flüssig ist, hervorbringt. Aus diesen Würmern entsteht jedoch das Thier nicht theilweise, wie in den Eiern, sondern der ganze Wurm wächst, und gleichzeitig bilden sich alle Glieder zur Gestalt des Thieres aus. Es entstehen ferner Insecten entweder aus Thieren derselben Gattung, wie die Spinnen (γαλάγρια καὶ ἀράχνια) aus den Arachniden, z. B. die Attelabi, die Heuschrecken und Eikaden, oder nicht aus Thieren, sondern von selbst, einige aus dem Thau, der auf die Blätter fällt, und zwar im Frühlinge, öfters jedoch auch im Winter, wenn die stillere und wärmere Jahreszeit länger anhält.

Einige entstehen auch aus dem Rothe oder faulen Mist, andere wiederum im Holze sowohl grüner Bäume als abgehauener Stämme, einige in den Haaren, andere in den Excrementen der Thiere, entweder, nachdem sie bereits abgesondert, oder wenn sie noch im Inneren des Thieres sind. Diese werden Spulwürmer genannt, deren es drey Arten gibt; die eine ist breit, eine andere länglichrund, und die dritte nennt man Ascariden, aus welcher nichts anderes entstehen kann. Jene breite Art aber haftet nur an den Eingeweiden und erzeugt eine Brut, die dem Gurkensamen ähnlich ist, an welchem Zeichen die Aerzte das Vorhandenseyn von Spulwürmern erkennen.

Die Schmetterlinge entstehen aus Raupen, die Raupen aber aus grünen Blättern und vorzüglich aus dem Kohl. Zuerst zeigt sich auf dem Blatte etwas, das kleiner ist, als ein Hirsekorn; bald aber entwickeln sie sich und wachsen daraus kleine Würmchen, die sich dann binnen drey Tagen zu kleinen Raupen bilden; wenn diese völlig ausgewachsen sind, hören sie auf, sich zu bewegen, verwandeln sich und werden in diesem Zustande Chrysaliden genannt. Sie sind mit einer harten Schale bedeckt, wie mit Spinnweben überzogen, und bewegen sich, sobald sie berührt werden. Sie haben keine Mundöffnung, noch ein anderes sichtbares Glied. Nach geraumer Zeit bricht die Schale auf, und es kommen geflügelte Thiere heraus, die wir Schmetterlinge nennen. Zuerst also werden sie, so lange sie Raupen sind, durch Futter genährt und geben Roth von sich; wann sie sich aber in die oben genannten Chrysaliden verwandelt haben, fressen sie nichts, noch geben sie etwas von sich.

Dieselbe Erzeugungsart findet auch bey den übrigen Insecten Statt, die aus Würmern entstehen, mag dieß nun durch Begattung oder ohne dieselbe geschehn seyn. Denn sowohl die Brut der Bienen, als die der Hornissen und Wespen scheint, so lange sie noch jung ist und gefüttert wird, auch Roth auszuwerfen; sobald sie aber den ersten Umriß ihrer künftigen Gestalt hat, in welchem Zustande man sie Nymphen nennt, nimmt sie weder Nahrung zu sich, noch gibt sie aus dem Hinterleibe etwas von sich, sondern eingeschlossen und zusammengeschrunpft bleibt sie unbeweglich liegen, bis sie ihre völlige Größe erreicht hat, hierauf durchbricht das ausgebildete Insect die Hülle, von der es eingeschlossen wurde, und fliegt davon. Einige Insecten entstehen sogar aus Raupen, die einen wellenförmigen Gang haben. Sie stützen sich nehmlich auf ihren Vorderleib, ziehen sich zusammen, schleppen den Hinterleib nach und bilden so einen Bogen. Aber jedes ausgebildete Insect nimmt die Farbe seiner Raupe an. Aus einem größeren Wurme, der gleichsam doppelte Hörner ausstreckt und eine eigne Gattung bildet, entsteht, nachdem er sich zuerst ganz verändert hat, eine Raupe, welche (Bombyx) der Seidenwurm genannt wird, aus dieser ein Schmetterling (Necydalus). Die verschiedenen Verwandlungen dieses Geschöpfes geschehen in dem Zeitraume von sechs Monaten. Von diesem Thiere kommt die Seide, welche von einigen Weibern aufgewunden, zu Faden gesponnen und gewebt wird. Pamphila, die Tochter des Latous, auf der Insel Cos, soll das erste Gewebe dieser Art verfertigt haben.

Auf gleiche Weise entstehen die Käfer (Carabi) und zwar aus Würmern, welche in dürrern Holze leben. Zuerst nehmlich sind diese Würmer unbeweglich, bald aber pläzt ihre Hülle auf und der Käfer geht aus ihr hervor. Daß die Schaaben in den Jhs 1834. Pest 7.

Bienenhäusern entstehen, ist bekannt; auch sie sind mit Flügeln versehen. Der Asilus entsteht aus gewissen, ziemlich breiten Thierchen, die auf den Flüssen herumschwimmen; deshalb gibt es eine große Menge solcher Fliegen in der Nähe von Gewässern, wo jene Gattung von Thieren lebt. Aus gewissen schwarzen und behaarten Räuptionen entstehen die ungeflügelten Johannistwürmchen (*pylæonades*), die von dem Glanze ihres Hinterleibes den Namen führen; nach ihrer Verwandlung entwickeln sich aus diesen Thieren geflügelte Geschöpfe, die man Bostrychi nennt.

Vierte Sitzung den 25. September.

Da der erwählte Vorstand in der heutigen Sitzung zugegen zu seyn verhindert war, so übernahm der unterzeichnete Secretär zugleich den Vorsitz.

1) Hr. Dr. Sammerschmidt zeigte Abbildungen verschiedener in Baden bey Wien entdeckter Spinnen vor:

- 1) *Thomisus togatus*, n. sp., blaßgrün mit röthlicher Einfassung des Thorax und schmaler röthlicher Längslinie auf dem Hinterleibe.
- 2) Eine Abart von *Salticus sanguinolentus*, durch die Form der schwarzen Rückenzeichnung verschieden; Beine roth, die 2 Wurzelglieder schwarz.
- 3) Eine Abart des *Eresus quadriguttatus*, mit je 2 u. 2 zusammengelaufenen schwarzen Farben, wodurch 2 Querbinden entstehen; Beine schwarzbraun, die 2 hinteren Paare an der Wurzel roth.
- 4) *Epeira cucurbitina* ohne Puncte. —

2) Derselbe vertheilte mehrere Tafeln mit anatomischen Abbildungen innerer Theile von verschiedenen Insecten. —

3) Dann zeigte derselbe mehrere Insectenlarven vor und theilte Nachricht mit über die Lebensweise derselben, als

- 1) von *Trichodes apiarius*, welche unter Obstbaumrinde lebt und sich von kleinen Thieren ernährt;
- 2) von *Telephorus fuscus*, in feuchter Erde;
- 3) von *Malachius aeneus*, unter Baumrinde;
- 4) von *Trogosita caraboides*, unter Baumeinde (in Frankreich ist sie unter dem Namen la Cadelle, als ein Thier bekannt, welches die Kornähren verwüßt);
- 5) von *Megagnathus mandibularis*, im Nadelholz;
- 6) von *Pyrochroa coccinea*, unter der Rinde der Rothbuche.
- 7) von *Aesalus scarabacoides*, unter Eichenrinde;
- 8) von *Silpha subterranea* Dahl, lebt von den Thieren der Häuferschnecken;
- 9) von *Ecoptogaster scolytus*, welche im Nacken mit einer vorstreckbaren Nase versehen sind, mit welcher sie sich vielleicht beym Nagern gegenstammen;
- 10) *Triplax nigripennis*, unter Rinde;

11) von *Cerylon sulcicole*, in mehreren weichen Holzarten (Weiden, Pappeln, Ahorn);

12) von *Synchita humeralis*, im Holze.

4) Der unterzeichnete Secretär legte sodann noch das Verzeichniß der in Braunschweig zum Verkauf stehenden Hellschwärzigen Insectensammlung vor, welche 2478 Arten, in mehr als 5900 Stücken enthält, und für 200 Thaler ausgetreten wird; man wendet sich deshalb an die Frau Professorin Illiger in Braunschweig.

Gravenhorst.

VII. Auszug aus den Protocollen der medicinisch-chirurgischen Abtheilung

der deutschen Naturforscher und Aerzte;

in der letzten allgemeinen Versammlung vorgetragen von

Dr. med. Wenzke aus Breslau, den 25. Septbr. 1833.

Nachdem sich am 18. September die medicinisch-chirurgische Abtheilung der deutschen Naturforscher und Aerzte constituirt und zu ihrem ersten Vorstande, den Präsidenten, königl. Geh. Ober-Medicinal-Rath Herrn Dr. Rust, zum Vorstande den königl. Regierungs-Medicinal-Rath Herrn Dr. Vllenroth aus Bromberg, zu ihren Secretairen den königl. Kreis-Physicus Herrn Dr. Fischer aus Dels und den Berichterstatter gewählt hatte, fand die

Erste Versammlung den 19. Septbr. statt.

Zum Vortrage kamen:

1) Herr Medicinal-Rath Dr. Ebers aus Breslau, welcher kurze Resultate aus seinen Beobachtungen über Menschen- und Schusspocken-mittheilte. Auf die gemeinschaftliche Entschliessungsweise der verschiedenen Pockenformen hinweisend, stellt derselbe Sätze auf, welche zu Gunsten der Vaccine sprechen. Daher das Impfgeschäft der fortdauernden Fürsorge der Regierung empfohlen wird.

Herr Kreis-Physicus Dr. Fischer aus Dels wirft die Frage auf: Warum ist nach einer normal verlaufenden Vaccination nicht Schutz vor der Pocken-Ansteckung durch das ganze Leben eines Menschen zu erwarten? und sucht die Beantwortung dieser Frage in der Natur des Vaccine-Contagium, welches nur ein fixes ist, daher im Streite mit dem Pocken-Contagium, welches sowohl fix als diffusibel ist, letzteres nur zu modificieren vermag, und in dem Geimpften zwar die Fähigkeit vernichtet, echte Pocken zu erzeugen, aber das Vermögen fortbestehen läßt, unter Einwirkung des Pocken-Contagiums Varioloiden hervorzubringen. Demnach ist nach Herrn Dr. Fischers Meinung die Kuhpocken-Lymphe von Zeit zu Zeit zu erneuern, und die Vaccination mit Eifer und Sorgfalt fortzusetzen, in der Hoffnung, dadurch die echten Pocken endlich ganz zu verdrängen und an deren Stelle die Varioloiden zu erblicken.

Zweyte Versammlung den 20. Septbr.

2) Herr Kreis-Physicus Dr. Rolley aus Gleiwitz las über Kuhpocken und den Erfolg der Revaccination mit Hinweisung auf die Verschiedenheit der Narben, welche bey denen seit 1798 bis 1823 Geimpften zu beobachten ist. Aus der Erfahrung, die Herr Dr. Rolley 1825 gemacht, daß aus London bezogene Lympe kräftiger sich erwies, als die aus Breslau, Berlin und Oestreich erhaltene, folgert er, daß man fürchten müsse, ohne Erneuerung der Lympe werde ihre Schutzkraft zu einem Minimum herabsinken; und meldet endlich, daß der von ihm an 16 Kühen gemachte Sunderland'sche Versuch, wahre Menschenpocken aus Kühen überzutragen, ganz fruchtlos geblieben ist.

2) Herr Prof. Dr. Sachs aus Königsberg hielt einen freien Vortrag über Asthma thymicum, mit kritischer Beleuchtung der über die Pathologie und Therapie dieser Krankheitsform aufgestellten Ansichten. Herr Medic. Rath Dr. Eck aus Breslau, Herr Dr. Polko aus Ratibor und Herr Dr. Kurz aus Frankenstein erzählten hieher gehörende Krankheitsfälle.

4) Herr kais. Rath, Prof. Dr. Wagner aus Wien sprach über eine von ihm mit Glück gemachte Operation an einem Manne, dessen Penis bis an die Wurzel zerstört war.

Herr Professor Wagner beschenkte die schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur mit einem von ihm verbesserten Schlundstößer.

Dritte Versammlung den 21. Septbr.

5) Herr Professor Dr. Seerig theilte mehrere seltene chirurgische Beobachtungen mit, namentlich:

1. Einen Fall von anomaler Haarbildung unter der Haut des Fußrückens. Aus einem erbsengroßen Geschwür in der Gegend des Sprunggelenks wurde mittelst einer Pincette ein drey Zoll langes mit einer Scheide versehenes Haar hervorgezogen, von der Stärke eines dünnen Pferdehaars, worauf der Kranke alsbald genes.
2. Die Geschichte eines Steatoms am Hinterhaupte eines 2½ jährigen Kindes, welches mit gutem Erfolge operiert wurde.
3. Die Operation einer Elephantiasis scroti bey einem 31 jährigen Manne mit günstigem Erfolge.
4. Eine Schwefelsäure Vergiftung mit Leichenöffnung, wobei drey Stricturen im Oesophagus entdeckt wurden, deren größte nahe an der Cardia einer dünnen Sonde kaum den Durchgang gestattete, mit Vorzeigung des Präparates.
5. Ein Fall von falscher Trompetenschwangerschaft bey einer 30 Jahr alten Frau, die gleich einer wahren den Tod zur Folge hatte.
6. Derselbe legte eine neue mit einem beweglichen Sohlenstück versehene Klumpfuß-Maschine vor, deren Vorzug vor an-

bern, z. B. der Despechischen, darin besteht, daß sie ohne alle Vorbereitung angelegt werden kann.

Hierauf sprach

6) Hr. Dr. Klose aus Dresden über die Verbindung von Arbeits-Anstalten mit Krankenhäusern, und bemühte sich, die Vortheile zu entwickeln, die sowohl für den Staat und die Communen, als auch für die Kranken entstehen dürften, wenn letztere zu zweckmäßiger Beschäftigung im Spitale angehalten werden könnten, um sich einen Theil ihres Unterhaltes zu verdienen, ein Vorschlag, der zu lebhaften Discussionen Veranlassung gab.

7) Hr. Dr. von Mayer aus Bucharest berichtete über die Syphilis in der Moldau und Wallachen, und führt die Ursachen an, weshalb die Gonorrhöen in jenen Gegenden so hartnäckig sind und die syphilitischen Geschwüre so leicht secundäre Syphilis nach sich ziehen.

Derselbe schlägt gegen Harnröhrenverengerungen ein dem Ducampischen ähnliches Instrument vor, welches mit Höllensteinpulver bestreut wird; eine Methode, die zu entgegengesetzter Ansicht veranlaßte, indem einige der Anwesenden die Behandlung durch Bougies vorzogen. Dagegen fand die vorgeschlagene innere Behandlung, die in Anwendung der Bittmannschen Decoets und in einer strengen Diät bestand, Beifall.

Endlich theilte Herr Medicinalrath Dr. Ebers Beobachtungen mit, wodurch bewiesen werden soll, daß auch heute noch die Syphilis sich spontan entwickeln könne.

Vierte Versammlung den 23. Septbr.

8) Herr Dr. Naethner aus Wien theilte Bemerkungen über den Typhus mit, den er im Winter 18^{31/32} in den Militärspitälern des westlichen Galliziens an Andern und an sich selbst zu beobachten Gelegenheit hatte. Er führte insbesondere das in den meisten Fällen tödtliche Symptom des Brandigwerdens der Nase — der Blaunase, Blausafenkrankheit unter dem Volke — an; und bemerkte noch, daß in dem ursprünglichen Typhus die Bildung des Contagium häufig sehr unvollkommen geschah, während im acquirierten gewöhnlich ein höchst wirksamer Ansteckungsstoff entwickelt wurde, und daß jede dieser beyden Arten des Typhus auch eine verschiedene Behandlung erfordern.

9) Herr Geh. Medicinalrath Dr. Dietrich aus Glogau gab die Beschreibung und Zeichnung einer scheinbaren Zwitterbildung bey einer 32jährigen Mannsperson, nebst historisch-physiologischen Bemerkungen über diesen Gegenstand.

Hr. Geh. Medicinalrath Dr. Wendt erinnert hierbei an einen scheinbaren weiblichen Zwitter, der dreymal verheuratet, in der dritten Ehe aber geschieden wurde, und später sich als Mannsperson sein Brod verdient hat.

10) Der kais. Hofrath, Herr Baron von Türkheim aus Wien eröffnete eine Reihe interessanter Erzählungen aus dem Gebiete medicinischer Casuistik und führte zwey Krankengeschichten von Lues laryata an, deren eine von einem Falle

handelt, wo die Lues sich hinter einer scheinbaren Luftröhrenschwindsucht versteckte, und durch die Einreibung des salzsauren Goldes auf die Zunge rasch geheilt worden ist. Der zweyte Kranke, der an einer offenbaren Hirnaffection litt, starb am 56. Tage seiner Krankheit, nachdem er unter andern mit dem Erbrechen Hirnmasse ausgeleert hatte. Die Leichenöffnung wies einen beträchtlichen Eitersack im Gehirn und cariöse Zerstörung des Keilbeins nach.

Herr Präsident Rust knüpfte hieran die Erzählung mehrerer Fälle ähnlicher Art, vor allen die Geschichte einer Blindheit, deren Ursache er in Tophis der Augenhöhlen suchte. Die Diagnose wurde einzig und allein durch die Physiognomie des Kranken bestimmt, welche sich durch eine unverhältnismäßige tophöse Hervorragung der Stirn, die zum übrigen Gesicht nicht zu passen schien, auszeichnete. Die Einreibungskur heilte den Kranken.

Herr Reg. Medicinalrath Dr. Reimer erwähnte eines Falls von scheinbar modificierter Syphilis mit Tophis an der Ulna und der Tibia, welcher nach einer jahrelangen vergeblichen Behandlung mit Mercurial- und andern Methoden durch den dießjährigen Gebrauch des Bades zu Trentschin vollkommen geheilt worden ist.

Darauf nahmen, in Bezug auf eben von Hrn. Baron v. Türkheim erzählten Fall, die Herren Präsident Rust, Ober-Medicinalrath Dr. Boyde aus Warschau, Professor Dr. Benedict aus Breslau Veranlassung, Beobachtungen von Ausflüssen eiteriger Gehirnmasse nach Verletzungen des Schädels mitzutheilen.

11) Herr Präsident Rust entwickelte seine Ansichten über örtliche Krankheitsformen, welche keine örtlichen Krankheiten sind, welche also keineswegs durch eine bloß örtliche chirurgische Behandlung beseitigt werden dürfen, sondern als Reizere allgemeiner Leiden oder als von der Natur hervorgebrachte Ablagerungsorgane betrachtet werden müssen.

Derselbe beleuchtete hiernach die über Scirrhus, Krebs, Fistelgeschwüre, Flechten, Augenfelle, Balggeschwülste, Hydrocele, Warzen- und Muttermaler festzustellenden chirurgischen Lehrrsätze.

12) Noch wurde aus dem Dorfe Zwenbrodt bey Breslau ein Ferkelkind vorgestellt, ein Mädchen von 10 Jahren, dessen Figur und Physiognomie ihm das Ansehen eines Alters von wohl 16 bis 17 Jahren gaben.

Fünfte Versammlung den 24. Septbr.

13) Herr Reg. Medicinalrath Dr. Ollenroth las über den Weichselzopf, und zeigte einige Exemplare dieser Krankheit vor. Hr. Reg. Rath Ollenroth bezeichnete den Weichselzopf als eine auf scrophulöser Basis entstandene den farnatischen Völkerstämmen eigenthümliche Dyscrasie, welche sich bald genug erzeugt, bald durch ein Contagium fortpflanzt. Nach einer Vergleichung des Weichselzopfs mit ähnlichen Krankheitsformen, als Linea, anomale Gicht und Syphilis werden die diagnostischen Unterschiede des Trichoma angeführt und der Weichselzopf

für das Product eines organisch = kritischen Processes der trichomatösen Dyscrasie erklärt; daher der Popf nicht ohne Gefahr für Leben und Gesundheit unbedingt und zu allen Zeiten abgeschnitten werden darf.

14) Herr Medicinalrath Dr. Kruttge aus Breslau protestirt nach einer kurzen Darstellung seiner Methode, wornach die Behandlung 42 Tage fortgesetzt werden muß, gegen Harders Entstellung seiner prophylaktischen Methode gegen Hundswuth, und führt an, daß wenn Harder die Bißwunde mit Keskali verbindet, die Belladonna innerlich verordnet, das Calomel aber erst nach 17 Tagen reicht, sich diese Methode von der seinigen hinreichend unterscheide.

Hr. Reg. Medicinalrath Dr. Kemer erwähnt eines Falls aus dem Breslauer Regierungsdepartement, wo bey der Anwendung der Kruttge'schen Methode die Wasserscheu in 14 Tagen dennoch ausgebrochen ist. — Wogegen Hr. Geh. Med. Rath Dr. Wendt erwiedert, daß bey 200 im Spital R. G. behandelten verdächtigen Fälle die Krankheit nur in zwey Fällen ausgebrochen ist, wo das Verfahren entweder gar nicht angewendet oder eine im zweyten Falle ausgesetzt worden war; was offenbar für die Vorzüge der prophylaktischen Methode spricht.

Herr Präsident Rust hält in den ersten drey Tagen nach dem Biß das Uebel für örtlich und empfiehlt das Ausschneiden der Bißwunde, welches auch dann nicht schaden wird, wenn das Gift schon aufgenommen seyn sollte. Derselbe bestätigt nach Vergleichung aller historischen Daten die günstige Wirkung der Canthariden zur Verhütung der Wasserscheu.

15) Herr Geh. Medicinalrath Dr. Wendt nennt die Gicht eine Cachexie mit Neigung zur Vererdung, und verweist auf die in der Gicht bemerkbaren Ablagerungen von harnsaurem Natrum oder phosphorsaurem Kalkerde, namentlich auf die Tophi in den Gelenken, am Kopfe, auf den Weinstein an den Zähnen, auf die Harn- und Speichelfeine, auf das sedimentum gypseum im Urin, auf den nach Kalkerde riechenden Schweiß, angina pectoris usw.

16) Prof. Sachs theilte in einem kurzen freyen Vortrage einige Bemerkungen über die Gicht mit. Er betrachtet die Gicht als eine Nervenkrankheit, und zwar des plastischen Nervensystems. Was man gewöhnlich Gicht nennt, d. h. die Gichtanfälle sieht er als Krisen der Grundkrankheit an, welche die Natur zu Stande bringt und wodurch auch temporäre Ausgleichungen des Grundabfels erreicht werden. Können diese Krisen nicht mehr zu Stande kommen, so entsteht das, was man arthritidis irregularis s. anomala nennt. Es gibt aber, nach ihm, zwey Hautformen der Gicht: die eretische und torpide; jene findet man häufiger bey Reichen und Wohlhabenden, diese bey Armen.

17) Herr Dr. Köhler aus Warschau zeigt die Abbildung eines pathologischen Herzens vor. Es gehörte einem jungen Menschen, der im 19. Jahre erst die Spuren der Cyanose zeigte und in 6 bis 7 Wochen darauf starb. Die Scheidewand fehlte, das eysförmige Loch stand wie der ductus Botalli offen, die Valveln waren regelmäßig, das Parenchym des Herzens durchgehends von gleicher Dichtigkeit.

Herr Dr. Pulst aus Breslau erzählt zwey Fälle von

Blausucht bey Kindern, welche beyde 4 bis 6 Wochen zu früh geboren waren, von denen das eine starb, das andere aber hergestellt wurde.

Herr kais. Hofrath Baron v. Türkheim führt die Naturheilung bey einem blausüchtigen Kinde an.

18) Herr Prof. Dr. Wolf aus Berlin spricht über den Vorzug großer Dosen Calomel in der Gastro-Enteritis nach Lessers Vorschlage; 10 Gr. Calomel dreyimal täglich bringen weder so copiose Ausleerung, noch so leicht Speichelfluß hervor, wie kleinere Dosen, ja sie beschränken sogar die Ausleerungen durch den Stuhl.

Herr Prof. Dr. Sachs hat die Lessersche Methode bey Kindern angewendet und günstigen Erfolg gesehen.

Herr Medicinalrath Prof. Dr. Eck aus Berlin bestätigt die Erfahrung, daß große Dosen von Calomel die Stuhlausleerungen eher vermindern als vermehren, und erkennt ihren Werth in der Gastro-Enteritis an.

19) Derselbe erwähnt des weingeistigen Dampfbades des Commerzienraths Zempel in Dranienburg, welches in der Charité in Berlin gegen Wassersucht, Paralyfen, chronischen Rheumatismus und Hautausschläge versucht wird. In der Wassersucht, wird bemerkt, habe sich das weingeistige Dampfbad in Bezug auf die nächsten Erfolge bewährt, wie aus der Gewichtsverminderung der Wassersüchtigen hervorgeht, welche sehr bald 20 bis 30 Pfd. beträgt.

Herr Prof. Dr. Wolf hält das weingeistige Dampfbad für ein hülfreiches palliatives Mittel, widerräth aber seine Anwendung in dem hydrops antagonisticus mit fieberhaft plethorischem Character, überhaupt bey jedem hydrops calidus.

20) Herr Ober-Medicinalrath Dr. v. Sroviap berichtet von den anatomischen Untersuchungen seines Sohnes über Hämorrhoidalnoten, die wirklich nur varicöse Anschwellungen der Venen sind, daß ein Knoten aus mehreren Anschwellungen besteht, und daß, wie die beigegebenen Zeichnungen darstellen, die Communication mit den Venenstämmen, der Ein- und Austritt des Blutes nachgewiesen werden kann.

Herr Reg. Medicinalrath Dr. Kemer ging auf die Cyanose zurück, und machte auf die Eintheilung der Krankheit in eine angeborene, von organischen Fehlern des Herzens entstehende und in eine später erzeugte, von Störungen in der Circulation, Asthma, vielleicht sogenannte Hepatification der Lunge abhängende, aufmerksam, und fragt an, ob die Anwesenden bey letzteren eben so wie bey der angeborenen die charakteristische Gestalt der Nägel beobachtet haben? welche Frage unbeantwortet blieb.

21) Derselbe zeigte ein aus dem Intestinum rectum eines Mannes unter großen Beschwerden ausgeleertes steinartiges Concrement, von der Größe einer welschen Nuß mit einem zapfenförmigen Fortsatze. Die chemische Analyse von Dulk, welche der eben anwesende Medicinalrath Professor Dr. Otto bestätigte, bezeichnet den Stein als Gallenstein.

22) Herr Dr. med. Nagel aus Breslau erzählt von einem Gichtkranken, dessen Fußgicht durch Erkältung verschwunden

war, an deren Stelle aber Brustzufälle entstanden, welche sich durch einen profusen Speichelfluß entschieden. Der in einem Becken abgedampfte Speichel ließ Kalk zurück, die Leichenöffnung zeigte ein erweitertes Herz und verknocherte Klappen nebst kalkartigen Lungendrüsen.

6te Versammlung den 25ten September.

Herr Dr. v. Meyer zeigte, nach dem Wunsche des Herrn Präsidenten Kust, ein neues Fossil aus der Moldau im Glanik Ratzkauer District vor, welches mit dem Namen Erdwachs belegt wird. Es dient zur Formierung von Kerzen, da es brennt.

23) Herr Medic. Rath Dr. Otto zeigte aus seiner zahlreichen Sammlung mehrere Gallensteine, worunter einige in Form und Größe sehr sehr seltene waren; dergleichen ein großer Speichelfstein; seltene Concremente, welche sich im Magen der Thiere erzeugen; eine steinharte, aus incrustiertem Leinwandgewebe bestehende Masse in dem Magen eines Hirschs, welcher auf der Anatomie gehalten wurde; einen Blasenstein, worinn eine Flintenkugel eingeklebt saß, in der Blase eines Soldaten; zwey Präputial-Steine von bedeutender Größe bey einem erwachsenen Manne.

24) Herr Medic. Rath Dr. Ebers legte eine Zeichnung von einem Elephantenfuße vor, so wie eine von einem merkwürdigen Fall von Condylom am Penis.

25) Herr Professor Dr. Benedict aus Breslau sprach über die Entstehung der Harnröhren-Verengerungen, woben insbesondere auf die nachtheilige Wirkung reizender Einspritzungen und mechanischer Mittel hingedeutet wird; ja selbst zur Heilung der Stricturen wird die Källemann Ducampische Methode beschränkt, die nur insofern Anwendung finden könne, als sie den Bongies den Weg bahnt.

26) Herr Dr. Bernhard Heine aus Würzburg legte das von ihm erfundene Osteotom vor, welches aus einem zwerschneidigen Bistoury, über welches eine bewegliche Kettensäge geht, besteht, nebst einer Pyramide zum Aufsetzen und einen Deckel für die Kettensäge. Durch zahlreiche Knochenpräparate bewies Herr Dr. Heine die Wirksamkeit seines Instruments.

27) Herr Dr. Nagel erzählte endlich einen Fall eines merkwürdigen Metaschematismus bey einer Säugenden aufs Gehirn, welcher nach einer Dauer von drey Monaten durch eine Verbrennung der Brüste in 3 Tagen gehoben wurde, indem die Milchsecretion wieder hervortrat.

28) Dr. Nardo zu Venedig schickte Folgendes ein:

Programma Commentarii chemico-pharmaceutici et medico-practici de natura agendique modo substantiarum epispasticarum comparate considerationum est in lucem edendum ab Ioanni Dominico Nardo.

Quod vesicatoria perutile sint remedium pluris
Juss 1834. Heft 7.

um saeculorum experientia docet; quod de illis tales habeantur cognitiones quales diutissimo eorum usui decerent non datur practicus prudens qui de hoc suadeatur, hocque a multis dissidiis quae de eorum agendi modo inter veteres et recentiores medicos semper extiterunt praecipue comprobatur. Formulae vesicatoriae usque adhuc propositae a pharmacopola fere semper Galenice confectae fuere et item ideo a medicis administratae ex quo evenit, ut quae, apud nonnullos lades meruere, ipsis apud alios vitium quoddam saepe nactaretur. Ex eo quod ignis vesicam efformat, unumquodquo vesicatorium eodem agere modo per analogiam plerumque iudicatum fuit; pauci substantiarum vesicatoria componentium actionem peculiarem super systema cutaneum et integrum organismum distinxere, plurimumque momentorum neglecta fuit consideratio, quorum summam gravitatem nonnullis illustribus practicis occurrit quidem observare, numquam vero bene distinguere. In tanto rerum discrimine secula transiere, invitique summis luminibus a chemica analysi allatis, tantum therapeutices praesidium quale fere in suis primordiis remansit.

Tanta veritate convictus meis peculiariter studiis argumentum hocce subjeci, et in multiplicandis observationibus de varia substantiarum epispasticarum tribus naturae regnibus pertinentiam usque adhuc cognitarum compositione, de eorum inter se relationibus, deque peculiari eorum effectu supra systema cutaneum, integrumque organismum comparate consideratum, quinque ab hinc annis operam meam impensi. Cum vero cantharides vesicatorium magis usitatum sint, ipsas ante omnia mearum considerationum elegi.

Cantharidum igitur analysim prius mechanicam institui, ut in quonam earum parte principium activum vere invenitur dignoscerem, et easdem dein chemicae analysi submissi; faciliorem et magis oeconomicum quam quem Robiquet proposuit cantharidinam obtinendi modum inveni, quo etiam principii hujus activi abundantior quantitas extrahitur; quod inventum Vindobonae in chemico medicorum naturaeque scrutatorum conventu diei 27. Septembris 1832 proposui et demonstravi; hujus substantiae aliarumque, quibus adhaeret, naturam definivi, eorumque cum ipsa chemicis relationibus distinctis, ejus agendi modum super cutaneum systema et integrum organismum studii; quibus factis quorundam phaenomenorum explicatio potuit, per quae proprietates nonnullae quibus unquam donatae fuerunt Cantharidibus tribuebantur. Hisce positis, peculiare medicod-chemico-pharmaceuticum examen institui relate ad innumeros formularum usque adhuc propositarum et in scenam continuo prodeuntium varietates tincturas nempe, Linimenta, unguenta, cataplasmata, cerata, Taffta, emplastra tropaces et harumque fere omnium empiricam compositionem demonstravi; easdem denique per plures vices tam super me ip-

sum, super fratrem meum doctorem Aloysium aliosque amicos, ut melius paterent effectus, quam super varii generis aegrotantes experitus, critico inde medico-chemico-pharmaceutico examini innumeras ipsas formularum varietates earumque modum agendi quoad sequentia momenta submittere potui:

- a. Earum pharmaceuticam formam.
- b. Diversam compositionis methodum.
- c. Peculiarem modum quo supra cutem agunt substantiae. Cantharidibus adsociatae.
- d. Regionem corporis humani cui admoventur.
- e. Admovendi modum.
- f. Suffluxum, quam in eorum effectibus modificandis habere possunt, 1) tempestates, 2) plagae diversae, 3) sexus, 4) aetas, 5) temperamentum, 6) habitudines, 7) quaedam peculiaris idiosyncrasia vel alia cutis conditio, 8) morbi natura etc.

Quibusdam considerationibus praemissis de systematis cutanei structura, deque causis physiologicis vesicationis tam sponte in quibusdam morbis enatae quam modis mechanicis physicis et chemicis efformatae; systematis cutanei cum aliis systematibus relationibus et antagonistica ejus vi ipsis systematibus praedictisque vesicatoriis modis relativa est quoad regionem corporis, cui admoventur, perpensis, mala et bona quae praeparata ipsa pro casibus afferunt adnotavi; illa, quorum actio quibuscumque systematibus cutem componentibus extenditur, ab illis quae in systemate capillari lymphatico absorbenti et exhalanti absque minima sanguinei et nervosi molestia agere videntur, distinx; cumque vero duplicis hujus generalis et peculiaris actionis relativae praecitatis momentis neglectam distinctionem omnium de vesicatoriorum proprietatibus dissidiarum in causam esse demonstrassem ab observationibus et factis semper ductas consequentes normas circa eorum veram chemico-pharmaceuticam formationem et medico-chirurgicam administrationem exponere studui, novas ideo formulas tam ad vesicatoria quam ad alia praeparata epispastica proponens, quae et nullam prae se ferant vitium, et medicis finibus rectius possint inservire.

Ab hisce ergo statutis principiis scalam vesicatoriam chemicae actionis deduxi, cujus extrema a duobus vesicatoriorum speciebus signantur, quae praeter medicas utilitates, quas in posterum exponam, sequentibus etiam nonnullius momenti scatent.

- a. Maximae oeconomiae evadunt, eorum praetium enim ad centesimam partem consuetorum referri potest, quod nosocomiis praecipue civicis et militaribus aliisque publicis hospitiiis summam utilitatem offert.
- b. Earum compositio ita simplex est, facilis, prompta et rationalis, ut minima etiam earum

actio relate ad casus in quibus sunt admoventur a medico judicari possit.

- c. Securius et promptius aliis in iisdem circumstantiis agunt.
- d. Earum applicatio facilior et promptior est, et cuicumque situi etiam difficiliore corporis humani per indeterminatam extensionem sine ullo incommodo effici potest.
- e. Sine ulla viarum animalium irritatione agunt, quod de aliis cantharidum praeparatis saepe evenit.
- f. Minimum spatium occupant, nec decomponuntur in officinis.
- g. Quod in cantharidum resolutione in pharmaceuticis officinis amittitur reparant, et omni tempore, etiam dum cantharides deficiunt et magno venduntur praetio, haberi possunt.
- h. Atrum denique venenum, quale cantharides earumque praeparata sunt, et ad pravos fines perveniendi nimis efficacem modum a vulgi manibus auferunt etc.

Praedictorum vesicatoriorum *primum*, quod in nova methodo consistit admovendi systemati cutaneo *oleum essentielle sinapis* ite paratum, ut vesicando quocumque gradu pro voluntate agat, *phlogisticum*, *phlogozans*, *stimulans*, *irritans universale* a me dicitur; super integrum cutaneum systema agit, nempe super vasa lymphatica, arteriosa et venosa, nec non super nervos; vix cuti admotum dolorosam et inflammatorium sensationem affert, quae tamen non adeo gravis semperque eadem secundum casus, individuos, corporis regiones et moderari et augeri potest et ita etiam propagatur, ut pro voluntate febris ipsa exurgat. Hunc localem stimulum vesicatio paucis horis subsequitur et inde reliqui phlogoseos exitus.

Secundum vesicatorium vero, quod a praeparatis cantharidinae, tantummodo efficitur, *aphlogisticum* vocari posse judico; ex eo quod sanguineum systema non alterat, *minime irritans* quod non turbat nervosum, *stimulans partiale* seu *vellicans* quia actionem suam in lymphatica vasa solummodo exerit. Cuti admovetur pro casibus, tempestatibus, individuis, corporis regionibus etc. sub forma unguenti, cerati vel liquoris, quocum corporis pars madesit aqua calida prius mundata. Post majus minusve temporis intervallum relate ad corporis regionem, individuum, tempestatem, praeparati vim, applicationis modum etc. abundans seroso-lymphatica secretio subsequitur, quae vesicam absque dolore, alioque etiam minimo inflammationis sensu producit, etiamsi sensibili parti et oculo ipsi proxime admoveatur. Opus est tamen ne pars tunc comprimatur vel fricetur; patet enim clare, quod dolor ab ipsis mechanicis cau-

sis productus cum quo ex processu vesicatorio pendere potest confundi nequeat.

Horum vesicatoriorum, quorum actio gradatim potest moderari, opposito primitivo agendi modo rite perpenso, perutile primum in illis casibus tantummodo expertum fuit, in quibus activi stimulicutanee topica applicatio indicatur ut inde integro systemati propagetur; secundum e contra quod veluti *seroso-lymphatica emissio* considerari potest, utile quam maxime; ut experientia docuit illis in casibus evadit in quibus topica lymphatica secretio plus minusve abundans sine ulla irritatione promovenda sit, scilicet lymphatica concretio solvenda sit aut mitiganda vel, ut dicam, quaedam lymphaticae phlogoses sint prosternendae. Potest venena cum ipso cuiusque parti etiam sensibilissimae, palpebris et ipsi oculi conjunctivae, absque minima sanguinea inflammatione, minimoque dolore vesicam efficere idque item cuiusque parti inflammatae, erysipelatis centro, tumori inflammatorio etc. ad moveri, quae praxis unquam morbum exacerbavit, sed plerumque e contra in morbis praecipue cutaneis mirabilia produxit.

Quae supra notavi ad horum praeparatorum, eorumque primitivum vel vesicatorium effectum spectant; quod si partem epidermide destitutam non ad cicatricem, verum ad plagae suppurantis gradum ducere sit voluntas, observandum tunc occurrit rem omnium reliquorum phlogoseos vel naturae reparationis processum more consequi, et eodem ac in his consideranda esse stadia, ad hoc ratione tamen habita, quod cutis, phlogistice vesicata novam epidermidem raro absque suppuratione efformat, dum e contra hoc fere semper vesicatorio aphlogistico evenit, quando liquidum in vesica contentum per ipsius puncturam absque laceratione fluat. Si medio fini stadium suppuratorium oporteat, hocque diutius duraturum, tum summe interest attente distinguere duobus hoc posse modis obtineri quod stadium suppuratorium in id quod illi praecedit regrediatur, scilicet parti epidermide destitutae novus applicatur stimulus ut a nova irritatione nova suppuratio efformetur; secundus vero modus secretioni suppuratoriae favendo absque artificiali stadii retrocessu obtinetur. Stimulantium chemicorum vel mechanicorum usus vario primo fini effectui concurrit, aliorum administratio optime ad secundum perducit. Aut hoc medici perspicacitati non sufficit; principiorum unguenta praefata constituentium peculiarem in systema cutaneum vel electivam in quamdam organismi partem activitatem eorumque proportionem vel compositionis modum etc. diligenter pendere oportet aliter (ut quibusdam saepe evenit qui vesicatoriorum medicationem extraneis negligenter committunt) phaenomena, quae in cujusdam morbi cursu in scenam prodeunt ab actione acri peculiari adhibitorum unguentorum prorsus pendentia, quae in circulationem endermice translata eorum naturae proprios ef-

fectus gignunt, explicari non poterant vel aliis causis tribuentur. Nonnullas revera habemus historias in quibus unguentum ex sabina tristissimorum effectuum in causam fuit, ut saepe etiam evenit de illis cantharidum, euphorbii, mezerei, gummi-ammoniacy etc. quae omnes substantiae sine ulla convenienti prudentia plerumque adhibentur. Quae cum ita sint omnia illa unguenta exutoria proscribenda esse iudico, quae per exosum commercium secreta adhuc in pharmacopoliis servantur, et sacrum esse medici officium, dosim et unguentum circumstantiis, individuis et morbis aptius praescribere, ad hunc enim tanti momenti finem nulla dari possunt praeparata officialia sed tantum magistrales recentesque formulae quorum actionem neque tempus mutat, neque in pharmacopoliis decomponatur, ut facillime evenit de praeparatis originis organicae.

Praeterea ut parti epidermide destitutae simplex stimulus admoveatur, substantia topicam actionem tantummodo exerente uti prae aliis debere existimo, aliasque, quarum jam electiva et secundaria actio patet, illis tantum casibus reservari in quibus duplex esset indicatio ex.gr. topicum stimulum et peculiarem actionem in vias urinarias obtineri a cantharidibus creditur; cantharidina e contra ex meis experimentis, prout parva semper dosi, lymphaticas secretiones in adplicationis loco promovet, deleteriam facultatem praecipue in spinalis medullae systema, si largior fiat dosis, exerere videtur; patent sabinae effectus in iterum et intestinum rectum, etiamsi parva dosi et endermice administretur. Mezereum eructiones cutaneas erysipelaceas facile promovet; quaedam gummae et gummi-resinae erythemata et eczemata vel alia, quod dici etiam potest de aliis multis substantiis, quas medicus prudens et observator optime ad opus convertere potest, in quibusdam praecipue chronicis cutaneis morbis pertractandis in quorum curatione saepe *similia similibus* prodigiosa occurrit observare.

Sed de hoc argumento pauca adhuc bene peracta experimenta habemus, nec observationes quae certis normis ad varios casus et momenta relativi statuendis satisfaciunt modum usque adhuc in administrandis vesicatoriis usitatus et morborum historiae in quibus vel utile vel noxium evasit vera exactitudine percenseri absolute nequeunt, nec argumento utilitatem afferre. Vesicatorium uno potius quam alio modo compositum, diversa ratione admotum, secus stimulatium et suppurans continuo factum nonnisi variam actionem exerere debebat. Quoties quidem obtineri credebantur effectus dum alii saepe etiam contrarii apparebant! Observationum congeries, sana perspicacitate, debitisque distinctionibus ad omnes circumstantias in moderandam remedii actionem influentes relativis effecta, certis resultatibus tantummodo ducere potest, certosque ejus administrationis modos ostendere. Duplici vesicatoriorum agendi modo ratione semel habita, distinctis casibus in quibus unum potius quam aliud sit admovendum, cumque pateat summi momenti esse ab unguentis exutoriis

cavere, nisi substantiae quibus componuntur cognoscantur etc., sperandum quidem est nos in posterum et diligentiores observationes assecuturos esse, majoremque certitudinem in administratione tanti remedium, quod diligentia et observatione adhibitum veluti unicum *pathometrum* ut ita dicam jure meritoque considerari potest.

Sed non est hoc argumentum unius viri humeris congruum. Ut labor ad verae laudis meritum duci possit, oportet ut plurimi ad eundem finem recte peractis observationibus concurrant. Hac de causa antequam ego omnibus meis observationibus relate ad rem collectis in scenam prodeam, meas perillustrium practicum judicio ideas submittere volo, ut mea in favendis artis salutaris progressibus bona voluntate cognita, et argumenti de quo mihi disserendum proposui utilitatem suasi, meo libenter faveant consilio, ut promptius digniusque possim ad peroptatum finem pervenire.

Dabam Venetiis die 3. Sept. 1833.

I. Dominicus Nardo M. Dr.

De Cantharidinae actione in viventem Organismum.

Lenta cantharidinae actio in textus ex ejus minima in fluidis animalibus solubilitate tantummodo pendet; antequam actionem suam exereat oportet ut diutius admota maneat.

Eo promptior est actio ejus quo magis porosa est pars mucosisque ac sebaceis cryptis donata.

Partibus millesimis agit, quamobrem ad vesicationem obtinendam minima ipsius tantum sufficit quantitas, nec vesica fit major etsi diutius admota relinquatur, ejus enim caput actio statim ac epidermis a vasculorum absorbentium osculis sejungitur. Falsum est ergo, ad fortiora vesicatoria obtinenda majori cantharidum dosi uti debere, eaque diutius admota relinquere necessarium esse.

Non irritat nec inflamat cantharidina; actio ejus enim in laevi tantum osculorum lymphaticorum vellatione consistit, quae ultra hoc systema non extenditur, ita ut nec sanguineum nec nervosum systema ejus perscutiant actionem.

Cantharidina interne adhibita in ventriculi parietes aliasque partes, quibus in contactum venit, non

dissimili modo agit quam in cutem externam et in linguam.

Cantharidina igitur, si recte loquatur, nec renes nec vesicam urinariam seorsim irritat ac inflamat; in circulationem illata diutius insoluta remanet, idcirco iners usque dum adiposis partibus in contactum veniat, ex. gr. in vesica urinaria ad *prostatam* praecipue ubi spissi oris cryptae mucosae et sebaceae adsunt, vesicantur parietes, subtilissima scinditur epidermis, meat urina et cum salibus suis irritat, omniaque ea inducit phaenomena quae relate ad stranguriam, ad priapismum etc. observantur. Non dissimili modo cogitandum est quoad ventriculi morbosa phaenomena etc.

Dr. Nardo.

Breslau den 26. September 1833.

Schließlich erklärt die medicinische Abtheilung der Versammlung der Naturforscher und Aerzte in Breslau, daß sie, da in ihrer Mitte niemand die Sache der Homöopathie weder vertheidigend noch angreifend zu berühren geneigt gewesen ist, diesen Gegenstand auch von den allgemeinen Vorträgen ausgeschlossen gewünscht hätte. Gleichwohl hat sie nichts thun können oder wollen, um einen solchen öffentlichen Vortrag zu verhindern. In der That hat denn auch der Herr Reg. Secretär Gebel unter dem Titel: Ueber Theorie und Praxis in der Medicin, in der letzten allgemeinen Sitzung, eine Vorlesung zu Gunsten der Homöopathie gehalten. Inhalt, Form und Tendenz dieses Vortrags haben die Indignation des bey weitem größten Theiles der Versammlung erregt. Dieß veranlaßte die medicinische Abtheilung noch einmal zu einer Erörterung über diesen Gegenstand öffentlich einladen zu lassen und zusammenzutreten; bey welcher Zusammenkunft jedoch Herr Director Gebel nicht erschien.

Da überdieß aus der Mittheilung des Herrn Gebel den nur für wissenschaftliche Zwecke vereinigten Aerzten kein Gegenstand weder zu einer vernünftigen Discussion noch anständigen Reaction erwuchs: so glauben die wirklichen ärztlichen Mitglieder der Gesellschaft, diesem Vorgange und jeder unwürdigen Insinuation lediglich durch vorstehende Erklärung entgegen zu müssen.

(Folgen 59 Unterschriften.)

publier dans une suite de Monographies l'Histoire naturelle des diverses familles qui précèdent l'ordre de Gastéropodes Pulmonés, objet spécial de notre Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles, afin de donner ainsi la tête de ce grand ouvrage, nous avons d'abord cherché à associer à cette entreprise, trop vaste pour les efforts d'un seul homme, quelques naturalistes qui se soient occupés plus spécialement des animaux dont elle était l'objet, et jaloux, comme nous, de contribuer à combler une importante lacune dans la science. Nous avons été assez heureux pour nous associer pour les Céphalopodes, M. A. d'Orbigny, dont l'heureux voyage dans l'Orbigny, dont l'heureux voyage dans l'Amérique méridionale va enrichir l'Histoire naturelle, la Géologie et la Géographie, de tant de résultats importants et nouveaux.

Nous osons espérer que les naturalistes mettront quelque intérêt à nous communiquer soit leurs observations critiques, soit les espèces nouvelles qu'ils posséderaient, afin de nous mettre à même de rendre cet ouvrage plus complet et moins imparfait, par un Supplément que nous publierons dès que ces communications nous permettront de le faire.

Paris, août 1834.

Férussac.

Condition de la Souscription.

La Monographie des Céphalopodes Cryptodibranches sera composée de 10 livraisons de 10 planches chacune, et du texte correspondant. Cet ouvrage étant presque terminé paraîtra en entier d'ici à la fin de janvier 1835.

Édition in-folio sur quart de colombier, figures lithographiées et coloriées sur papier vélin des Vosges: Prix 30 fr.

Édition in-4to sur quart de jésus, figures lithographiées et coloriées sur papier vélin des Vosges: Prix: 20 —

Les planches d'anatomie compteront pour deux planches.

Immédiatement après cette Monographie paraîtra celle des Pteropodes; par MM. de Férussac et Rang. Deux livraisons ensemble de 13 planches, lithographiées et coloriées, et le texte correspondant.

Édition in-fol.: Prix des deux livraisons. 30 fr.

Édition in-4to: Prix des deux livraisons. 20 —

Parties de l'Ouvrage Général publiées ou en publication.

Monographie des Aplysiens, par M. Rang. 4 livraisons, ensemble de 11 feuilles et demi de texte, et de 25 planches lithographiées et coloriées.

Édition in-fol.: Prix des 4 livraisons. 60 fr.

Édition in-4to: Prix des 4 livraisons 40 —

Monographie des Pulmobranches et ordres suivans, composant l'ouvrage intitulé:

Histoire naturelle des mollusques terrestres et fluviatiles, par livraisons de 6 planches gravées et 12 à 16 pages de texte:

Édition in-fol. sur quart de colombier, figures sur papier vélin, coloriées et retouchées au pinceau: Prix 15 —

Édition in-4to sur quart de colombier, figures sur papier vélin en noir: Prix. 15 fr.

Bureaux de souscription.

Pour la France, MM. Arthus Bertrand, J.-B. Ballière, Treuttel et Wurtz, et Levrault, à Paris.

Pour l'Allemagne, MM. Brockhaus, à Leipzig, Schaumbourg, à Vienne; Treuttel et Wurtz, et Levrault, à Strasbourg.

Pour la Russie, MM. W. Graef, F. Bellizard et Comp., à Saint-Petersbourg; Ch. Urbain et Comp., à Moscou.

A Paris. — Imprimerie de Bourgogne et Martinet,

Successeurs de Lachevardiere, rue du Colombier, 30.

Verzeichniß von Opizens Tauschpflanzen.

(Fortsetzung.)

Echium vulgare L.
Elaeagnus angustifolia L.
Elaeocharis acicularis, palustris.
Elatine hexandra.
Encalypta vulgaris.
Endocarpum miniatum Achar.
Epilobium hirsutum, montanum, trigonum, pubescens, spicatum Lamarck.
Epipactis cordata, palustris.
Equisetum arvense L., limosum —, palustre —, sylvaticum —.
Erica herbacea L., margaritacea, Tetralix L., vulgaris —, flore albo.
Erigeron acris L., annuum, canadense L., linifolium.
Erineum acerinum, alneum, atriplicinum, hippocastani Ramisch., nervale, nervisequum, oxyacanthae, padi, platanoides, populinum, purpurascens, tiliaceum.
Eriophorum alpinum, angustifolium, gracile, latifolium Hoppe., vaginatum.
Erodium Cicutarium.
Erophila praecox,
Eryngium hirsutum L.
Eryngium campestre L., planum —.
Erysibe betulae, coryli, galeopsidis, macrotricha, pachypus.
Erysimum Alliaria L., adpressum Mann, Barbarea L., cheiranthoides, crepidifolium Reichenbach, purum Presl, hieracifolium, odoratum, officinale L., repandum L.
Erythraea Centaurium.
Erythronium Dens Canis L.

(Fortsetzung folgt.)

Inhalt.

A. Allgemeines.

- S. 761 Buguon, Betrachtungen über die Formation der Erdoberfläche, dargestellt im Lichte der Organogenie.
 — 778 Schwedische Verhandlungen 1832. Dahlborn, Species Cheloni, Liparis.
 — 782 The Philosophical Magazine by Taylor et Phillips I, 1827.
 — 783 Swainson, Bullocks Vogel aus Mexico.
 — 788, 792 Gray, Uebersicht der Cydechsen. 795 Delphinschildel, Tereido. 797 Chama concamerata.
 — 791 Maclean, Muskenlarven.
 — 798 Gray, Anordnung der Fledermäuse.
 — 803 Jarrell, Cygnus bewickii.
 — 804 Westwood, Passidae.
 — 805 Don, Gummi ammoniacum vom Baum Dorema.
 — 806 Bigors, Vachteln der neuen Welt.
 — — Owen, Anatomie von Simia satyrus.
 — 807 Bell, lebendige Amsch.
 — — Bigors, Gouldt Vogel vom Himalaya.
 — 813 Cinclosoma, trochilus. 815 Ueber Kings Vogel.
 — 814 Smith, neue Thiere vom Vorgebirg der gut. Hoffnung.
 — 815 Bennett, Tolyborus.
 — 816 Thompson, Verwandlung der Krebse.
 — — Kor, Temperatur der Thiere.
 — 817 Von verschiedenen; über das leuchtende Meerwasser; das Augenwimmeln; Insectenballen; Cereopsis; Cervus humilis; Bastard-Vogel; Ryaena.
 — 818 Owen, Musfeln des Drang-Utang.
 — — King, Vogel der Magellansstraße.
 — 819 Jarrell, Chinchilla; Haring.
 — 820 Von verschiedenen; Gabelbein der Papageyen; Antilope picta; Ateles, Pteromys, Ryaena, Platala; Thiere von der Insel Moris, Madagascar; Testudo indica; Werfen der Armadille; Ctenodactylus.
 — 823 Hodgson, Antilope Chiru; — Lemur, Ourax, Upeneus, Strix personata; Plectolophus, Rana rubra, Rhyncha, Tachypedes, Testudo graeca, Bastarde von Hasen, Vultur auricularis, Urogallus medius, Emyd concentrica, Gulo barbarus, Dasyprocta acuschy, Mariensäden, Tanrec, Sula.
 — 828 Bigors, africanische Vogel.
 — 829 Gray, Helictis, Paguma, Rhizomys; — Gampsonyx.
 — 831 Linsay, Vogel von den Mannillen.
 — 832 Sykes, Säugthiere aus Dakhun.
 — 837 Gray, Platysternon, Argonauta.
 — 838 Bennet, Potto (Perodicticus), Aulacodus; — Nycticeius.
 — 841 Bigors und Jarrell, Vogel vom Ganges; — Fische von Moris; Chelydra.

- S. 850 Auszüge aus Annales des Sc. naturelles VII. VIII. M. aus Rouen, Larven der Leuchtwürmchen.
 — 852 Monnard und Gay, über Cruciferen.
 — 854 Desfontaines, über Rutaceen.
 — 855 Blainville, über die Belemniten.
 — 856 Sney, über Festuca myuros.
 — 857 Prevost, Fortpflanzung der Madermuscheln; — Cornilla vaginalis; Knochenhöhle bey Adelsberg.
 — 858 Leon Dufour, über die Carabiden.
 — 862 Marion de Procé, Diomedea.
 — — Ramond, Vegetation auf dem Pic du midi.
 — 863 Bory Naturalisation der Cochenille in Spanien.
 — 864 Brongniart, über die Artose.
 — — Duvau, über Veronica.
 — 865 Farines, Larve von Ripiphorus; — versteinerte Natia; Cucurbitaceen.
 — 859 Thienemann, die Achsendrehung der Pflanzen. Holz-schnitt.
 — 862 Pommers Zeitschrift für Natur- und Heilkunde.
 — 863 Kieffers klinische Beyträge.
 — — Bunsen und Bertholds Gegengift.
 — 864 Weir und Lamrises medicin. Zeitschrift.
 — — Krüger = Hansens Heil- und Unheilmarimen.

U m s c h l a g.

Terussacs Cephalapoden.

Opigens Tauschpflanzen, Fortsetzung.

B e r f e h r.

E i n g e g a n g e n.

A. An Büchern.

- R. Ph. Fischer, Privatdocent zu Tübingen, die Wissenschaft der Metaphysik. Stuttgart bey Schweizerbart 1834. 510.
 Jobst, Ausstellung von Drogen. 1834. 4.
 G. C. von Moll, Mittheilungen aus seinem Briefwechsel, Abtheil. III. 1834. 8. 601—933 (R—V.)

B. Zeitschriften.

- Tröbel und Heer, Mittheilungen aus dem Gebiete der theoretischen Erdkunde. Heft II. Zürich bey Drell. 1834. 8. 121—277.



S f i s.

Encyclopädische Zeitschrift,

v o r z ü g l i c h

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

v o n

D f e n.

I 8 3 4.

H e f t VIII.

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beyträge zu schicken sind.

Unfrankirte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Einrückgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Iffis-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

B ü r i c h.

A n n o n c e.

Histoire Naturelle Générale et Particulière

DES MOLLUSQUES,

par M. le Baron de *Férussac* et par plusieurs autres naturalistes. Monographie des Céphalopodes Cryptodibranches, par MM. de *Férussac* et A.

D'Orbigny.

P r o s p e c t u s.

Les plus grands animaux de la création, après les animaux vertébrés, les plus rapprochés de ceux-ci par leur organisation, dont les formes bizarres et compliquées n'ont point leurs pareilles dans le reste du Règne animal, débris isolés d'une classe d'êtres presque anéantis, qui offrent un aliment abondant sur toutes les côtes, et à l'industrie divers produits utiles, les *Poulpes*, les *Calmars* et les *Seiches*, sont cependant restés à peu près inconnus jusqu'à présent aux naturalistes eux-mêmes; leur histoire est à faire, et nous n'avons pas encore une bonne description, ni une bonne figure des espèces les plus communes de nos parages.

Ces assertions ne point hasardées. Depuis Aristote, qui, comme le dit Cuvier, paraît avoir connu leur histoire et même leur anatomie à un degré vraiment étonnant, les modernes, dit encore cet illustre savant, n'ont presque rien ajouté à ce qu'il a dit de la première, et l'on peu trouvé en défaut sur la seconde. En effet, quelques détails épars sur les mœurs, les habitudes et les usages auxquels on emploie ces singuliers animaux, ont seuls augmenté les connaissances que nous a laissées Aristote; il n'existe aucun ouvrage où leur histoire soit écrite avec l'exactitude et les détails nécessaires; car le traité de Denys de Montfort, le seul que l'on puisse citer, est tellement mêlé de contes absurdes et de récits fabuleux, qu'il ne mérite aucune confiance. L'anatomie de la Seiche et du Calmar n'est exposée nulle part complètement, et celle du Poulpe, donnée par Severinus et par Cuvier, laisse quelque chose à désirer. Quant à la connaissance des espèces, la la-

cune est plus grande encore. Linné en a signalé cinq, Lamarck onze, seulement; depuis ce dernier, les naturalistes ont augmenté ce nombre; mais si on compare ce qu'ils ont publié avec ce que nous donnons aujourd'hui, et surtout si l'on estime par notre ouvrage, ce qui reste à découvrir, lorsque l'on aura fait les recherches convenables dans toutes les mers, on dira avec nous que ces animaux sont restés presque inconnus aux naturalistes. Les espèces les plus communes de nos côtes ont été si mal étudiées, que sous les noms de *Seiche officinale*, de *Poulpe* et de *Calmar vulgaires*, on a confondu des espèces très distinctes, et que, sauf la belle figure de l'*Octopus vulgaris* donnée par Savigny dans la Description de l'Égypte, aucune (conf. Carus in Actis leop.) n'a été représentée avec l'exactitude nécessaire, soit sous la rapport des couleurs, soit sous celui des détails de ses diverses parties extérieures.

Nous avons fait nos efforts pour réunir tous les matériaux, toutes les informations nécessaires à l'exécution de cette entreprise. Nous avons été secondés avec une grande obligeance, non seulement par les naturalistes de tous les pays, mais encore par des établissemens publics qui nous ont libéralement ouvert leurs collections, ou envoyé en communication les Céphalopodes qu'ils possèdent. Nous citerons particulièrement la belle collection du Jardin du Roi à Paris, où nous avons trouvé beaucoup d'espèces inédites. MM. Temmink et Van Haan, pour les espèces du Cabinet de Leyde recueillies à Java, par MM. Kuhl et Van Hasselt; MM. Bonelli et Gêné, pour les espèces du Cabinet de Turin. Nous citerons aussi MM. Tilésius, Eschschoth, Lesson, Reynaud, Gaymard et Quoy, pour celles qu'ils ont recueillies dans leurs voyages de circum-navigation; M. Rang, auquel nous devons plusieurs belles espèces, qu'il a découvertes dans ses divers voyages; MM. le docteur Leach, Delle-Chiaje, Dr. Carus, R. Wagner, Risso, Vérany, Feu Roux, pour les espèces de la Méditerranée; M. d'Orbigny père, et Bouchard pour celles de l'Océan; et enfin le docteur Pander, pour sa superbe anatomie du Poulpe, encore inédite, qu'il fit à Cadix avec son ami d'Alton, et qu'il a bien voulu nous donner pour notre ouvrage.

Ayant annoncé depuis plusieurs années notre dessein de

Betrachtungen über die Formation der Erdoberfläche.

dargestellt im Lichte der Organogenie,

vom Grafen Georg von Buquoy.

Dem philosophischen Forschen — so wie dem begeisterten Dichten dieser höchsten Lebensaccente — kommt es zu, das der stumpfsinnigen Empirie Erscheinende als Todtes, als Starres — im Farbenschmucke des Lebens — in geistiger Regsamkeit zu erschauen.

Da, unter übrigens gleichen Umständen, Philosophieren über Natur — das Formale unserer speculativen Thätigkeit um so mehr befriedigt, je harmonischer, je übereinstimmender unter sich, die Interpretierens-Arten der zwar beim ersten Anblicke als verschieden sich ausprechenden, bey tieferer Erwägung jedoch — als identisch zu erklärenden Naturerscheinungen sind; da es überdieß einer sinnigen Anschauung unseres Planeten nicht zusagt, ihn, diese Geburt- und Gedeihn-Stätte alles telluren Lebens, für ein todttes Steinkonglomerat anzusehen; so soll hier versucht werden, ob es denn, ohne eben darum in Absurda und leere Träumerey zu verfallen, nicht möglich wäre, auch dem **Erdförper**, der uns ein lebender **Organismus** ist, eine Weise allmählichen, Werdens zuzumuthen, **organogenisch**, eben so wie am **Embryo** im bebrüteten **Eye**. Die allmähliche **Erdgenese** mit der **Embryoentwicklung** im **Ey** — zu parallelisieren, geht um so mehr an, wenn man bedenkt, daß die Rotations- und Fortschreitens-Bewegung der Erde — dieselbe Bedeutung haben könnten, als die ähnlichen Bewegungen am sich entfaltenden **Embryo** im **Eye** des *Limnaeus stagnalis*; es beobachteten nemlich die Herren **Stiebel** und **Carus**, daß jener **Embryo** sieben bis acht Umdrehungen in der Minute vollende, und zugleich fortschreitend in kreisförmiger Bahn an den Wänden des **Eyes** sich bewege. Vielleicht ist der **Erdbplaner** noch gegenwärtig — in seiner embryonischen Entwicklung begriffen.

Was wir im Folgenden liefern, sind bloß aphoristisch hingeworfene Fragmente, die aber vielleicht eine ganz neue Geologie — ins Daseyn zu rufen vermöchten. In der **Schwärzerey** — liegt nicht selten — die geahnete Wahrheit.

Indem es unserer Gesamtansicht von der Natur gänzlich widerspricht, den **Erdbplaneten** [und das gilt überhaupt von jedem **Himmelskörper**] als einen todtten bloß trägen sphärisch-geformten um die Sonne herum geschleuderten **Nothklumpen** zu betrachten; sondern wir uns vielmehr bemüßigt finden, den **Erdbplaneten** als ein belebtes **Organ**, an dem durch und durch belebten universellen Leibe der Natur, zu erklären, * wozu uns berechtigt der bloße Ueberblick der ungeheuern Menge niederer oder höher belebter Wesen, von dem der dunkeln Kluft erwachsenen **Eryskalle** an — bis zu dem der Lichtregion zujuchzenden Menschen hin, welchen sämmtlich — die nie er-

* Die Vermuthung für eine höhere Vitalität des Erdförpers, wie überhaupt der Planeten, scheint unter andern folgenden zu rechtfertigen: die planetarische Bewegung hat Analogie mit der kreisenden Bewegung der Bläschen und Kügelchen im Saft der Parenchymzellen an den Pflanzen, wie dieß vorzüglich deutlich an der *Chara* beobachtet ward.

müdende Erde, gleich einer ewig zeugenden Aphrodite. Werden und Gedeihen spendet; indem doch wohl der Heerd so unübersehbar manchfacher Manifestation des Lebens nicht selbst ein todt's Starr's bloß passiv Bewegbares seyn kann usw., so gäbe dieß Alles gegen die bisher herrschenden Ansichten über erdplanetarisch's Walten am Naturganzen, welche Ansichten sich auf eine bloße Geophysik — beziehen, statt eine Geobiologie — zu liefern, eine Menge Einwürfe. Aus den vielen hieher passen möchtenden Einwendungen will ich jedoch nur einige der wesentlichern anführen.

Die Erwärmung und Abkühlung der verschiedenen Erdbestandpuncte, in Zusammenhang stehend mit Tag- und Jahreswechsel, oder mit mehr oder weniger intensiver Sonneninfluenz auf die manichfachen Erdbestandpuncte, jene Erwärmung und Abkühlung wird gewöhnlich betrachtet, als Resultat einer feuerähnlichen Erwärmung durch die Sonne, und, nach Aufhören dieser Influenz, als von selbst eintretende Abkühlung. * Diese Ansicht, aus einer falsch gezogenen Analogie herstammend, ist unrichtig. Des Umstandes nicht zu gedenken, daß die Sonne, durch ein, ~~Zu-~~ausende hindurch, fortgesetztes Erwärmen, an ihrer Hizekraft verloren haben müßte usw., wenn sie ein brennender Körper wäre, so ist hier folgendes zu beherzigen: wenn irgend ein Körper durch ein nahe gebrachtes Feuer erwärmt wird, und nach Entfernung desselben wieder abgekühlt, so erfolgt Letzteres nur darum, weil der Körper, z. B. eine Metallkugel, von andern Körpern umgeben ist [wir vermögen, hinsichtlich der Wärmemittheilung, keinen Körper gänzlich zu isoliren] wonach der erhitzte Körper, sobald er aufhört, vom Feuer afficirt zu werden, hinsichtlich der Temperatur mit seinen ihn umgebenden Leitern sich ins Gleichgewicht setzt. Ganz anders verhält sich dieß aber — bey dem freyschwebenden Erdbplaneten, der ja nirgendhin, der ja an keinen daranstoßenden Leiter seine Wärme abgeben kann usw. Wie mag denn nun aber bey'm Erdbplaneten — Erwärmung eines Standpunctes bey intensiver Sonneneinwirkung, auf denselben, und dann Abkühlung desselben Standpunctes, bey Abnahme der Sonneneinwirkung dahin, erfolgen, ein Factum, daß sich nicht läugnen läßt? Wenn wir den Erdbplaneten nicht als einen todten Rothklumpen betrachten, sondern als ein den universellen Leib der Natur — mit integrierendes Organ, auf ähnliche Weise am Totalleben mit Antheil nehmend, wie im thierischen Organismus jedes umherkreisende Blutkügeln — am Organismusleben — mit participirt; so ist obige Frage leicht beantwortet, ohne der abentheuerlichen Hypothese zu bedürfen, als sey der Sonnenkör-

* Der periodische Wechsel von Tag und Nacht an einerley Erdstandpunct ist nicht bloß ein Wechsel von Licht und Finsterniß, von Erwärmung und Abkühlung; sondern ist ein periodischer Wechsel qualitativ verschiedener Aeußerungen an der Erdvitalität an jenem Erdstandpuncte, ausgesprochen an der Erdscholle selbst, und eben so an der derselben entsprossenen Pflanz- und Thierwelt; dieß erweist sich aus vielen, der Tages- und Nachtzeit eigenthümlich zukommenden Phänomenen u. a. aus Decandolles Behauptung, daß mehrere Sensitiven, in steter Dunkelheit gehalten, *Mirabilis jalappa* bey ununterbrochener gleichförmiger Lampenbeleuchtung im Keller, *Oxalis stricta* und *incarnata* bey Lampenbeleuchtung während des Nachts und Dunkelheit während des Tages, am Tage sich öffnen und in der Nacht sich schlossen usw.

per eine Feuermasse, die seit Jahrtausenden von so ungeheurer Entfernung aus erwärmt. Ist nemlich der Erdplanet ein **Organisirtes**, so ist er, gleich jedem höher Belebten, eines **Influenziertwerdens** durch *actio in distantia* fähig, zugleich aber auch eines vorübergehenden und topischen Entzündetwerdens in dem einen Puncte, bey asthenischem **Officiertseyn** im antagonis- tisch situirten Puncte. Wenn wir bey einem Kranken einen hohen **Hitzegrad** an der Stirne, und zugleich einen beträchtlichen **Kältegrad** an den Füßen wahrnehmen, so fällt es Niemanden bey, vorauszusetzen, daß der Kopf nahe, die Füße weit von ei- ner Feuermasse sich befinden, indem wir die hier stattfindende **topisch** ungleich vertheilte Manifestation des **Calorificierens** — dem **Vitalitätsacte** des Organismus, und die hier bestehen- de **Abnormität** im Befinden des Organismus einer nahe oder entfernt liegenden **Lebensinfluenz** zuschreiben. Dieselbe Ansicht nun — auf den **Erdbplaneten** — übertragen, so läßt sich ja, auf die **ungezwungenste** Weise, die **topisch** und **tempo- rär** abwechselnde, mit **Sonninfluenz** in Rapport stehende **Tempera- tur** dahin deuten, daß die **Wechselwirkung**, zwischen **Sonne** und **Erde**, einseitig an der Erde berücksichtigt, sich als **Calorificieren** jenes Standpunctes manifestiere, welcher jedesmal der **Sonne** zugewandt ist (*actio in distantia*), und daß zugleich in den übrigen von der Sonne abgewandten **Erdsandpuncten**, ein- nem eigenen **Antagonismus** gemäß, **Abkühlung** Statt finde; so daß, wenn der erwärmte Standpunct sich nach und nach von der Sonne abwendet, und eben hieburch andere Standpuncte der Sonne zugewandt und hiemit erwärmt werden, ersterwähnter Standpunct, dem **Antagonismus** gemäß, **abkühle**, wornach dann, bey am ganzen **Erdkörper** **stets gleich bleibender** *quantitas caloris*, * hinsichtlich der **manchfachen Stand- puncte** auf der **Erdoberfläche**, so zu sagen ein **immerwäh- rendes Ebben und Fluthen** im **Calorificieren** vor sich geht, woben wohl nur von einem **dynamischen Ebben und Fluthen** die Rede seyn möchte. Wir gestehen jedoch, daß die hier auf- gestellte Ansicht eben nicht nothwendig ein höheres Belebte- seyn der Erde postuliere; denn es erinnert jene Ansicht über **Sonneneinwirkung** auf die Erde, als *actio in distantia*, woben an der Erde in entgegengesetzten Puncten zugleich verschiedene **Wärmemanifestationen** hervor gerufen werden, und wo zugleich die **Sonne** an **Fähigkeit** die **Wärmeaction** an der Erde **hervor- zurufen** nicht abnimmt, an eine der **Electricität** **eigenthümliche** Erscheinung, die sich auf Folgendes bezieht.

Wird ein isolirter cylindrischer Conductor, mit dem einen Ende, einem glaselectrisirten Körper genähert, ohne diesen zu berühren, so erlangt das dem electrisirten Körper zugewandte Cylinderende, bis zu einem gewissen Indifferenzpuncte hin, der Länge nach, Harzelectricität, und zugleich erlangt das vom glaselectrischen Körper abgewandte Eylinderende, bis zum besagten Indifferenzpuncte hin, der Länge nach, Glaselectricität. Kehrt man den isolirten Cylinder dergestalt um, daß das abgewandte Ende nun dem glaselectrisirten Körper zugewandt ist, so erfolgt am isolirten cylindrischen Conductor — ein Umtausch der Electricitäten, d. h. das ehemals glaselectrisirte Ende wird harzelectrisirt, und das ehemals harzelectrisirte Ende wird glas-

* Hienach kann sich die Sonne hinsichtlich ihres Erwärmens nicht erschöpfen.

electrisirt. Merkwürdig ist bey diesem Phänomene übrigens noch der Umstand, daß der ursprünglich glaselectrisirte Körper, welchem der Conductor genähert ward, durch seine actio in distantia auf den isolirten cylindrischen Conductor, gar nichts — an der Intensität der ursprünglichen Electricität verliert; denn, mißt man des ursprünglich glaselectrisirten Körpers Electricität mittelst des Electrometers, u. z. ehe man den isolirten cylindrischen Conductor genähert, und nachdem man ihn ganz wieder bey Seite gesetzt hat, so zeigt in beyden Fällen — der Electrometer — einerley Electricitätsgrad, die kleine Abnahme an Electricität abgerechnet, welche am ursprünglich glaselectrisirten Körper, durch Luftcontact, auch dann erfolgt wäre, wenn der isolirte cylindrische Conductor dem ursprünglich glaselectrisirten Körper gar nicht in die Nähe gebracht worden wäre usw. *

Von dieser Digression rückkehrend, erscheint es uns ferner sehr sonderbar, daß man hinsichtlich der, eine höhere Temperatur äußernden, zerstreut liegenden Erdstandpuncte, z. B. der heißen Quellen, heißen Sümpfe, heißen Laven usw., eigenthümliche Erhitzungsheerde voraussetzen zu müssen meynt, indeß man doch für die übrige kühleren Erdmasse — keine Erhitzungsheerde annimmt, nichts destoweniger jedoch diese Erdmasse immer noch eine Temperatur hat, die nicht das absolute Zero [wir sprechen hier nicht vom willkürlich angenommenen Zero der fälschlich sogenannten Thermometer, die eigentlich bloße Thermoscope sind] ist. Diese sonderbare Ansicht rührt abermals von unserer erstorbenen Anschauung her, hinsichtlich des Erdkörpers, indem uns ja, bey einem betrachteten lebenden Organismus, der z. B. an dem einen Puncte entzündet und daher heiß anzufühlen ist, hingegen an andern Puncten sich kühler verhält, gar nicht einfällt zu meynen, es stecke ein Feuerheerd unter den entzündeten Theilen usw. Betrachten wir nun den Erdkörper gleichfalls als einen lebenden Organismus, nicht als einen Rothklumpen, wie mag es uns noch wundern, daß er in den einen Puncten sich heißer, in den andern sich kühler manifestirt? ist uns dieß Phänomen wohl mehr — als der Ausdruck von des Erdborganismus jedesmaligem pathognomischen Zustande? finden wir dieß nicht ganz so — an den verschiedenen Standpuncten eines und desselben Thierorganismus, und eben so an

den verschiedenen Standpuncten der gesammten, über der Erde hin vertheilten Thiergruppe? Besteht nicht z. B. an einem und demselben Organismus, aus den Mammalien, eine höhere Temperatur Puncten des Parenchyms? Besteht nicht am Säugethiere und Vogel — eine höhere Temperatur — als an dem gleichfalls zur telluren Thiergruppe gehörigen Amphibium, Fische usw.? Ja, noch eine Bestätigung, daß unsere vorgeschlagene Analogie — zum wenigsten gebuldet werden dürfte, stützt sich auf die wohlbewährte Erfahrung, daß die höher erwärmten, und hiemit als höher belebt anzunehmenden Standpuncte der Erde, von Sonneninfluenz, folglich von äußerer Influenz, hinsichtlich der Temperatur weit weniger abhängig sind, als die übrige Erdmasse. So z. B. behauptet die Carlsbader Sprudelquelle — Sommer und Winter — bey Tag und bey Nacht — unverändert einerley Temperatur, welches von ihrer hohen telluren Vitalität zeugt; was Wunder daher, wenn sie auf welkende Theile des menschlichen Organismus — so belebend, und so manche erloschene Function wieder hervorrufend, einzuwirken vermag? Es stimmt die eben erwähnte Constatirung einer bestimmten Temperatur bey Variabilität der äußeren Influenz — vollkommen mit der merkwürdigen Erscheinung am belebten Organismus überein, wornach das Thier- oder Pflanz-Individuum, bey übrigens gleicher Variabilität der äußern Wärmeinfluenz, den normalen Temperaturgrad um so constanter bebehält, auf eine je höhere Stufe der Vitalität — der Organismus gestellt ist, wie wir dieß beobachten können, wenn wir Säugethiere, Vögel, Amphibien, Fische usw., Pflanzen, und endlich wehl gar Mineralkörper, der Variabilität äußerer Temperatureinfluenz aussetzen. So erlangt z. B. der Stein, das Metall, das vom Stamme getrennte Holzstück usw., allemal die Temperatur des Mediums, in das es getaucht wird, welches nicht der Fall ist, wenn ein rothwarmblütiges und selbst rothkaltblütiges, ja sogar weiß kaltblütiges Thier, in solch ein Medium getaucht wird. Die Pflanze selbst — nimmt die Temperatur des Mediums nicht an, insoferne sie nicht erkrankt oder wohl gar abgestorben ist.

Betrachten wir den Erdbplaneten nach den hier hingeworfenen, vielleicht Manchem als phantastisch erscheinenden Ansichten, * so erhält freylich die gesammte Theorie der Vulcane

* Man könnte, das eben Gesagte auf solare Erderwärmung beziehend, folgende Hypothese aufstellen: die eigene Electricität der Sonne ist Parzelectricität, daher des der Sonne zugewandten Erdtheils Electricität gleich Glaselectricität ist; Erd-Wärme ist Resultat der aufgeregten Glaselectricität, Erd-Kälte Resultat der aufgeregten Parzelectricität am abgewandten Erdtheile. Zugleich zieht der harzelectrische Sonnenkörper den glaselectrischen zugewandten Erdtheil an, u. z. dem Quadrate des Abstandes verkehrt proportional, wie dieß bey entgegengesetzten Electricitäten der Fall ist. So wären Wärmewechsel auf der Erdoberfläche, und zugleich Gravitationsgesetz Newton's, als Electricitätsphänomene erklärt; nur müßte eine dahin modificirte Electricität hier angenommen werden: daß sie nicht bloß die Erdoberfläche, sondern auch die Erdmasse durchdränge, da Gravitation, ceteris paribus, der angezogenen Masse proportional ist. Nach Faraday's Versuchen über Electrodynamismus, ließe sich nach unserer Hypothese — sowohl Bahnbewegung der Erde als deren rotatorische Bewegung erklären.

* Anlangend die von der todten Ansicht bisheriger Astronomie und Geologie sich entfernende Betrachtung unsers Planeten, als eines lebenden Organismus, so führe ich Burdach's geistreiche Worte hier noch an [Physiologie als Erfahrungswiss.]: Wie der Rhythmus der Thätigkeit eines einzelnen Organs — mit den Zeitverhältnissen anderer auf dasselbe einwirkender Productionen des Organismus — übereinstimmt, so trifft auch (so zu sagen nach einer prästabilierten Harmonie) die universelle Periodicität — mit den cosmischen Veränderungen — zusammen, welche selbst die Ausdrücke eines cosmischen Lebens sind. Denn der, mit dem Wechsel des organischen Lebens harmonisirende, Wechsel der Tages- und Jahreszeiten — besteht in Veränderungen, welche die Beziehung der Erde zur Sonne erfährt; diese Veränderungen aber bringt die Erde durch ihre eigene Bewegung hervor, in welcher wir ein Analogon Lebendiger — Thätigkeit anerkennen; und so — können wir, die Analogie umkehrend, sagen, die universelle Periodicität sey der durch den eigenen Lebensgang

udgl. eine ganz andere Physiognomie als bisher, und es schmiegt sich solche Theorie mehr den physiologischen Berücksichtigungen an, namentlich der Theorie der Entzündung, des Exanthems, der Eiterungen, der Hämorrhagien usw., wornach denn unsere Ansicht vom Walten der Natur überhaupt — gewiß mehr Harmonie — erhält, als ihr bisher — zuerkannt werden darf, wo Physik und Physiologie einander noch so scharf entgegen — stehen; indeß doch, gehörig gewürdigt, Physik nichts anderes ist, als die in niedriger Varietätsäußerung angeschaute Physiologie, d. h. nichts anderes, — als Physiologie jener Erscheinungen am Naturleben, an denen gleichsam das Leben noch nicht in seiner vollen Glamme — ausgebrochen ist, sondern nur noch schwach dahin glimmt. —

Noch einige Vorbemerkungen über Geologie — mögen hier folgen:

Die, in der gegenwärtigen Periode der Naturforschung, allgemein herrschende Ansicht über allmähliche Ausbildung der Erdrinde (vielleicht richtiger: der äußersten Erd-Epidermis), * und der dem telluren Dunstkreis entsprechenden Pflanz- und Thierwelt, beruht wesentlich auf folgenden Momenten:

- a. Die [für uns wahrnehmbare **] Erdrinde (bisher bloß eine äußerst dünne oberste Epidermis) entstand durch allmähliches Niederschlagen aus auf einander gefolgten Wasserfluthen oder allgemeinen Wasserbedeckungen.
- b. Was daher zuunterst liegt, ist der älteste Niederschlag, was zu oberst, der jüngste usw., daher die Eintheilung in Ur-, Uebergangs-, Flöz-Gebirge und aufgeschwemmtes Gebirge der jüngsten Formation, Tertiärgebirge.
- c. Da im Urgebirge keine fossilen Pflanz- und Thierspuren vorkommen, sondern die (vermeintlich) veget. und animal. fossilen Ueberreste und Pflanzabdrücke erst im Uebergangs- und Flözgebirgen zu finden sind, aber auch hier nur größtentheils zoophytische und phytozoische, dann Amphibien und Fische, da hingegen im aufgeschwemmten Gebirge der jüngsten Formation schon die vermeintlichen höhern Thierbildungs Spuren häufig zu treffen sind; so gab es Anfangs (vermeintlich) keine Pflanzen und Thiere, später bloß Zoophyten und Phytozoen, so wie niedere Pflanzen und Thiere, endlich nebst dem auch vollkommnere Pflanzen und Thiere bis auf den Menschen hin usw. *** Alles dieß — ist hier nur kurz weg, mutatis mutandis, zu nehmen.

bestimmte Wechsel der Stellung des Organismus zur Welt usw.

Kehliche Betrachtungen finden sich in Duquoy's idealer Verherrlichung des empirisch erfaßten Naturlebens usw.

- Der tiefste Schacht ist für den gesamten Erdkörper — was ein schwacher Nabelstich im Firnisüberzuge eines großen Globus aus Pappe usw.
- ** Die Erde unter dem Meere — kennen wir nicht.
- *** In neuerer Zeit hat man den Gegenstand noch mehr

Wer sich nun, durch allgemeine, übersichtliche, wechselseitig in einander greifende, systematisirte, lebendige Naturanschauung, daran gewöhnt hätte, das Weltall — als einen durchaus zusammenhängenden, durch und durch belebten, Organismus — zu betrachten, nicht als eine Gruppe von Rothklumpen, Alles an jenem ferner als Nester eines und desselben Lebens — zu nehmen, und überhaupt alles Entstehen und Entwickeln — als vitalen Act — eines successiven Zeugens, Cyklidens, Ausbrütens und Reisens — sich vorzustellen; ja! wer auch nur die verborgenen Operationen des Chemismus — je klar erschaut hätte; dem könnte obige geologische Theorie der Neptunisten, nicht anders vorkommen, denn als disharmonisierend, als ungenügend und abgeschmackt, als sich nicht zusammenreimend mit alle dem, das, vor dem sinnigen Beobachter, unaufhörlich aus der regen Stätte des Allnaturlebens hervortritt, u. z. selbst — als Lebendiges sich hervordrängt, selbst — als ein auf vitale Weise Gewordenes sich gebärdet, dann aber vom weiter schreitenden Umwandlungstrieb — immer wieder vernichtet wird, eine Grundidee, die dem sinnigen Griechen — unter dem Symbole des die eigenen Kinder verschlingenden Kronos — vorschwebte. Wer die Natur auf die hier lezlich angegebene Weise, in ihrem vollen Turgor, als expressives Mienenspiel höheren Geistwaltens, als den Ausdruck ewiger Schaffens- und Nichtens-Lust, als den Act unaufhörlichen Austobens einer unermesslichen Lebensfülle, zu betrachten sich gewöhnt, wer in der Natur — allenthalben den Nester des eignen lebensregen Ichs — einmal erschaut hätte; dem könnte die weiter oben gelieferte Ansicht (sub a, b und c), auch die des Brongniart und anderer aus derselben Schule, in ihrer prosaisch diktatorischen Abgeschlossenheit, nicht zusagen, vielmehr fände er sich zu folgenden kritischen Bemerkungen dringend aufgefordert:

Es entsteht ja nicht einmal der lebensarme Crystall — nach einer solchen Ordnung im Bilden, daß erst dessen Kern [noyau], und dann, durch Anlagern der Schichten (lames de

entwickelt dargestellt, z. B. Beispiel Brongniart folgendermaßen:

1. Classe. Alluvial-Formationen. Sie zerfallen in drei Gruppen: phytogene, lehmige und Kalkstein-Alluvial-Formationen. —

2te Classe. Emsische Formationen (Terrains lysiens). Sie zerfallen in kalkige, kieselige usw. —

3te Classe. Pyroge Formationen.

4te Classe. Elymische oder Diluvial-Formationen. Hier, als verschiedene Gruppen, die Lehmgebilde, die detritischen, clastischen und pluvialischen Formationen. — 1ste Ordnung. Emsische thalassische Formationen (obere Flöz-Gebirge). Die aufgestellten Gruppen sind die epilimnischen, proteischen, paläotherischen, tritonischen usw. — 2te Ordnung. Emsische pelagische Formationen (mittlere Flöz-Gebirge). Dahin die pelagisch-freidigen, sandigen, epioolitischen usw. Formationen. — 3te Ordnung. Emsische abyssische (untere Flöz-) Formationen. — Abyssische Formationen des Lias, Keupers und Muschelkaltes, soann die abyssisch-pöcilischen und die abyssisch peneischen, so wie die abyssisch rubimentären und entritischen und die Steinfehlen-Formationen usw.

superposition) nach dem Blätterdurchgange, die des Crystalls secundäre Form constituirender Theile, sich niederschlugen. Was sich ferner aus dem Wasser [den vermeintlichen Fluthen] niederschlagen mochte, mußte entweder chemisch im Wasser aufgelöst seyn, oder konnte bloß mechanisch darin schwimmen; im ersten Falle wäre der Niederschlag, als ein Salz, im Wasser wieder auflöslich, was doch bey den Felsarten nicht der Fall ist; im zweyten Falle wäre der Niederschlag einer bloßen Sandbank ähnlich, höchstens von der Consistenz einer Breccie eines Conglomerats, nicht aber könnte der Niederschlag, ein einziger best zusammenhängenden, chemisch in sich verbunden Körper darstellen, wie doch die Stein- und Fels-Arten oft sind, * z. B. Quarz. Vielleicht ist die chemische Ineinsbildung durch Galvanismus erst nachgefolgt, könnte man sagen; aber in diesem Falle ist, nach der Niederschwemmung, ein solches Verrücken, eine solche Locomotion, hinsichtlich des aus den Fluthen successiv Niederschlagenen, vorgegangen, daß die Schlüsse der Neptunisten auf Altersfolge der Bildungen — ihre Gültigkeit ganz verlieren, indem dann — Transpositionen der ursprünglich niedergeschlagenen Stoffe, der Schichten — statt finden, die ein ganz anderes Gesetz, nemlich das die voltaische Electricität betreffende, befolgen, als das Gesetz bloß successiven Niederschwemmens ist. Stellt man sich z. B. die den Niederschwemmungen nachfolgenden chemischen Verbindungen, durch Galvanismus bewirkt, nach der scharfsinnigen Darstellungsweise Herrn Becquerel's [sur l'emploi des effets électro chimiques pour former des combinaisons. Mémoire lu à l'Académie des sciences] vor, so blieb ja der niedergeschwemmte Stoff nirgends am Standpuncte des ursprünglichen Niederschlagens; sondern es ward, während des galvanischen Processes, alles gegen einander verschoben, indem z. B. die Salzbasen dem Hydrogenpole zueilten. Um den in dieses Moment aus der Chemie — weniger Eingeweihten unsere Behauptung eindringlich zu machen, citieren wir hier eine Stelle aus H. Becquerel's Memoire so lautend: Pour former les doubles chlorures, les doubles iodures etc., on prend un tube recourbé en v, rempli dans sa partie inférieure de sable ou d'argile imprégné d'eau. L'on verse dans une des branches une dissolution de nitrate de cuivre, et dans l'autre une dissolution d'un hydrochlorate alcalin; puis l'on établit la communication avec une lame de cuivre. Le bout plongé dans la dissolution de nitrate, et qui est le pôle positif de la pile, se recouvre de cuivre à l'état métallique; l'acide nitrique passe dans la dissolution jusqu'à un certain point, et l'oxygene seul se rend à l'autre bout, pour oxider le métal; il se forme alors de ce côté des cristaux de doubles chlorures etc.

* Die unter unsern Augen sich bildende Tropfsteinmasse ist, weder aus Wasser Niederschlagenes noch Angeschlemmtes, sondern ist ein dem Erdleben — entstehendes Gebilde, werdend — aus dem simultanen Zusammenwirken von Crystallinischem, von Wasser und von atmosphärischer Luft, als unter welchen Umständen ja auch das Zoophytische und Phytzoische sich bildet, z. B. im Aufgusse über Kohlenblende, Muschelkalk usw. entstehen Infusionsthierehen [Wurda's Physiologie als Erfahrungswissenschaft].

Sollte übrigens wohl der Erdplaner — als ein bloß Crystallinisches — betrachtet werden können, er, aus dessen Schooße die Pflanzenwelt so üppig hervorsproßt, aus dessen die Bluthelle ahmenden Fluthen ein Theil der Thierwelt in so bewundernswerther Fülle hervorwimmelt, dessen allerwärts ühende rankende Oberfläche, dessen ausgeathmeter Dunstkreis, zur Geburt- und Gedeih-Stätte werden einer so unübersehbaren Menge der das Best- und Lustreich durchdringenden Thiere? sollte dieser Erdplaner — denn bloß als ein, bey absoluter Lebensnullität, in sich erstarrtes Conglomerat betrachtet werden? sollte er an dem universellen Leibe der Natur — bloß die Bedeutung eines Tret- und Stützpunktes haben, und nicht selber Kunde geben von eigener Vitalität durch und durch? Dieß Letztere nun aber bejahet, fragen wir weiter: Wie gestaltet sich wohl das Lebende? Wenden wir uns nur einmal hinweg — von den eintönigen chemischen Niederschlägen, und blicken wir hin — nach der organisch ausdrückvollen Entwicklungsweise des der Erysubstanz allmählich entstehenden Embryos, so ist hier von der Schichtung, aus dem Inneren der Oberfläche, keine Rede; sondern es richterungen — der dem einstigen Organismus zukommenden Systeme und Organe usw. * Warum sollte der Erdplaner, dieser sicherlich von mächtigem Leben durchströmte Organismus im Sternengewimmel, sich nicht allmählich nach jenen physiologischen Gesetzen gebildet haben, wie es thut der Embryo im bebrüteten Eye, sey dieß entstanden durch cosmische Befruchtung eines der Keimkörner [einfame Zeugung], oder durch hermaphroditische Zeugung, oder durch Paarungszeugung bey Geschlechtstrennung. Lasse sich, dieß einmal als bejaht vorausgesetzt, die Pflanz- und Thierwelt — denn nicht betrachten als ein fortgesetztes äußeres Entwickeln an der Erdbildung?

* Während des Fruchtlebens läßt sich eine Entwicklung, weder von innen nach außen [Mayer], noch von außen nach innen [Serre], annehmen. Wir finden das Äußere früher als das Innere, und die Bildung von außen nach innen fortschreitend. Die Ektyledonen entstehen eher als das Knöpfchen, und an der Knospe ist jedes äußere Blatt älter als ein weiter nach innen liegendes: die Bildung des Blutes und der Gefäße geht außerhalb des Embryo früher vor sich, als innerhalb; die Darmblase wächst, indem sie zum Verdauungsorgane wird, in den Embryo hinein, und so bilden sich auch die Venen fortschreitend dem Herzen ein; die Verknöcherung schreitet, am Kopfe und Rumpfe, von den Seitenhälften gegen die Mittellinie fort; in den Nagelgliedern der Finger und Zehen, von der Spitze gegen die Wurzel; an den Zähnen, von außen nach innen, und von der Krone gegen die Wurzel; so wie die Fahne der Feder von der Spitze aus sich bildet. Aber in andern Fällen — erscheint das Innere früher, und die Bildung geht von innen nach außen: Im Holzkörper ist die innerste Schicht die älteste, und jede äußere später hinzugekommen; ein ähnlicher Proceß besteht an den Röhrenpolypten; das sensible Centralorgan existirt früher, als die animalische Peripherie, und vom Gehirn geht die Bildung der Sinnesorgane aus; Speicheldrüsen, Leber, Lungen gehen vom Verdauungs canale aus, und die Allantoide mit ihren Gefäßen wächst aus der Bauchhöhle gegen die Oberfläche des Eies; in der Mehrzahl der Knochen schreitet die Verknöcherung vom Centrum zur Peripherie, und bey den Zähnen von der Mittellinie aus nach den beyden Seiten zu usw. [Wurda's Physiologie usw.].

Hörner, Klauen, Nägel, Federn, Schuppen usw. erscheinen gleichsam als Nachbildungen am ausgereiften Fötus usw., könnte man überdies nicht eine **zwiefache**, aus der Erdvitalität, aus der telluren Zeugungsluft, hervorgegangene **Pflanz- und Thier-Genesis** annehmen, nemlich eine **unterirdische** und eine **oberirdische**, oder eine **inner-erdige** und **außer-erdige**? * jene — erscheint unter den starken Zügen des Erdgehefteten, gleich der sie umklammernden Felsveste [als das, so bisher, einer vielleicht falschen Hypothese gemäß, Pflanzenabdruck, fossiler Pflanz- und Thier-Ueberrest usw. genannt wird, statt es als ursprünglich inner-erdige Formation zu nehmen], diese — sich ausprechend unter dem Character des Wandelbaren, gleich der sie umwogenden Fluth des Gewässers und der Läfte? Wäre es dann, wie nach den bisherigen Hypothesen, noch so unerklärlich, daß wir auf inner-erdige Formationen stoßen, die entweder gar keiner ober-erdigen Thier- und Pflanz-Species entsprechen, oder doch nur einer solchen, die dem katastrophischen Standpuncte des Fundortes der unter-erdigen Forleibe, über wie Haare, und unter der Epidermis das malpighische Netz zu finden, weil wir Beides als in seinem Standpuncte entstanden betrachten. Ueber sonderbar müßte uns die Erscheinung vorkommen, wenn wir das malpighische Netz für unter die Epidermis versunkene Haare erklären wollten.

Mit bloßem Pflanz-Leben begabte Conserven producieren thierisch belebte Fortpflanzungskörperchen, welche letztere abermals in bloß vegetativ belebte Conserven aufsprossen. Auf ähnliche Weise schafft der Thierorganismus Mineralogisches, z. B. Harnsteine, Gallensteine usw. Eben so kann die Erdrinde, der wir wohl mit Unrecht bloß ein Mineralleben — zuschreiben uns geneigt fühlen, dennoch pflanz- und thierähnlichen Formationen innerlich hervorgebracht haben, ** welches um nichts auffallender ist, als daß bey Pflanzen, im Innern der Zellen des Parenchyms, der Zellsaft häufig Crystalle [raphides nach de Canbolle] bildet u. Ja! den klaren Be-

weis, daß Mineralisches auch Thierisches aus sich heraus zu treiben vermag, liefert uns die von Peron aus Neuhoolland mitgebrachte *Adeonia foliifera*. Dieses wunderbare Gebilde mit gegliedertem Stamme von feinhartem Kalke, ist ohne Spur von animalischer Thätigkeit. Aus ihm sprossen knotig-gegliederte Wurzeln, nach oben Zweige mit abwechselnd stehenden, einem Agerolbaume ähnlichen, harten Blättern hervor, in welchen die Polypenzellen stecken, die also erst spät erscheinen.

Der so zu sagen pathognomische Zustand des telluren Dunkelkreises, dessen stehende Witterungs-Constitution selbst gegenwärtig noch — mit den Gebirgsbildungsstätten in innigem Verbande stehen, ist bekannt. So macht z. B. von Hoff, in seiner Schrift über Höhenmessungen zwischen Gotha und Coburg, folgende auffallende Bemerkung: Zwischen den beyden Endpuncten der angegebenen Höhenmessungen, Coburg und Gotha, findet eine bedeutende Verschiedenheit der atmosphärischen Beschaffenheit statt, wie aus den großen Differenzen, die bey der Bestimmung des Höhenunterschiedes und den einzelnen correspondierenden Beobachtungen vorkommen, deutlich wird, und es zeigt sich dabey der sonderbare Umstand, daß nicht, wie man wohl bey dem ersten Anblick glauben sollte, der Thüringer Wald die Scheidungslinie dieser beyden Witterungsquartiere ausmachte, sondern eine niedrige Kette von Flößgebirgen, zu welcher der Stadtberg 1000 Fuß über dem Meere bey Hildburghausen gehört usw. Dieß deutet abermals auf einen Rapport, eine Wechselbeziehung zwischen Erdvitalität und Gebirgsformation. Wie sollte auch der Heerd alles Lebens auf Erden, nemlich die Erde selbst, in ihrer Genesis [durch Gebirgsformationen bezeichnet] von acht organischem Leben nicht die volle unzweideutigste Kunde geben, und bloß hindeuten auf träge Ablagerung, auf starres Unsichtheten und höchstens auf Verhärtung und Verglasung der Schichten? Der Salzcrystall — überträte ja dann, hinsichtlich der Weise seines Anschießens aus der Mutterlauge, an Lebendigkeit den Urkorn alles Crystall-, Pflanz-, Thier- und Menschen-Werdens, sie — die Erde.

Nach unserer hier, in ein Paar Worten hingeworfenen Ansicht, beabsichtigen wir nicht, es als unmöglich zu erweisen, daß auch mitunter manch unterirdisch gefundenes Pflanz- und thierähnliches Gebilde, als wahrer Pflanz- und Thierabdruck, oder als fossiler Rest ehemals gelebt habender Organismen zu nehmen sey. Allerdings mag das subterrane Pflanz- und Thier-ähnliche, nicht in allen Fällen durchaus nur unterirdische Formation seyn, vieles davon mag immerhin oberirdisch gelebt haben, dann versunken seyn, und Abdruck oder fossilen Ueberrest [ossement fossile] hinter sich gelassen haben. Wer wird denn auch, in der so mannfaltig schaffend und nichtend thätigen Natur, Alles über einen Leisten spannen wollen? * Weit sey von uns solch eine Pedanterie.

Dieß Wenige, das den herrschenden Ansichten so zuwider

* Daß die Natur einerley Bildung — auf mannfache Weise — vollziehe, beweist z. B. die Knochenformation am sich entfaltenden Embryo, da in den langen Knochen — der mittlere Theil zuerst entsteht, in andern Knochen hingegen, z. B. den Wirbeln, den Schädelknochen usw., die Seitentheile, vor den centralen sich bilden [Meckels vergleichende Anatomie Th. 2. S. 147].

* Als eine der niedersten Rudimental-darstellungen omoiohytischer und omoiozoischer Fossilbildung, innwendig, möge folgende angeführt werden: Das poröse Quarzgestein [Meuliere] enthält zahllose kleine Höhlungen, und in diesen — fadenartige Gebilde, mitunter dem netzförmigen Gewebe der Knochen — ähnlich. Eine und dieselbe tellure Zeugungskraft, schafft Aehnliches — im zitternden Dunkelkreise, im wogenden Gewässer, im dunklen bewegungslosen Unterreiche, in dem Starrgebilde des Massigen, in dem Bezirke der Klüfte, Grotten, Schichten, Gänge, Lager, Flöße, Bänke usw.; allerwärts wiederholen sich gewisse Lieblingsformen des Naturbildens, z. B. die so verbreitete Form der Anastomose, an Dendriten, Polypen, an der Pflanzverzweigung, am cerebralen Lebensbaume usw. Das menschliche Antlitz in seiner ideal-schönen Form, wie es Hellas Plastik uns bietet, mahnet, durch seine geradlinigen Profilconture, an des Crystallines Plastik; und so — sehen wir den höchsten zoobiotischen Plastizismus hindeuten — auf den vollendetsten Plastizismus am Lithobiotischen.

** Sehen wir nicht noch heutzutage — manche Mineralsubstanz — in Dendriten — der Anastomose ähnlich, dieser in der Pflanz- und selbst Thierwelt [z. B. Lebensbaum am Gehirn] so häufig vorkommenden, so zu sagen Lieblingsform des telluren Bildungstriebes, anschließen?

läuft, daß es Manchem vielleicht schon als zu viel gesagt, lieber eine bloße Träumerei erscheint; mag hinreichen, um zu zeigen, daß sich die bisher in Starrheit und Erstorbenheit aussprechende Geologie, die nebst dem nicht selten zu den gezwungensten Interpretationen — Zuflucht nehmen muß, * in der Folge vielleicht mit der lebendigen Darstellung einer Geophysiologie und Geogenie [im Sinne der Organogenie am sich entfaltenden Fötus] vertauschen ließe, wobei man sich jedoch wohl hüten müßte, nicht in leere Grübeleien und phantastisches Spiel der Einbildungskraft zu verfallen, sondern in dieser Hinsicht dem rühmlichen Beispiele Verners, Humboldts, Cuvier's u. a. zu folgen hätte, alles nehmlich im Lichte der Erfahrung, der intuitiven Anschauung, emsig und ruhig zu verfolgen.

Ich erlaube mir hier noch nachträglich folgende unzusammenhängende Bemerkungen.

Der geognostische Habitus deutet auf keine Abhängigkeit von geographischer Länge und Breite; eben so das Vorkommen omoiophytischer und omoiozoischer Fossile [falsch benannt Petrefacta]; hingegen zeigt die Pflanz- und Thierwelt, ihrer Vertheilung an der Erdoberfläche nach, große Abhängigkeit von geographischer Länge und vorzüglich Breite. Ist es denn also nicht vernünftig, einerley Art des Entstehens anzunehmen — für die fälschlich so benannten Versteinerungen, und für die Felsmassen u.dgl.?

Die inner-erdige pflanz-ähnliche und thierähnliche Steinwelt hat, ihrer geographischen Vertheilung nach, mit der über-erdbigen, vom Dunstkreise umwogenen, Pflanz- und Thierwelt — so wenig Analogie, daß es nicht wohl annehmbar scheint, den beyderley Welten — einerley Heerd des Gewordenseyns — zuzumuthen.

Viele der vermeintlichen Pflanzabdrücke ** tragen so unzweydeutig das Gepräge der Frische, manifestieren eben so wenig einen Character von Weltseyn, von Verwesung, als die scharfkantig frischelegigen, die blinkenden Crystalle der Drusen, und als so manche andere Gebilde der lithobiotischen Geburt- und Gedeihe-Stätte. Das vermeintlich anfangs weich Niedergeschwemmte wäre wenigstens so lange weich geblieben, bis die Pflanze, die sich abgedrückt haben soll, verweset wäre; binnen

* Wie gezwungen, wie maniert, wie bey den Haaren hergezogen, ist z. B. folgende Erklärung: Die ursprüngliche Bildung der Bohnnerze gehört zum grünen Sandstein, und dennoch finden sich hier Versteinerungen aus weit älteren Gebilden. Sollten [fragen die Neptunisten] fossile Körper der Art — aus der Tiefe der Erde abstammen, und läßt sich hier annehmen, daß solche in älteren Felsmassen in Erz umgewandelt worden, u. z. durch eisenreiche Mineralwasser, welche das Bohnnerz erzeugen mochten. Im Süßwasserkalke, aus änderer Lauge niedergeschlagen, wenns doch ein Niederschlag, da nur im ägenden Zustande Kalk in Wasser sich löst, befinden sich vermeintliche Pflanzenreste; wie? würden die vermeintlich einst bestanden haben sollenden Pflanzen — von der Aeglauge nicht zerstört?

** Uns find sie, wie die Crystalle, innererdige Formation, rein lithobiotischen Ursprungs.

dieses Verwesens hätten sich viele bedeutende Luftblasen entwickelt, wie bey jeder Gährung; von jenen Blasen und vom Verwesungs-Plasizismus müßten Spuren zu finden seyn in den vermeintlichen Abdrücken, wenn diese wirklich Abdrücke wären.

Die Braunkohle, dieß Mittelglied zwischen Pflanzgebilde und Steinformation, läßt sich als inner-erdig Gewordenes betrachten, wie die Trüffel; bey der Trüffel jedoch — war gleich der erste Anlauf zum Leben — phytisch, wo hingegen bey der Braunkohle — schon der erste Anlauf zum Leben — lithisch geartet seyn mochte.

In allen bisherigen Vorträgen, und zwar bezüglich aller Theile der Naturwissenschaften, also auch in der Geognosie, be-geht man den ungeheuern Fehler, den Erscheinungen solche Namen zu geben, die stillschweigend diese oder jene Erklärungs-Hypothese — in sich schließen, statt die Erscheinung unbesangen als das zu benennen, wofür sie sich unsern Sinnen ankündigt. * So z. B. ist es ganz falsch, in der Gattung von Versteinerungen, Petrefacten, fossilen Thieren und Thier-Neften usw., zu sprechen. Die Benennung, das Vorgesundene, das unsern Sinnen rein empirisch sich uns Darstellende, berechtigt uns bloß zu folgenden Benennungen: pflanz-ähnliche, thier-ähnliche Fossile, oder omoiophytische, omoiozoische Fossile, oder Omoiophytolithe, Omoiozoolithe. In einzelnen Fällen kann ich dann sagen: Omoiophytolith auf diese oder jene Monocotyledone oder Dicotyledone usw. hindeutend; oder: Omoiozoolith auf dieß oder jenes Säugethierskelet hindeutend usw. Aber in allen Fällen bleibt es erst dem weitem Nachdenken vorbehalten, diese oder jene Vermuthung aufzustellen, über Entstehungsweise dieses oder jenes Omoiophytoliths oder Omoiozooliths; in keinem Falle jedoch, darf meine Vermuthung — in der Benennung involviert liegen.

So wie ich, am Embryo, den Fruchtkuchen oder die Fruchtkieme nicht als ein ins Fruchtwasser Hineingefallenes betrachte, sondern so wie ich Fruchtwasser und Fruchtkuchen, als isochronische Bildungen nehme, die auch isochronisch dahin wachsen, während der Vollendungs-Entwicklung der Frucht; eben so ist mir Omoiophytolith und Omoiozoolith [sogenanntes Petrefact] innererdige Formation, und zwar so, daß ich Omoiophytolith und Omoiozoolith sammt ihrem sie einschließenden Gebirgsgestein — als isochronische Formationen — betrachte. Dieß wird dadurch gerechtfertigt, daß häufig einem bestimmten Gesteine — bestimmte sogenannte Petrefacten zukommen. Es entspricht nehmlich einem bestimmten Stadium der erditalen Entwicklung — ein bestimmtes Werden von Gebirgsgestein und zugleich von Omoiophytolithen und Omoiozoolithen darinn. Ganz so — entstehen, im menschlichen Organismus, Harnsteine nur in einem bestimmten Stadium des Organismuslebens, und zwar in Harmonie mit den Lebensmanifestationen in allen übrigen Organen desselben Organismus.

Wenn wir das Naturwalten, in seinen großen universell aufgefaßten Zügen, unbesangen betrachten, so zeigt sich uns zwar

* Ein Weiteres hierüber in der Einleitung des Werkes: Duquoy's Skizzen zu einem Gesetzbuche der Natur usw.

in einzeln auftretendes Zerstoren, aber nirgends ein Löschen aus dem Daseyn, um nicht wieder zu erscheinen. Vielmehr manifestiert der Naturbildungstrieb eine ängstliche Sorgfalt für Erhaltung der Racen. Hiemit verträgt sich nun gar nicht die Behauptung der Neptunisten von den, bis zu gänzlichem Verlöschen, untergegangenen Pflanz- und Thier-Welten. Diese Pflanz- und Thier-Welten, von denen die Neptunisten träumen, möchten wohl nie bestanden haben; und was wir an omoiophyt. und omoiozoischen Fossilien finden, ohne Analogon in der gegenwärtigen Pflanz- und Thier-Welt, ist innererdig entstanden.

Das innererdige Bilden pflanzähnlicher und thierähnlicher Fossilie, mitunter von so fantastischer Form, verglichen mit dem Hervorwimmeln rankender Pflanzwelt und muskelbewegter Thierwelt im Dunstkreise, mahnt an den Gegensatz von Traumgebilden und Bildern des Wachens. Innererdiges und Außererdiges mitssammen verglichen, Richtung nach Nadir und Zenit, erinnert auch noch, bey Betrachtung der Pflanze, an Schlaf und Wachen. Das Wurzelleben ist der Pflanze Schlaf, das Stengel-, Blätter-, Aehren-Leben der Pflanze Wachen; ersteres ist Rücksinken ist den Larvenzustand, letzteres ist Aufschwung zum vollendeten Organismusleben. Die Pflanze enthüllt sich von ihrem Epe (fälschlich Same genannt, der Same ist das Pellen) als radicular, als Nadirkeim, — der Zenitkeim, die plumula, erscheint erst später als Metamorphose der pflanzlichen Larve. Schlafen und Wachen, in der Pflanz- und Thier-Welt, haben aber die Bedeutung alternierenden Rücksinkens und Aufschwunges ins Embryonleben und zum vollendeten Organismusleben. So ist an den Vertebraten, namentlich den Vögeln und Mammalien, Schlafen prävalierendes Ganglienleben, hingegen Wachen prävalierendes Cerebralleben.

Die, in sehr kleinen Theilen, durch die ganze Masse als Lettenkohle verbreitete Kohle, im schieferigen Keuperthone, ist nach der neptunistischen Theorie schwer zu interpretieren, da sich nicht einsehen läßt, wie das zu verkohlende Holz die vorläufige Verkleinerung, beynähe zu Sägespäne, erhalten haben mag. Viel ungezwungener wird die Erklärung, wenn man hier — die Kohle als innererdig gebildet annimmt. Auf analoge Weise schafft das organische Leben den Kohlenstoff in so manchen vegetabilischen und animalischen Theilen.

Den Lithobiotismus mit dem Phytobiotismus parallelisirend, sagen wir: Nicht nur an der Pflanz- und Thier-Welt, sondern auch an den Gebilden des Lithobiotismus — bestehen: Formationsact, Sterbensact, Verwesensact. Letztern kann an Pflanzen und Thieren jederman beobachten, da hier die Verwesung so rasch vor sich geht, daß die Veränderungs-succession sich uns aufdringt. Die Verwesung des Crystallinischen geht hingegen so allmählich vor sich, daß kein Einzelner aus uns sie zu beobachten vermag; aber unser wissenschaftliches Auge überzeugt uns von ihrem Bestehen. Du mögest wandeln längs Felsthälern oder zwischen den durch Griechenhand geschichteten und gemeißelten Marmorböcken, apotheosierend den Künstler durch ewig schöne Formen, so durchziehst Du eine Stätte der Verwesung; Du sterlich, Du merkst dieß nicht; denn Du bestimmest die Succession der Veränderungen nach dem Maasse der Tage, Wochen, Monate, Jahre. Das Reich der Felsen hingegen, großartig in seinem Verwesungsorganen pendelschwingend nach Weltlaufsstunden, bedient sich für

Zeiten = Ausgleichung der Jahrtausende — als Scheide-münze.

So manches Product dieser oder jener Sphäre schaffenden Naturlebens — läßt sich auf bloß mechanische oder chemische Weise nicht darstellen, so z. B. der Pomeranzensaft mit seinem lebendigen Aromage, schmacke und seiner vitalen Erquickungskraft. Dieß gilt aber nicht bloß von den Erzeugnissen der Pflanz- und Thier-Genesis (des Phanerobiotismus), sondern auch von den Erzeugnissen des telluren Minerallebens (des Kryptobiotismus); so ist es z. B. unmöglich, Quarz, in seinem crystallinisch lebensvollen Totalhabitus, chemisch darzustellen, weder auf trockenem noch nassem Wege. Vor der Neumannischen Lampe geschmolzene Kiesel-erde — eben so wenig als aus Flußspath-säure niedergeschlagene Kiesel-erde — geben das, was die Dytognose durch Quarz bezeichnet. Wie es möglich sey, die Entstehung des Quarzes, nach Vulcanisten- oder Neptunisten-Ansichten, mit unserm chemischen Wissen in Einklang zu bringen, das begreife ich nicht. Kiesel-erde (Kieselsäure) löst sich nicht in Wasser auf, konnte also aus einer Wasserfluth nicht niedergeschlagen werden; also vielleicht aus einer Flußspath-säure-Fluth? auch bey dieser phantastischen Annahme läßt sich keine eigentliche Quarzbildung annehmen; höchstens Kiesel-erde-Niederschlag usw. Wie sollte der Diamant, dieser reine crystallisierte Kohlenstoff, aus Wasser niedergeschlagen worden seyn usw. Warum nicht lieber all das betrachten, als innererdiges Gebilde einer eigenthümlichen telluren Lebenskraft; auf ähnliche Weise, wie wir annehmen, daß aus der Lebenskraft der Drüsen und Schleimhäute — so manche Secretionen hervortreten.

Was die Neptunisten als Ablagerungen aus den Fluthen betrachteten, das findet sich häufig unterbrochen und durchseht von fremdartigen Gesteinmassen, welche die Neptunisten als später eingeschobene Gebirgsglieder (wie eingeschoben?) betrachten. Nach unsern Ansichten von einer innererdigen, der Embryo-Entwicklung analogen Genesis, sind jene vermeintlichen Ablagerungen (z. B. im jüngern Flözgrupp), sammt den fremdartigen Gesteinmassen, eine innererdige Simultanformation, ganz so, wie die ihre Jahrestinge unterbrechenden Massen im Holze — mit jenen als isochronisch, durch die Lebenskraft des Baumes, entstanden anzusehen sind. Es entstehen nicht anfangs unterbrochen kreisförmige Jahrestinge, die später durch sich ein-drängende Holzknotten unterbrochen würden; sondern die ganze Gruppe — tritt gleichzeitig hervor, so oder so modificirt durch eigenthümliche Lebensqualität des sich entfaltenden Baums, unter diesen oder jenen äußern Influenzen heranwachsend.

Der, gewöhnlich von Steinsalz und Salzthon begleitete Gyps erscheint zuweilen wasserfrey als Anhydrit, welcher wohl nicht auf nassem Wege entstanden seyn kann. Oft zeigt aber die Gegend des Vorkommens keine Spur von Vulcanität. Wie entstand denn also hier der Anhydrit? Als innererdige Formation, durch telluren Bildungstrieb.

Die von der söligen Lage so merklich abweichenden Schichten des Gebirgsgesteins, Gänge, Flöze, Bänke usw., lassen sich nicht als successive Niederschläge annehmen, da der Niederschlag stets horizontal ist. Aber auch nicht als erst später

emporgehobene, als aufgerichtete Schichten lassen sich jene betrachten, da solch gewaltiges Aufrichten ohne Brechen, Wiegen, in Unordnung-Bringen, sich nicht denken läßt. Am einfachsten wird der hier in Rede stehende Plasticismus — dadurch erklärt, daß man der telluren Vitalität eine eigenthümliche uns unbekannte Organogenie — zumuthet. Die Schichtung und Absonderung der Gelsarten, hier so, dort anders, geht mir aus der Genesis des Erdorganismus hervor, ganz so, wie die Knochenbildung im Fötus — aus des bildenden Organismus Bildensthätigkeit. Ich begreife das Eine so wenig wie das Andere; wer vermöchte es auch, in die Mysterien lebendiger Bildensthätigkeit zu bringen.

Wird die alternierende Erwärmung und Abkühlung an den der Sonne zu- und von ihr abgewandten Punkten der Erdrinde, auf weiter oben angegebene Weise, als Analogon electrischer Einwirkung der Sonne auf den Erdball, betrachtet; so lassen sich die mannichfachen, die Erdrinde constituierenden Crystallisationen — als Resultate electrischer Influenz ansehen, analog den Lichtenbergischen Figuren am Electro-phor, so oder so erscheinend, je nachdem der Kuchen harzelectrisch oder glaselectrisch (— E oder + E) afficiert wird in den mit Bärklappsaamen bestäubten Theilen.

Nach meiner eigenthümlichen Ansicht über Natur und über den Bildungsbergang in derselben läßt sich diese vernünftiger Weise und sachgemäß nicht in leblose und lebende abtheilen; die Natur zerfällt mir nicht in Unorganisches und Organisches; ich vermag nur Gradationen des Lebens anzunehmen, und so zerfällt mir denn die Natur, wenn ich doch ja eine Trennung an dem Continuirlichen annehmen soll, in Cryptobiotisches (z. B. Mineral) und Phanerobiotisches (z. B. Pflanze und Thier bis auf die Phytzoen und Zoophiten herab). Die Elementarbildung des Cryptobiotischen ist das Blättchen (geometrisch — großes Verhältniß der Oberfläche zum Volum, Character der Neußerlichkeit, Ausdruck der Passivität gegen äußere Influenz); die Elementarbildung des Phanerobiotischen (selbst schon in der generatio aequivoca) ist das Bläschen, das Sphäroid (geometrisch — großes Verhältniß des Volums zur Oberfläche; Character der Innerlichkeit, Ausdruck innerer Selbstbestimmung). Daß nun der Erdkörper nicht als Scheibe — sondern als Sphäroid — erscheint, dieß spricht für dessen phanerobiotische Natur. * Die Erde ist mir kein um die Sonne kreisender erstarrter Kothklumpen, sondern ein Organismus von hoher Lebenskraft, der Heerd alles Mineral-, Pflanz- und Thierlebens, die Geburt- und Gedeihe-Stätte alles Lebens auf Erden. So wie der Dunstkreis, diese vitale aura tellurica, in beständigen Lebensprocessen begriffen ist, sich manifestierend diese als meteorische Erscheinungen, die mir nicht Resultate bloß von Attraction, Wärme, Electricität usw. sind, sondern die als Erblebenserscheinungen mir hervortreten, eben so mögen von jeher an der Erdepidermis (ich sage nicht Erdrinde aus schon erwähnten Gründen) tellurvitale Bildungen und Zerstörungen statt gefunden haben, als deren fixierte Resultate sich mir die Gebirgsformationen verkünden; so wie

die Jahresringe, am verholzten Stamme, die fixierten Resultate in Saftfülle und Lebensturgor grünenden Splintes früherer Perioden — sind. Aehnliche Erscheinungen finden an rothen Corallen, Gorgonien, Röhrenpolypen usw. statt.

Die Dmoiophytolithe und Dmoiozoolithe (so benannte Petrefacten) — lassen sich zum Theil als, innerhalb der Erdepidermis, angeschossene Corallen betrachten, die sich, während ihrer Formationsperiode, in Bezug auf plastischen Habitus — mehr oder weniger der höheren Pflanz- und Thierform anschlossen, alle solche Formen — einem und demselben Bildensheerde entwachsend, nemlich der telluren — Formationskraft. Die Nulliporen entstehen unter unsern Augen, nach Textur und Stoff animalisch, doch ohne Spur von animalischer Bewegung.

Verhandlungen

der königlich-schwedischen Academie der Wissenschaften für das Jahr 1832. Stockholm 1832. 8. 7 Tafeln.

Dieser Jahrgang enthält 13 Abhandlungen, 2 Tabellen und 2 Biographien.

1) S. 1—31. Versuch über die relative Intensität des Erdmagnetismus in Paris, Brüssel, Göttingen, Berlin und Stockholm im Jahre 1832; von **Jr. Rudberg**.

2) S. 32—59. Ueber die Benützung der Transit-Instrumente und Berücksichtigung der dabei nöthigen Correctionen; von **Jöns Swanberg** (dazu Taf. 1. Fig. 2. und Taf. 2.)

3) S. 60—76. Ueber die Erdschichten bey Södertelle und verschiedenes beim Graben des Canals daselbst in der Erde Gefundene; von **Er. Nordewall** (dazu eine Charte auf Taf. 3.)

4) S. 77—79. Ueber das ungenannte Wein; von **P. G. Cederskjöld**.

Neue Beschreibung dieses Knochens, ohne ihn, wie bey den Beschreibungen desselben gewöhnlich geschieht, in seine ursprünglichen Bestandtheile zu zerlegen und als Vereinigung von Hüftbein, Sitzbein und Schambein zu betrachten. Der Verf. stellt ihn dagegen in seiner Ganzheit, als eine sehr regelmäßige mathematische Figur dar, und legt auf diese Weise den Grund zu einer klaren Vorstellung von demselben.

5) S. 80—87. Untersuchung des blauen crystallisirenden arsenikfauern Kupfers von Cornwallis; von **Trolle Wachtmeister**.

6) S. 88—94. Analyse zweyer Brom-Salze (Bromo-Platinas natricus und Bromo-Auras kalicus); von **P. A. v. Bonsdorff**.

7) S. 95—105. Ueber Berlinerblau und Cyaneisenblei; von **J. Berzelius**.

8) S. 106—119. Untersuchung einer bey Bohumilitz in Böhmen gefundenen Eisenmasse; von demselben.

9) S. 120—146. Untersuchung über die Zusammen-

* Hier die Erde, wie jeden der Himmelskörper, als eines der Elementartheilchen am Weltall — angenommen.
Jhs 1834. Heft 8.

setzungs- und Sättigungs-Fähigkeit der Citronensäure; von demselben. (dazu Taf. 1. Fig. 1.)

10) S. 147—167. Versuch einer Beschreibung der Hymenopterengattung *Chelonus* und ihrer scandinavischen Arten; von H. G. Dahlbom.

Der Verf. theilt die Arten der Gattung *Chelonus* auf andere Weise ein, als Latreille und nach ihm Nees von Esenbeck gethan haben.* Er legt übrigens dar, daß dieselbe zur Familie der Ichneumoniden gehöre, obgleich Gravenhorst sie in seiner Ichneumonologia europaea, Bresl. 1829 von derselben ausgeschlossen habe. Bei den Definitionen und Beschreibungen bedient er sich hinsichtlich des Thorax der von Audouin in den Annales des Sciences naturelles an 1824 angegebenen Terminologie mit geringer Abänderung, hinsichtlich der Flügel aber folgt er den Bestimmungen Sallen's (Specimen novam Hymenoptera disponendi methodum expositum, 1—3. Lund. 1813.). Die Beschreibung der Gattung, wie von ihm ist ausführlich; wir begnügen uns, hier nur die Charactere beider Gattungen anzugeben:

CHELONUS.

(Nees ab Esenbeck, testante Gravenhorst. Jur., 11. lig., Spin. Panz. Sigalphus Latr. Gen. Crust. et Ins. 445. Fallén, Method. 23. Ichneumon Fabr. etc. Cynips Linn.)

Caput tergo prothoracis angusto multo latius, rotundato-subtrigonum aut subhemisphaericum. Antennae extensae, setaceae, dimidio corpore longiores, 25-articulatae. Abdomen brevissime petiolatum, convexum, cataphractum, subclavatum, unisegmentatum, subtus fornicatum. Venter intra fornicem abdominis inclusus. Alae hyalinae: superae distincte nervosae, areis 6 aut 7, — inferae obsolete nervosae, areis 2 completis.

Sectio I. Areis discoidalibus.

* Areola adest.

1) *Ch. oculator*. Niger, profunde scabro-punctatus et coriaceus, sericeo-pubescent, postfraeno cancellato, abdominis basi plerumque flavo-biocolata (oviductu valde recurvato) ♂ ♀. (Maximus.)

Var. a. ♂ ♀ in copula. Abdomine utrinque macula basali oculata diaphana, femoribus tibiisque testaceis; tarsis plus minusve infuscatis. Longitudo 2—3 lin.

Chelonus oculator Jur. Nees ab Esenb. teste Gravenh. — Ichneumon oculator Fabr. Piez. 68. 1. Ent. Syst. 2. 169, 151. Panz. Faun. 72, Tab. 3. — Cynips inanita Linn. Syst. Nat. 2. 920, 19. Acharius, Götheb. Vet. och Vittish. Soc. Handlingar, 1778, p. 72—74, Tab. 4.)

Var. b. ♂ ♀ Abdomine utrinque maculato, femoribus anticis apice eorumque tibiis et tarsis to-

tis testaceis; femoribus posticis totis tibiisque basi nigris. Long. $1\frac{3}{4}$ — $2\frac{3}{4}$ lin.

Var. c. ♂ Simillimus var. a., sed maculae abdominales in rudimenta, obsoletissimae. Long. $2\frac{3}{4}$ lin.

Var. d. ♂ Maculae abdominis in rudimento; femoribus omnibus nigris; tibiis tarsisque anterioribus totis pallidis; tibiis posticis apice late earumque tarsis fuscis. Long. circa 2 lin.

Var. e. ♂ Abdomine immaculato, pedibus testaceis; femoribus posterioribus basi tibiisque posticis apice nigris, tarsis plus minus infuscatis. Long. circa $2\frac{1}{2}$ lin.

Var. f. ♂ ♀ Abdomine immaculato; femoribus nigris, anticis apice pallidis; tibiis pallidis, posticis apice nigris; tarsis fuscescentibus. Long. $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ lin. et ultra.

(Ichneumon scabrator Fabr. Ent. Syst. 2. 174. 167. ♀ — Cynips inanita ♀. Achar. l. c.)

2) *Ch. nigritulus*. Niger, subtiliter coriaceo-punctatus, sericeo pubescens, nervis alarum gracilioribus et pallidis ♂ (Parvus).

Var. a. Pedibus nigris, tibiis tarsisque anticis pallidis. Long. $1\frac{1}{8}$ lin.

Var. b. Femoribus nigris, tibiis tarsisque testaceis; tibiis posticis apice nigro-annulatis. Long. $1\frac{1}{8}$ — $1\frac{1}{2}$ lin.

3) *Ch. pedator*. Niger, subtiliter coriaceo-punctatus, sericeo-pubescent; antennarum basi, pedibus, alarumque nervis pallide testaceis ♂. (Parvus).

Var. a. Pedibus totis testaceis. Long. vix $1\frac{1}{8}$ lin.

Var. b. Femoribus posticis medio eorumque tibiis apice infuscatis. Long. $1\frac{1}{4}$ lin.

4) *Ch. maculator*. Niger, subtiliter coriaceo-punctatus, vix conspicue sericeo-pubescent, postfraeno cancellato; palpis, pedibus abdominisque macula basali, testaceis. ♂. — Long. $1\frac{1}{2}$ lin. (Medius).

** Areola deest.

5) *Ch. pullatus*. Niger, subtiliter coriaceo-punctatus, mandibulis pedibusque brunneis. ♂ ♀ in copula (Minimus). Long. $1\frac{1}{8}$ lin.

Sectio II. Areis discoidalibus 3.

(Areola adest.)

6) *Ch. fasciatus*. Niger, subtiliter coriaceo-punctatus, vix conspicue sericeo-pubescent, capite subhemisphaerico, postfraeno cancellato; mandibulis antennarum basi pedibusque testaceis; abdomine flavofasciato. ♂. (Medius).

Var. a. Antennis fuscis, basi subtus testaceis. Abdominis fascia integra. Long. $1\frac{1}{2}$ lin.

Var. b. Antennis testaceis, apice fuscis. Femoribus posticis totis tibiisque apice, interdum nigris. Abdomine breviori et crassiori quam in *Var. a.*, fascia postice undulata. Long. $1\frac{3}{8}$ lin.

Var. c. Antennis fuscis. Abdominis fascia valde angustata et obscure testacea. Pedibus testaceis, coxis femoribusque posterioribus nigris; harum tibiis apice infuscatis.

7) *Ch. abdinator*. Niger, subtiliter coriaceo-punctatus, sericeo-micans, capite subhemisphaerico, postfraeno cancellato; antennis validis basi late, pedibus anticis totis et posterioribus ex parte abdomineque basi indeterminate, testaceis. ♂. (Medius). Long. $1\frac{5}{8}$ lin.

8) *Ch. scabriculus*. Niger, subtiliter coriaceo-punctatus, sericeo-pubescent, capite subhemisphaerico, postfraeno cancellato; pedibus nigris. ♂. (Magnus).

Var. a. Antennis pedibusque nigris; tibiis anticis totis, posterioribus basi apiceque testaceis; tarsis fusciscentibus. Long. $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ lin.

Var. b. Antennis pedibusque anticis testaceis; femoribus posticis totis, intermediis medio nigris, tibiis et tarsis posterioribus apice latius breviusve infuscatis; in ceteris *var. a.* simillimus. Long. $1\frac{1}{2}$ — 2 lin.

Var. c. Antennis nigris; scapo pedibusque testaceis; praeterea non absimilis. Long. $1\frac{1}{2}$ lin.

Auf der beigefügten Kupfertafel (Taf. IV.) sind *Chelonus oculator* ♀ ganz und illuminiert, ferner einzelne äußere Theile dieser und anderer *Chelonus*-Arten abgebildet.

11) S. 168 — 171. Ein neuer Fisch der scandinavischen Fauna, welcher zu *Arcedi's* Gattung, *Liparis*, gehört, gefunden in den Scheeren von Mörkö, beschr. von C. U. Ekström (Mit einer illum. Abbildung des Fisches und einer denselben von unten darstellenden skizzierten Zeichnung auf Taf. V.).

Bestimmung und ausführliche Beschreibung des *Liparis barbatus* Ekstr., identisch, wie es scheint, mit *Cyclopterus liparis* Linn. Die beigefügte Abbildung ist, wie der Verf. dem Ref. brieflich berichtet hat, hier, aus Mangel an Aufmerksamkeit von Seiten des Illuminierers, zu blaß ausgefallen.

12) S. 172 — 272. Beschreibung der schwedischen Spinnen; von C. J. Sundewall. Fortsetzung und Schluß. (S. Jhs J. 1831 S. 1368, J. 1833 S. 601).

Hier werden noch 65 Arten auf die früher angegebene Weise definiert und ausführlich beschrieben; unter ihnen sind folgende neue:

Lycosa sylvicola (♂ *Ar. dorsalis* Fabr. vel *Ar. lugubris* Walck.?); *borealis* (♀), *harbipes*, *cruciata*, *aculeata* (*Ar. aculeatus* Clerck.?), *Leopardus*, *Dolo-*

medes fimbriatus (*Ar. fimbriatus*, *plantarius* et undatus Clerck.). *Attus lineolatus*, *rudis*, *atrovirens* (vix *Ar. muscorum* Walck. — vel *Ar. cupreus* Auct.?), *lapponicus*, *crucifer*, *rufifrons* (♂), *Philodromus fallax* (*Thomisus dispar* Walck.?) *limbatus*, *Epeira calophylla* (*Ep. calophylla* et *tubulosa* Walck.).

Am Schlusse (S. 258 ff.) wird noch eine Menge von Zusätzen und Verbesserungen zu der ganzen Abhandlung gegeben, unter welchen man ferner folgende neue Arten beschrieben findet.

Linyphia socialis, *alticeps*, *Lycaena* (nov. gen.) *spinimana*, *Clubiona virescens*.

13) S. 273 — 284. *Dichelyma*, eine neue Moosgattung; beschrieben von Cl. G. Myrin.

Der Verf. vereinigt in der genannten Gattung *Fontinalis* mit *Anictangium aquaticum*, *Cinclidotus* und *Hypnum*. Er definiert und beschreibt hier ausführlich 3 *Moos*. *Dichelyma falcatum*, *capillaceum* und *aculeatum*, und fügt schließlich noch eine *Species incerta*, *D. distichum* hinzu. Von jenen drei sind auf Taf. VI. und VII. Zeichnungen gegeben.

14) Tabelle über die mittlere Luft-Temperatur bey Nedercalix in der Landshauptmannschaft (Län) Norrbotten und der Bogtey Calix; von Dr. Burman.

15) Tabelle über die mittlere Temperatur der Luft in dem Dorfe Haapakyla im Kirchspiele Schwer-Tornea und der Landshauptmannschaft Norrbotten; von J. Pontin.

16, 17) S. 285 — 304. Biographie des Präsidenten u. Freyherrn G. W. von Tibell und des Geschwornen E. Rothoff.

The philosophical Magazine

or Annals of Chemistry, Mathematics, Astronomy, Natural-History and general Sciences, by R. Taylor and R. Phillips. London. 8.

Unter diesem Titel wurde *Tilloch's philosoph. Magazin* (geschlossen mit Bd. 68. 1826) mit *Thomson's und Phillips Annals of philosophy* (geschlossen mit Bd. 28. 1826) vereinigt; später sind auch größtentheils die Abhandlungen des *Zoological Journal*, welches eingegangen ist, diesem Magazin einverleibt worden. Auch sind die Verhandlungen der gelehrten Gesellschaften darinn. Es enthält übrigens immer noch mehr *physicalisches*, *chemisches* und *mineralogisches*, als *botanisches* und *zoologisches*.

Band I. 1827.

S. 55 George, über *Fustic*, *Morus tinctorius*, und seine Anwendung zum Färben.

S. 120 Haworth, neue Saftpflanzen, meist aus Südafrika von Bowie geschickt.

Ceropegia stapeliaeformis, *Bulbine bisulcata*.

Bowiea n.: perigonium hexapetaloidum, erectum s. patens, cylindricum, laciniis subringenter bilabiatis; stamina sex inaequalia, exserta inclusave et cum stylo flexuoso declinato-adscendentia. *Ad Aloideas*. — *B. myriocantha*.

Haworthia torquata.

Phacosperma n.: calyx diphyllus, corolla 5-petala, stamina 13, capsula 1-locularis, polysperma, semina lenticularia, minuta. — *Ph. peruviana*, *juxta Tetragoniam*.

Sempervivum grandifolium, *urbicum*, *retusum*, *frutescens*.

Cereus tenuispinus, *gracilis*.

S. 180 Swainson, Verwandtschaften der Lepidopteren diurna.

1) Typische Gruppe: Puppe eifig; hängend, Vorderfüße unvollkommen — *Nymphalidae* umgürtet und nackend, Füße so — *Papilionidae*;

2) aberrante Gruppe: Puppe glatt; umgürtet und umhüllt, Füße so — *Hesperidae* umgürtet, Larve affelsörmig, Vorderfüße halb vollkommen — *Polyommataidae* hängend, Vorderfüße unvollkommen — *Heliconidae*.

S. 199 Spurgin, über Natur und Eigenschaften des Blutes.

S. 213 C. Abel, Fang eines großen Drangoutangs; i. Isis.

S. 271 Haworth, neue Saftpflanzen vom Cap:

Cotyledon crassifolia, *viridis*, *rotundifolia*, *crinata*, *clavifolia*.

Gasteria bicolor.

Euphorbia stellaespinia, *caerulescens*, *tetragona*, *squarrosa*.

S. 364 Swainson, Synopsis von Bullocks Vögeln aus Mexico. Vergl. Zool. Journ. p. X. Isis.

Falconidae.

1) *Harpyia imperialis* Temm. t. 14.; *Aquila* ...; *Polyporus brasiliensis* Vieill. t. 7.; *Circus rutilans*, Temm. t. 25.

Hirundinidae.

5) *Hirundo melanogaster*: Wirbel, Rücken, Schulter und Fleck an der Kehle glänzend blauschwarz; Stirn, Kehle und Kopfseiten braunroth (rufus), Bürzel rostig, Schwanz fast gerade $5\frac{1}{4}$ Zoll.

6) *Hirundo thalassinus*: oben grün mit Lila schimmernd, unten schneeweiß, Flügel und Schwanz violettbraun, dieser etwas ausgehöhlet, $4\frac{1}{2}$ Z.

Halcyonidae.

7) *Alcedo americana* Buff. t. 591.

Muscicapidae.

8) *Platyrhynchus pusillus*: olivenbraun, unten gelblichweiß, Flügel mit 2 blassen Bändern, Schwanz mäßig, gerade, Schnabel klein, Haube, $5\frac{1}{2}$ Z.

9) *Tyrannula affinis*: olivengrün, unten blaß rothgelb (fulvus), Flügeldecken und Schwungfedern blaß gerandet, Wurzel der kleineren Schwungfedern mit einem schwärzlichen Band; Schnabel klein, unterer gelb; Schwanz ausgeföhrt. — *T. obscura* (querulae?, Vieill. t. 39.). $5\frac{1}{4}$ Z.

11) *T. barbirostris*: braun, unten blaßgelb, Wirbel schwärzlich, Kinn und Kehle weiß, Schnabel groß, stark gebogen, Schwanz gerade. $6\frac{1}{2}$ Z.

12) *T. nigricans*: schwärzlichbraun, Kopf und Kehle dunkler, After, untere Schwanzdeckfedern und Rand der äußeren Schwanzfeder weiß. 7 Zoll. — *T. coronata* Gm. — *T. cayennensis* Gm.

15) *T. pallida*: blaßgrau, unten rostig, Kehle grau, Schwanz schwarz. 7 Z.

16) *T. musica*: braun ins Aschgraue, unten schmutzgelb, Schwanz gespalten, Flügel verlängert, braun. Schnabel hakenförmig. $7\frac{1}{2}$ Z.

17) *Setophaga ruticilla* (*Muscicapa rut. L. mas*, *flavicauda* Gm. fem.).

18) *S. miniata*: aschgrau, Brust und Leib unten mennigroth, Schwanz schwarz, Seitenfedern desselben zum Theil weiß.

19) *S. rubra*: ganz roth, Ohrfedern seidenartig weiß.

Laniidae.

20) *Lanius carolinensis* Wils. t. 22. f. 5. sehr gemein.

21) *Tyrannus intrepidus* Wils. t. 13. f. 1. — *T. griseus* Vieill. t. 46. — *T. sulphuratus*. — *T. crassirostris*. — *T. vociferans*.

26) *Ptiliogenys cinereus*: aschgrau, Riemen und Mitte der Seitenfedern des Schwanzes weiß, untere Schwanzdecken gelb, Flügel und Schwanz glänzend schwarz.

Merulidae.

27) *Cinclus mexicanus*: aschgrau, Kopf und Kinn braun.

28) *Merula migratoria* Wils. t. 2.

29) *M. flavirostris*: braun, Rücken und Flügel rostig überlaufen; unten weiß, Brust und Weichen rostig, Kinn gefleckt, Schnabel gelb; $9\frac{1}{2}$ Z.

30) *M. tristis*: olivenbraun, unten weißlich, Kinn mit schwarzen Flecken, untere Flügeldecken blaß rostig, Schnabel und Füße braun. 9 Z.

31) *M. silens* Wils. t. 43. f. 2.; 7 Z.

32) *Orpheus polyglottos* Wils. t. 10. f. 1.

33) *O. curvirostris*: grau, unten weißlich, Kehle und Brust gefleckt, After blaßrothgelb, Schnabel lang, gebogen. $10\frac{1}{2}$ Z.

34) *O. caerulescens*: bläulich, Wirbel und Kehle blässer, Ohren und Kopfseiten schwarz; $10\frac{3}{4}$ Z.

35) *Seiurus aurocapillus* Wils. t. 4. f. 2.

36) *S. tenuirostris*: oben olivenbraun, unten blaßgelb mit zackigen schwärzlichen Flecken; Streif über dem Auge blaß.

37) *Sialia azurea*?, *Sylvia sialis*? Wils. t. 3. f. 3.

Sylviadae pag. 433.

38) *Trichas personatus*, *Sylvia trichas* Wils. t. 6. f. 1.

39) *Sylvicola pusilla* Wils. t. 28. f. 1. — *S. blackburnia* t. 23. f. 3. — *S. citrinella* t. 15. f. 5. — *S. flavicollis* t. 13. f. 6.

43) *S. inornata*: oben olivengrün, unten weiß, Kopfseiten, Ohren und Kehle aschgrau, Flügel mit 2 blaßgelben Bändern.

44) *Vermivora solitaria* Wils. t. 15. f. 4.

Fringillidae.

45) *Vireo olivacea* Wils. t. 12. f. 2.

46) *Alauda cornuta*, *alpestris* Wils. t. 5. f. 4.

47) *Pipilo macronyx*: olivengrün, Kopf und Kehle schwarz, Leib weiß, Seiten und After rostig, Flügel und Seitenfedern des Schwanzes (bey einem Geschlecht) mit gelben Flecken. 9 Z.

48) *P. maculata*: olivenbraun, Kopf und Kehle schwarz, Leib weiß, Seiten und After braunroth, Rücken, Flügel und Seitenfedern des Schwanzes mit weißen Flecken. $8\frac{1}{2}$ Z.

49) *P. fusca*: braun, unten blässer, Kehle dunkelrothgelb mit braunen Flecken, After rostig. 8 Z.

50) *P. rufescens*: rothbraun, unten weißlich, Wirbel braunroth, Ohren graulich, Kinn mit einem schwarzen Seitenstreif. 7 Zoll.

51) *Ammodromus bimaculatus*: oben grau mit kastanienbraunen Strichen und schwarzen Flecken geschückt, unten ocherartig-weiß, ungefleckt, Brust mit einem schwarzen Seitenstreif. $4\frac{1}{2}$ Z.

52) *Chondestes (Spiza?) strigatus*: rothbraun, unten weißlich, Ohren und doppelter Streif am Kopf kastanienbraun, schwarzer Seitenstreif am Kinn, Seitenfedern des Schwanzes schwarz, Spitzen weiß. $6\frac{1}{2}$ Z.

53) *Fringilla socialis* Wils. t. 15. f. 5.

54) *Fr. cinerea*: aschgrau, unten weißlich, Rücken und Flügeldecken braunroth, Schwanz ausgesperrt, äußere Federn weiß, $6\frac{1}{4}$ Z.

Jhs 1834. Heft 8.

55) *Pyrrhula frontalis* Bonap. t. 6. f. 1. 2. — $5\frac{1}{2}$ Zoll.

56) *Carduelis mexicanus*: glänzendschwarz, unten gelb, Wurzel der Schwungfedern und Seitenfedern des Schwanzes weiß. $4\frac{1}{4}$ Z.

Sturnidae.

67) *Dolichonyx oryzivorus* Wils. t. 12. f. 1. 2.

58) *Agelaius pecoris* Wils. t. 18. — *A. phoeniceus* Wils. t. 30. f. 1, 2.

60) *A. longipes*: schwärzlichbraun, Stirn, Schläfen und Kehle rothgelb, Schnabel kurz. $8\frac{1}{2}$ Z.

61) *Sturnella magna* Wils. t. 19. f. 2.

62) *Xanthornus baltimore* Wils. t. 1. f. 3.

63) *X. bullockii*: schwarz, Wurzel und untere Theile goldgelb, kleine Flügeldecken weiß, schwarzer Streif an der Kehle, Ohren und Augenstreif goldgelb.

64) *Cassidix coronatus*: schwarz, Flügeldecken, Wurzel, After und Seitenfedern des Schwanzes gelb, Haube verlängert, hängend, Schnabel weiß. 12 Z.

65) *Icterus dominicensis* Buff. t. 5. f. 1. — *I. mexicanus* Leach. Misc. t. 2.

67) *Ict. cucullatus*: goldgelb, Mitte des Rückens, Stirn, Kehle, Flügel und Schwanz schwarz, Flügeldecken mit weißen Bändern; 8 Z.

68) *Scaphidurus (Quiscalus) palustris*: glänzendblauschwarz, Schenkel braun, Schnabel dünn, Rath gerade, Füße dünn, Klauen lang, schwachgebogen. 15 Z.

Corvidae.

69) *Garrulus sordidus*: blau, unten graulichweiß, Schwanz abgerundet; 11 Z.

70) *G. coronatus*: gehäubt, blau, Kopfseiten schwärzlich, Kinn, Stirn und Augenbrauen weißlich, Flügeldecken und tertiäre Federn mit schwarzen Strichen gebändert, Schwanz abgerundet; 11 Z.

71) *Pica formosa*: aschgrau, unten weiß, Wirbel und Brustband schwarz, Haube aus langen gebogenen schwarzen Federn. $19\frac{1}{2}$ Z.

Loxiadae.

72) *Spermagra erythrocephala*: schwach gehäubt, olivengrün, unten gelb, Kopf, Ohren und Kinn roth. 6 Z.; frist Kerse und Fleisch.

73) *Pyranga livida*: bleichroth, unten heller, Schnabelwurzel ausgeschweift, Schwanz ausgesperrt, Seiten abgerundet. 8 Z.

74) *P. hepatica*: graulichbleich, unten schön roth, Schnabel in der Mitte gezähnt, Schwanz gerade; 8 Zoll. Weibchen olivengrün, unten gelb.

75) *P. bidentata*: Kopf, Hals und unten goldgelb,

Rücken, Vürzel und Schwanzdecken gelbbraun, schwarzgestreift. Flügel schwarz, Decken rothgelb und weißgestreift. 8 Zoll.

76) *Tiaris pusillus*: olivengrün, Wirbel, Ohren, Kehle und Brust schwärzlich, Augenstreif und Kinn gelb.

77) *Guiraca caerulea* Wils. t. 24. sehr gemein.

78) *G. melanocephala*: Kopf schwarz, Kehle, Brust und Vürzel rosig, Mitte des Leibes und untere Deckfedern gelb. — *G. ludoviciana* Vieill. t. 58.

Psittacidae.

80) *Psittacus leucorhynchus*: grün, Wirbel, Kinn und nackter Augenring weiß, Kopf bläulich, Schwanz kurz, Seitenfedern roth, blau gerändert. Größe wie *Ps. menstruus*.

81) *Macrocerus militaris* Edwards t. 313.: nur die 2 mittleren Schwanzfedern roth, die andern blau, zur Hälfte mattroth gesäumt, die äußere ganz blau. 28 Z.

82) *M. pachyrhynchus*: grün, Stirn, Augenbrauen und Schulterrand roth, Backen besiedert, Schwanzfedern breit und stumpf; selten.

Picidae.

83) *Picus formicivorus*: glänzend blauschwarz, Hinterkopf roth, Stirn, Vürzel und ein Band an den Schwungfedern weiß, Kehle gelb, Brust schwarz mit weißen Streifen. 8 Zoll.

84) *P. elegans*: schwarz und weiß gebändert, unten grau, Augenbrauen schwarz, Wirbel roth, Hinterkopf goldgelb. 8 1/2 Z.

85) *P. albifrons*: oben schwärzlich mit weißen Querstichen gezeichnet, unten olivengrün, Stirn und Kopfseiten weiß, Wirbel und Hals roth. 10 1/2 Zoll, selten. — *P. varius* Wils. t. 9. f. 2., Bonap. t. 8. f. 1. 2.; 7 Zoll.

87) *Colaptes mexicanus*: grau ins Weingelbe, oben schwarz gebändert, unten gefleckt, Kehle aschgrau, Schäfte der Schwung- und Schwanzfedern schön roth. 11 1/2 Zoll. Männchen mit rothem Streif an den Kopfseiten.

88) *Xiphorhynchus leucogaster*: Kinn und Vordertheil der Kehle weiß, ungefleckt, Kopf, Hals und Rücken rothgelb gestreift, Schnabel lang, stark, braun, etwas gebogen. 9 1/4 Zoll.

89) *Oxyglossus maculatus* Wils. t. 19. f. 3.

90) *Sitta carolinensis*.

Cuculidae.

91) *Cuculus mexicanus*: braunroth, unten aschgrau, Kehle und Brust zimmetroth, Schwanz lang, keilsförmig; unten braunroth. Wie *C. cayennensis* L., aber Schwanz nicht schwarz.

92) *Crotophaga sulcirostris*: schwarz, grün und violetglänzend, Schnabel mit Kiel, Seiten mit Quersurchen.

93) *Trogon mexicanus* fem.: rosig braun, Brust und Leib unten roth, mittlere Schwanzfedern rosig, die andern schwarz, die 3 äußern auswendig weiß gebändert, mit weißen Spizen.

Trochilidae.

94) *Trochilus fulgens*: grün, unten schwärzlich, Stirn und Wirbel saphirblau, oberer Theil der Kehle und die Ohren smaragdgrün, Schwanz gerad. 5 1/4 Z.

95) *Tr. thalassinus*: grün, Fleck hinter den Ohren saphirblau, Kinn bläulich, Schwanz gerad, schillert ins Meergrüne, mit einem breiten stahlblauen Band.

96) *Tr. melanotus*: goldgrün, Stirn und Kinn saphirblau, Kehle smaragdgrün, Ohren schwarz, oben weiß gesäumt, Schnabel roth, Schwanz gerad. 4 Z.

97) *Tr. platycercus*: grün, unten weißlich, Kinn u. Kehle amethystroth, Schwanz abgerundet, 4 mittlere Federn sehr breit, Enden stumpf zugespitzt.

98) *Cyananthus latirostris*: grün, unten bläulich, Kinn und Kehle saphirblau, Schwanz mäßig, schwach gespalten, bläulich schwarz, Schnabelwurzel niedergedrückt, roth. 3 1/2 Z.

99) *C. bifurcatus*: goldgrün, unten weiß, Kopf bräunlich, Schwanz ziemlich verlängert, schwarz, doppelt gespalten, die 6 mittleren Federn mit grünen Spizen, die 2 äußeren mit schwarzer Wurzel, Schnabel etwas gebogen. 4 1/10 Zoll.

100) *C. minimus*: braun, grünglänzend, unten weißlich, Schwanz kurz, gespalten, schmal u. schwarz, Schnabel ganz gerad; 2 1/2 Z.

101) *C. lucifer*: goldgrün, Kehle amethystroth, Schwungfedern verlängert und schmal, Schwanz kurz, Federn zugespitzt, Schnabel gebogen.

102) *Lampornis amethystinus*: grün, Kinn und oberer Theil der Kehle amethystroth, Ohren schwarz, oben weiß gesäumt, Schwanz schwarz. Fem.? 5 Z.

100) *Momotus mexicanus*: Kopf und Hals zimmetroth, Rücken und Flügel grün, Ohrfedern verlängert, schwarz, Spizen blau, unter den Augen ein himmelblauer Fleck, unten grünlichweiß. Viel kleiner als die brasilische Gattung.

Band II. July–December 1827.

S. 54 Gray, Synopsis der Cybiden-Sippen.

Seit meiner Uebersicht in *Annals of Philosophy* Bd. X. S. 193. Jhs 1833 S. 156 habe ich in des Generals Hardwicks ostindischer Sammlung mehrere Lurche gesehen, die ich hier als neue Sippen einführe.

A) Zunge lang und tief gespalten, Zähne gekerbt, angelegt. Saurae.

Fam. 1. *Varanidae*: Zunge retractil, Kopf und Leib

beschuippt, keine Schenkelhöcker, keine Gaumenzähne. Alte Welt.

Varanus Merr.: Schwanz zusammengedrückt, unten zugrundet, oben meist gezähnt. Am Wasser. *Lacerta varia Shaw*.

Dracaena Merr.: Schwanz rund; auf dem Land. *Lac. dracaena L.*

Fam. 2. *Tejidae*: Zunge contractil, Kopf u. Bauch mit Schildern, Kehle mit 2 Falten, Gaumen zahnlos. Neue Welt.

Ada: Zähne kegelförmig, Rückenschuppen groß gekielt, Schwanzende zusammengedrückt. *Lacerta dracaena Bonn.*

Tejus Merr.: Zähne gezähnt, Bauchschuppen lang, Schwanzende zusammengedrückt. *Lac. bicarinata L.*

Ameiva Cuv.: Zähne gezähnt, Bauchschuppen kurz, breit, Schwanz rund. *Lac. ameiva Gm.*

Exypneustes Kaup: Kopf und Bauch mit kleinen Platten, Rücken mit Schuppen.

Fam. 3. *Lacertinidae*: Zunge contractil, Kopf und Bauch mit Schildern, Kehle mit einem Halsband aus großen Schuppen, Gaumen gezähnt. Alte Welt.

Lacerta L.: Kopf und Bauch mit Schildern, Schenkelsporen deutlich.

* Schuppen hinter dem After ganz. *Lac. agilis L.*

** Dieselben ziegelförmig.

Tachydromus Oppel: Kopf, Rücken und Bauch mit Schildern, keine Schenkelsporen. *T. sexlineatus Daud.*

B) Zungenende schwach ausgerandet.

a) Zähne gezähnt, innwendig, submarginal.

Fam. 4. *Geholidae*: Kopf und Leib niedergedrückt, Schuppen klein, Zehen unten meist mit Schuppen, Kehle einfach, Gaumen zahnlos.

Hemidactylus: Zehen ohne Spannhaut, Schuppen in doppelter Reihe, letztes Gelenk frey, zusammengedrückt. *Gecko tuberculatus Daud.*

Platydictylus: Zehen ohne Spannhaut, ihrer ganzen Länge nach erweitert, letztes Gelenk gekielt, Schuppen ganz, in einer breiten Reihe, keine Schenkelsporen, Zehen meist ohne Klauen.

* Zehen ohne Klauen. *Gecko inunguis Cuv.*

** 2 mittlere Finger mit Klauen. *Tarentola, Lacerta mauritanica L.*

Gecko: Zehen ohne Spannhaut, Schenkel- oder Afterporen deutlich, Daumen ohne Klaue. *Lacerta gecko L.*

Alle Zehen ohne Klauen. *Phelsuma, Gecko cepedianus Merr.*

Pteropleura: Zehen mit Spannhaut, übrigens wie bei *Platydictylus*, keine Schenkelsporen, Leibeseiten und

Füße mit häutiger Ausbreitung. — *Pt. horsfieldii n.* aus Indien.

Thecadactylus: Zehen mit halber Spannhaut, ihrer ganzen Länge nach erweitert, Schuppen durch eine Längsfurche geschieden, worin die Klaue, keine Poren. *Madagascar*.

a) *Uroplatus Daud.*: Zehen 5, 5, Schwanz und Seiten gefranzt. *Stellio limbriatus Schneid.*

β) *Caudiverbera Laur.*: Zehen 5, 5, Schwanz gefranzt. *Lacerta caudiverbera L.*; *America*.

γ) *Sarouba*: Zehen 4, 5, Schwanz gefranzt. *Salamandra saroubé Bonn.*

δ) Zehen 5, 5, Daumen ohne Klaue, Schwanz rund. *Lacerta rapicauda Gm.* *America*.

Ptyodactylus: Zehen 5, 5, dünn, zusammengedrückt, letztes Gelenk mit 2—3 Schuppen, getheilt in der Mitte u. die Klaue umfassend, keine Schenkelsporen. *Africa*. *Lacerto gecko Hasselqu. non L.*

Phyllurus: Zehen 5, 5, ziemlich gleich, dünn, zusammengedrückt ohne Schuppen mit Klauen, keine Poren, Schwanz niedergedrückt, gefranzt. *Lac. platyura Shaw White Journ.* — *Neuholland*.

Eublepharis n.: Zehen 5, 5, ziemlich gleich, kegelförmig, ohne Schuppen, Klauen kurz, Afterporen in einer mondförmigen Reihe, Schwanz rund. — *E. hardwickii n.* *Indien*.

Cyrtodactylus n.: Zehen 5, 5, ziemlich gleich, zusammengedrückt, ohne alle Schuppen, mit Klauen, Ende zusammengedrückt und gebogen, keine Schenkelsporen, aber an ihrer Stelle große Schuppen. — *C. pulchella.* *Indien*.

Fam. 5. *Iguanidae*: Gaumen gezähnt (außer *Cyclura*), Kopf und Leib zusammengedrückt, Zehen meist einfach, Kehle hängend.

* Keine Schenkelsporen, Zähne 3lappig.

Anolis Cuv.: Kopf mit Schildern, Rücken mit Kamm, vorlestes Zehnglied erweitert und birnförmig. *Lac. bullaris L.*

Basiliscus Daud. non Cuv.: Kopf mit Schildern und mit einem Hut, Rücken und Schwanz mit aufrechter Finne, Zehen gerändert. *Lac. basiliscus L.*

Lophyrus Oppel (zum Theil) *Uranoscodon Kaup*: Kopf mit Schuppen, Rücken gezähnt, Zehen einfach. *Lac. superciliosa L.?*, *Seba t. 109. f. 4.* —

* Schenkelsporen deutlich, Zehen einfach.

Iguana Daud.: Zähne gezähnt, Rücken mit Kamm, Zehen ungleich. *Lac. iguana L.*

Amblyrhynchus Bell.: Zähne 3lappig, Zehen ziemlich gleich, Rücken und Schwanz mit Kamm. *A. cristatus.*

Polychrus Cuv.: Zähne 3lappig, Kopf mit Schil-

dern, Rücken einfach, Schwanz lang, walzig. Lac. mar-
morata L.

Cyclura Harl.: Zähne klappig, Kopf mit Schildern,
Rücken gezähnt, Schwanz mit stacheligen Schuppen in
Wirteln, Gaumen ohne Zähne. Lac. acanthura Shaw.

b) Zähne einfach, am Rande, ganz.

Fam. 6. *Chamaeleonidae*: Zehen in 2 Bündel ver-
einigt, bis zu den Klauen verwachsen, Röllschwanz, Leib zu-
sammengedrückt.

Chamaeleo. Africa und Indien.

Fam. 7. *Agamidae*: Zehen frey, lang, ungleich, Kopf
niedergedrückt, hinten aufgebunsen, Schwanz einfach.

* Keine Schenkelporen.

Agama Oppel: Hals und Seiten einfach. Alte und
neue Welt.

a) *Trapelus Cuv.*: Schuppen glatt.

β) Schuppen gefielt, Kopf beschuppt.

γ) Schuppen so, Hinterkopf mit großen Platten.

δ) Schuppen so, Kopf mit Platten.

Chlamydosaurus: Hals mit einer gefalteten Krause
an jeder Seite. — *C. kingii*. Neuholland.

Draco L.: Hals mit 2 Falten, Seiten des Leibes mit
flügelartiger Ausbreitung. *Dr. volans L.*

** Schenkelporen deutlich.

Lophura: Schwanz mit einem aufrechten, flossenförmigen
Kamm, Zehen gefranzt. Lac. *lophura Shaw.*, *am-
boinensis Schloss.*

Zonurus Gron.: Schwanz mit Stachel-Wirteln, Kopf
und Bauch mit Schildern. Lac. *cordylus L.*

*** Schenkel- und Afterporen deutlich.

Uromastix: Schwanz mit Stachelwirteln, Kopf und Leib
mit Schuppen. *U. acanthinurus Bell.*

S. 126 L. Edmondston über die Ursache, warum
Säugethiere und Vögel unter Wasser das Athmen längere Zeit
unterbrechen können.

Liegt in keinem besonderen Bau, sondern das Blut ist
weniger arteriös und fließt langsamer durch das Hirn.

S. 130 Hodgkin und J. Lister, *microscop.* Beobach-
tungen über das Blut und die thierischen Gewebe.

S. 178 W. S. Macleay zu Havana über die
Mücken-Larven.

Nirgends ist das Generalisiren nöthiger als bei den
Mücken. Man sagt, die Antennen hätten eine Seitenborste,
während diese doch ein wesentlicher Theil der Antenne ist und
eben so viele Glieder hat als der dickere Theil, wodurch die
ächte Zahl, welche diese Thiere charakterisiert, herauskommt.
Man sollte daher z. B. bei *Musca vomitoria* sagen: die 3
letzten Glieder bilden eine Borste, dem 3. Glied der Antenne
seitwärts eingefügt.

Ebenso ist es bey den Larven. Der Kopf ist keineswegs,
wenn er ganz hervorgeschoben ist, veränderlich, und hat, wie
bey andern Kerfen, 2 gegliederte Antennen, 3gliedrig bei den
Musciden, auf der zwanzigen Stirn (*Reaumur* Bd. IV.
t. 34. f. 3 *dd.*, *Degeer* VI. t. 3. f. 12.) und ganz ähnlich
denen der Euliciden ohne rückziehbaren Kopf (*Degeer* VI. t. 18.
f. 8.), daß man sich wundern muß, daß man sie nicht dafür
erkannt hat.

Die sonderbaren vordern Propedes von *Tanypus ma-
culatus* sind die 2 vordern gestielten Spiracula; die hintern
propedes desgleichen; so auch bei *Chironomus*. Bekanntlich
haben diese Larven keine Seiten-Stigmata außer dem ersten
oder Humeral-Paar; bey der Fleisch-Made schicken aber die
Längsstämme Seitenäste ab, als wenn überall Spiracula wä-
ren; bey andern sind an der Stelle der Stigmata kleine Höcker,
deutlicher in der Puppe. Die Propedes der Larve von *Elo-
philus pendulus* sind nichts anders als solche verkümmerte
Stigmata, sehr stark entwickelt; ihr vorderes Fußpaar ist das
verzweigte Paar Stigmata, wie es sich auf den Schultern der
Musciden-Larven findet.

S. 207 Gray, neue Epidechsen-Sippe und die Gattun-
gen von *Chamaeleo*.

Fam. *Iguanidae*.

Leiocephalus n.: caput scutatum, corpus et cauda
aequaliter squamosa, pori femorales nulli, digiti in-
aequales, simplices, dentes denticulati, palatini per-
parvi.

Sieht aus wie *Agama*, aber die Zähne bringen es zu
den Iguanen in die 2te Abtheilung der Lophyren; *Lophyrus*
aber hat nur einen großen durchbohrten Schild auf dem Hin-
terhaupt. Bey *Leiocephalus* sind die Kopfschilder so: 1 Rüf-
felschild, dann eine Gruppe von 5—7 kleinen Nasenschuppen
jederseits; 2 vordere und 3 hintere Stirn-Schuppen in einem
Duerband; 4 Würfelschuppen; 6 bandförmige Augenbrauen-
Schuppen über jedem Auge; 10 Occipitalschuppen, die 5 ersten
klein, bilden ein schmales Band, die 5 hintern größer und län-
ger, bilden ein breites Band, so daß jederseits 8 große Schup-
pen und 3 Mittelschuppen vorhanden sind ohne die Augenbrau-
en-Schuppen.

L. carinatus: cauda corpore longiore, capite
glabro, squamis latis lanceolatis, dorsi carinatis, acu-
leatis, abdominis glabris, vix carinatis, dorso oblique
multum carinato. L. 8 poll., corpus 3½, cauda 4½.
In Mus. britannico.

Bauchschuppen grün, braun gemarmelt.

Lophyrus N., *Uranoscodon Kaup*, *Ophryessa*
Boie.

1) Kopf und Augenbrauen gleichförmig beschuppt, Gau-
menzähne groß und entschieden. Diese Abtheilung entspricht
ziemlich dem *Lophyrus Spix* und enthält 4—5 Gattungen,
t. 10, 11, 12, 13, 13a.

2) Kopf beschuppt, nebst einem großen, etwas durchbohr-
ten Hinterhauptschild, Augenbrauen mit Schildern, Gaumen-
zähne sehr klein oder fehlen. — Entspricht *Spixens Agamae*
und enthält *A. hispida*, *tuberculata*, *nigricollis* et *cyclu-*

rus, t. 15, 16, 17, welche verschiedene Alter und Geschlechter derselben Gattung vorstellen sollen; *Lophyrus ochrocollaris* *Spix* t. 12. f. 2. Diese Abtheilung steht durch die Augenschuppen zwischen *Lophyrus* und *Leiocephalus* und könnte den Namen *Ophryessa* erhalten.

Folgende neue Gattung gehört dazu.

L. (Ophryessa) agamoides N.: dorso vix cristato, colli lateribus pone aures fasciculis quatuor spinarum trihedrarum utrinque; squamis capitis convexis, supra aures acuminatis, dorsi parvis carinatis, abdominis laevibus; superciliis carinatis. In Mus. brit.

L. corporis 5 poll., cauda laesa.

Zonurus hat die Zähne an die innere Seite der Kiefer angelegt und gehört daher zu dieser Familie; ich wurde früher durch Cuvier irre geleitet, weil er die Zähne wie in *Agama* angibt. Steht nach *Cyclura*, mit Schenkelsporen, ohne Gaumenzähne, unterscheidet sich durch die großen und besonders gestalteten Kopfschilder.

Fam. 4. Chamaeleonidae.

Chamaeleo vulgaris *Daud.*: superciliis cristatis, occipite cristato, squamis parvis uniformibus, capitis lineae dorsalis et ventralis a mento usque ad anum majoribus, linea ventrali alba. *Lac. chamaeleon* L., *Ch. mutabilis* *Meyer* Synops. Rept. 27, *Egyptian Ch. Walcot* Exot. Anim. t. *Meyers* Thiere t. 57, *Knorr* t. 55, f. 2, *Lacepede* II. t. 3, *Prosp. Alpin.* t. 9. f. 2, *Bosman* Guinea p. 252, f. 6, 7?

a) *Perrault* Mém. t. 25, *Cop. Prosp. Alp.* t. 10. *Ch. parisiensis* *Laur.*

b) *Seba* Thes. t. 82, f. 1, *Ch. mexicanus* *Laur.*, β) *Gm.*, *calcaratus (pars)* *Merr.*

c) *Seba* t. 82, f. 2, *Cop. Encycl. méth.* f. 2, *Ch. carinatus* *Merr.*

d) *Seba* t. 92. t. 3, *Ch. zeylanicus* *Laur.*, *senegalensis* var. 2 *Daud.*, *subcroceus* *Merr.*

e) *Seba* t. 83, f. 4, ob *Ch. vulgaris* var. 1 *Daud.*, *africanus* *Laur.*, *Gm.*, *calcaratus (pars)* *Merr.*

f) *Ch. candidus* *Laur.*, γ) *Gm.*

g) *Ch. trapu* *Geoffr.*

h) *Anatomie* *Serold* Mém., *Pitfield* Nat. Hist. p. 16, *Blasius* t. 14 cop., *Seba* t. 82, f. 6 cop. in *Daud.* t. 2 f. 1, *Cuv. Oss.* V. t. 2.

Africa und Indien, Länge 22 3., wovon der Schwanz 11 3oll.

2) *Ch. pumilus* *Laur. Gm.*: superciliis cristatis, occipite carinato, squamis parvis, dorso utrinque scutis ovatis sparsis; capite tuberculato, areis duobus laevibus ovalibus utrinque supra dorsum; caudae basi, mentoque cristatis. — *Ch. bonaespei* *Laur.*, *Sfide* 1834. Heft 8.

margaritaceus *Merr.*, *Seba* t. 82, f. 4, 5, *Daud.* t. 54 bona.

Vorgeb. d. g. H., Länge 5 3oll, wovon der Schwanz die Hälfte.

3) *Ch. dilepis* *Leach*, *Bowdich* Ashantee App. 493, 1819: superciliis cristatis, occipite depresso, lobato lato pyramidaliter utrinque instructo, squamis magnis rugosis, capitis dorsi gulae ventrisque carinis magis denticulatis, occipitis lorumque squamis latis hexagonis planis laevibus. — *Ch. planiceps* *Merr.* 1820, bilobus *Kuhl* Beytt. 104.

Africa, Gante, Gamboon. Länge 13 3oll, Schwanz 6½ 3oll.

4) *Ch. senegalensis*: superciliis cristatis denticulatis, occipite plano, postice convexiusculo, squamis parvis uniformibus granulatis, capitis paullo majoribus ovatis planis; nucha, gula, abdomineque denticulatis. — *L. Chamaeleon* *Shaw* III. p. 253, *senegalensis* var. 1 *Daud.*, *Cuv.*, *gymnocephalus* *Kaup*, *Isis* 1825, *Seba* t. 83. f. 5?, *Shaw* t. 76, *Miller* Cy Phys. t. . . *Scelet* *Encycl. méth.* f. 1.

Länge 8 3oll, wovon Schwanz 4 3.

5) *Ch. bifurcus* *Brongn.* Bull. philom. IV fig.: superciliis arcuatis, occipite lunato oblique cristato, facie ante oculos in lobos duos lanceolatos producto; squamis planis, quadrangularibus capitis majoribus sexangularibus superciliis, crista occipitali nuchaeque denticulatis. — *Ch. bifidus* *Daud.* IV t. 54. *Cuv. Oss.* V. fig. 32, 33.

Java; Länge 10 3oll. Britisch Museum und der Chirurgen.

6) *Ch. parsonii* *Cuv. Oss.* V t. 16 f. 30, 31: superciliis arcuatis; occipite oblique maxime cristato, facie ante oculos in lobos duos breves compressos serratos producto; squamis parvis quadrangularibus, congregatis, capitis majoribus sexangularibus. — *Parson* Phil. Trans. 58 p. 145 t. 8 f. 1, 2, cop. *Naturforscher* V, δ) *Gm.*

Africa; Länge 12 3oll. Museum der Chirurgen. Unterscheidet sich leicht vom vorigen durch den größten Hinterhauptskamm und die gezähnten Nasenfortsätze.

Folgende zwey von Kuhl habe ich nur wenig gesehen zu Paris.

a) *Ch. tigris* *Cuv.*: obscurus, rufescens, totus maculis nigris adpersus, labiis albescentibus; corpus gracile, capite parvo, lineis tuberculorum duabus pone oculos in unam medianam parum elevatam confluentibus; frontali utrinque cum occipitali confluentibus.

b) *Ch. seichellensis* *Per.*: rufescens, crista dorsali et abdominali nulla; collo antice serie longitudinali mediana appendicum ad duodecim, quarum anterior major serrata lobiformis; capite cristis osseis

quatuor tuberculatis, oculi margine superiori posteriori et inferiori semicirculo tuberculorum osseorum cincta.

Fam. Agamidae.

Agama.

1) Schuppen gefielt, die auf dem Kopfe und Schwanze gleichförmig.

A. subspinosus: cauda corpore fere duplo longiore; nucha carinis spinosis; squamis parvis, dorsi scabris, occipitis magnis ovatis imbricatis glabris, membrorum externe caudaeque praesertim majoribus carinatis aculeatis.

Brit. Museum; Länge acht Zoll, wovon Schwanz 5 Zoll.

2) Schuppen gefielt, auf dem Hinterhaupt eine große Schuppe, Schwanzschuppen gleichförmig.

A. occipitalis: cauda corpore duplo longiore; nucha spinosa; squamis latis ovato-lanceolatis; aculeatis, caudae membrorumque majoribus, abdominis parvis quadrangularibus glabris, capitis plerumque glabris.

Britisches Museum; Länge zehn Zoll, wovon Schwanz 6½ Zoll.

§. 344 Savorth, Sastpflanzen; mit vielen kritischen Bemerkungen.

Gasteria pulchra (Aloë p. et maculata Bot. Mag. 765), maculata (obliqua, lingua α) Bot. Mag. 978), picta n., formosa n., fasciata (nigricans γ) Salm Al. p. 64), retata n., nigricans (lingua β) Bot. Mag. 888), crassifolia (nigricans β) Salm), brevifolia, obtusifolia, mollis, subnigricans, disticha α) L. (lingua Salm; Millers Aloë disticha ist Al. perfoliata, seine linguiformis ist Gast. excavata), conspurcata, angulata, sulcata, excavata, angustifolia, laevis, subverrucosa, verrucosa, intermedia, repens, parva n., decipiens, carinata, strigata n., laetipuncta n., subcarinata, undata n., glabra, nitida, trigona, obtusa, acinacifolia, nitens, venusta n., pluripuncta n., ensifolia, candicans, limba n., bicolor.

§. 375 Gray, Beschreibung zweyer Delphin-Schädel im britischen Museum.

1) Delphinus kingii von Neuholland, wie D. leucas, Pallas Reisen t. 69, Cuv. oss. V t. 22 f. 56, aber die Schnauze kürzer, oben 9 oder 10, unten 9 Zähne jederseits; Länge 13 Zoll, Breite 9 Z., Höhe 8½ Z.; ist nicht D. peronii Cuv. oss. t. 21 f. 4, 5.

2) D. intermedius gleicht D. griseus Cuv. oss. t. 22 f. 1, 2, hat aber oben 11, 11 Zähne, unten 10, 10; griseus dagegen unten nur 2—3 jederseits. Jener stimmt in den Zähnen mit D. orca Cuv. t. 22 f. 3, 4, hat aber kleinere Schläfengruben und breitere Schläfenleisten. Länge 14¼ Z., Br. 9½ Z., H. 7 Z.

§. 408 Gray; Ferneres über Chamaeleo.

Nach einem Exemplar von Bell ist Ch. tigris Kuhl eine echte Gattung, von Ch. pumilus unterschieden durch die Hinterhauptseiste.

In Brookes Sammlung ist eine neue Gattung; deren Augenbrauen 3 hornartige Fortsätze haben, und deren Schwanz kürzer als der Leib, sehr dick und an der Wurzel zusammengedrückt ist.

Ch. brookesianus: superciliis elevatis angularibus denticulatis; occipite plano, fronte concavo; squamis parvis irregularibus; cauda brevi basi compresso-incrassata dorsi lateribus, mento antice, membrorumque marginibus serie squamarum parvarum spinosarum instructis.

Länge 2¼ Z., wovon der Schwanz 1 Z., wahrscheinlich jung und aus Africa.

§. 409 Derselbe, Monographie von Tereido.

Unterschieden von Pholas durch die schalige Röhre und den Mangel der Rückenklappen.

* Schälchen (palette) unbekannt.

1) Fistulana personata Lamk Ann. d. Mus. XII. t. 43 f. 67: Schale kugelförmig, Klappen so lang als hoch, vordere Oeffnung sechseckig, hintere oval, Vorderlappe der Klappen zurückgebogen, hinterer concentrisch gestreift; fossil bei Highgate.

2) Tereido antenauta Sow.: größer, ebenda. Serpula arenaria L. Edit. 10, polythalamia L.; Tereido Home Phil. Trans. et Anat. comp. II. t. 41 f. 4, Rumph t. 41 f. D, E, Seba t. 94. Röhre sehr groß, keulenförmig, dick, hinten geschlossen, abgerundet, Obertheil in 2 Röhren verlängert.

** Schälchen breit, lamellar.

3) Ter. navalis Adans. Acad. par. t. 9 f. 1—8, cop. Encl. méth. t. 167 f. 1—3 et t. 167, f. 4—5: Röhren lang, fast walzig, das gewundene Ende mit Kammer; Schale kugelig, vordere Oeffnung rundlich dreieckig, hintere oval lanzettförmig, Unterrand des vorderen Lappens gerade; Klappen ¾ so lang als hoch, innerer Fortsatz breit, parallel den Klappen; Schälchen breit, oval, lamellar und stumpf.

4) Ter. malleolus Turt. Bivalv. t. 2. f. 19; Schale und Klappe hinten ohrförmig, Ohren umgeschlagen, Schälchen quer, hammerförmig.

5) Ter. nana Turt. t. 2. f. 6, 7; Schale und Klappen rundlich, hinten ohne Ohren, am Rand über dem Zahn noch ein starker Zahn.

** Schälchen oval, lamellar und gezähnt.

6) T. clava Gm.; Fistulana gregata Lamk Enc. t. 167 f. 6—15: Röhren keulenförmig, gedreht, zusammengeläuft und zugrundet, geschlossen, Mund halb getheilt; Schale ringförmig, Klappen sehr kurz und hoch, vordere Mündung rundlich, hintere oval; innerer Zahn linear und

artförmig erweitert; Schälchen breit lanzetförmig und spitzig, Seiten gegähnel.

Fistulana corniformis Lamk habe ich nicht gesehen; kaum verschieden.

Desßen andere *Fistulana* sind Röhren von *Gastrochaena*, außer vielleicht *F. clava*, welche etwa als eigene Sippe neben *Gastrochaena*, nicht *Teredo*, zu stellen wäre.

*** Schälchen lang, Wurzel borstenförmig und glie-
derig getheilt; scheidenartig und fiederig gelappt.

7) *T. bipalmulata Lamk*, Taret de Pondichery *Adans. Acad. par. 1759 t. 9 f. 12*: Röhren walzig, dünn, Schale oval, kugelig, Vorderlappe schmale 3-
eckig, Unterrand zugerundet, fein concentrisch gestreift, Hin-
terstück glatt, Hinterrand nicht umgeschlagen etc.; Schälchen
an der Wurzel kurz, borstenförmig und zusammengedrückt,
Ende breit, gefiebert und gegliedert. — Sumatra.

8) *T. carinata N.*; Röhren lang, walzig, Schale
kugelig, Vorderlappe 3eckig, Unterrand gerad, concentrisch
gefurcht, Hinterstück concentrisch gerunzelt, Hinterrand um-
geschlagen etc.; Schälchen fast wie oben. — Sumatra.

9) *T. bipennata Turt. Dict. f. 28. t. 4.* *T. na-
valis Home Anat. comp. II. t. 43* (schlecht): wie vorige,
aber noch einmal so groß, Vorderlappe größer, Hinterstück
fast glatt, Schälchen mit sehr langem borstenförmigen Stern
(6 Zoll lang). In Treibholz im Canal Lamanche.

T. dorsata ist ein *Pholas*.

Band III. Jänner — Juny 1828.

S. 31 *Prout*, letzte Bestandtheile der Nahrungs-
mittel.

S. 117 *Gray*, Nahrungsbeutel von *Chama con-
camerata Gm.*

Diese sonderbare Schale wurde von *Walch* im Na-
turforscher Bd. 12. t. 1 f. 7 beschrieben; früher sehr sel-
ten, jetzt aber in Menge von Herrn *Pratt* mitgebracht.

Die sonderbare Kammer wird durch eine Falte in der
Mitte jeder Klappe gebildet, wann die Schale halb gewach-
sen ist, auswendig durch eine Furche angedeutet; die Wände
der Höhle sind dünn und haben dieselben Wachsthumslin-
ien, wie die Klappen. Bey der Schließung der Klappen
kommen die Ränder der Kammern fast ganz an einander;
von dem Thier selbst ist nichts in den Kammern. Diese
Kammer scheint als Nahrungsbeutel für die Eier zu dienen;
wenigstens fand ich bey allen in dieser Höhle einen Haufen
ovaler runzeliger durchsichtiger Körper, welche im Wasser
unter dem Vergrößerungsglas wie Eier erschienen. Die
anderen Gattungen von *Cardita*, wohin *Lamarck* die
besprochene gefunden hat, zeigen nichts von dieser Kammer.

S. 183 *Saworth*, Saftpflanzen.

Sedum viridulum.

Curtogyne undosa.

Pyrgosea pertusula (*P. pertusa* ist *Aloë p. et
Crassula corymbosa Link.*).

Cotyledon cuneiformis, interjecta.

Yucca puberula.

Haworthia clariperla.

Euphorbia pentagona.

Ruilingia intermedia.

Cineraria vestita.

Band IV. July — December 1828.

S. 19 *Scharpe*, über die Gestalt der Honiggellen;
mathematisch.

S. 161 *R. Brown*, active Moleculen (*Isis*).

S. 219 *Gray*, neuer Encrinith.

Encrinithes (*Apiocrinithes*) *prattii* n.: Säule gebil-
det aus runden Gliedern durch strahlige Oberflächen verbun-
den? wovon die 4 oder 5 oberen sich allmählich gegen den
Gipfel vergrößern und das Becken tragen. Im Lias bey
Lansdown unweit Bath; steht zwischen *A. rotundus et
ellipticus Müll.*

S. 261 *Saworth*, über *Echeveria grandifolia*,
gibbiflora, *coccinea* (*Cotyledon*), *teretifolia*, *caespitosa*
(*Sedum cotyledon*).

Mesembryanthemum deflexum β ist *imbricans*;
leptaleon = *retroflexum*; *flexile* = *polyphyllum*; *tor-
quatum* = *floribundum*.

S. 372 *Lea*, *Uniones*; sieh hinten Band VII,
S. 376.

Band V. Jänner — Juny 1829.

S. 196 Tabelle über die Ankunft der Zugvögel bey
Earlsdale.

Band VI. July — December 1829.

S. 28 *Gray*, bessere Anordnung der Fledermäuse.

Seit meiner Anordnung im *Zoologic. Journ.* II. p.
242 (*Isis* 1830 S. 1028) habe ich mehrere dieser Thiere zu
untersuchen bekommen; *Temminck* hat gezeigt, daß die
Zähne nach dem Alter wechseln; *Desmarest* hat bey *Nyc-
tinomus et Molossus* den Lobulus für den *Tragus* s.
Oreillon gehalten und diesen übersehen, der zwar sehr klein
ist, aber dem von *Noctilio* gleicht. Auf die Backenzähne
habe ich keine Rücksicht genommen.

I. Sect. *Istiophori*: Nase mit einem blattförmigen
Anhängsel, Zähne mit spitzigen Höckern, Zeigefinger ohne
Klaue.

Fam. 1. *Rhinolophina*: Nasenblatt faltig, von
den Naslöchern durchbohrt und mit einem Mittellappen ver-
sehen?; Schnauzzähne klein, abfällig, Ohren mäßig; Ober-

und Unterrand nicht getrennt, kein Tragus, Lobulus breit; Zeigfinger nur 1 knöchernes Glied, die andern knorpelig; 4 Zehen.

1) Rhinolophus Geoffr. alte Welt.

Fam. 2. *Phyllostomina*: Nasenblatt einfach, von den Naslöchern durchbohrt, worauf 1 oder 2 Klappen, Zeigfinger aus 2 langen Gliedern, Ohrmuschel einfach, oft sehr groß, Ober- und Unterrand getrennt, Tragus deutlich, Lobulus dünn, eingebogen, Schneidzähne oben 2 oder 4, unten 4 oder 6; bey einigen 4 Zehen.

* Haut zwischen den Schenkeln kurz, kein Schwanz, oder kurz und frey.

2) *Phyllostoma*: Ohren getrennt, Schneidzähne 4 beysammen, Lippen gefranzt, Zunge kurz. — Hieher *Mönophyllus*, *Artibaesus* et *Medateus* Leach, *Diphylla* Spix. *Vampyrus* Geoffr. unterscheidet sich nur durch einen Backenzahn mehr auf jeder Seite unten, im warmen America; *Desmodus* Wied nur durch mehrere Nasenfalten auf der Schnauzenspitze.

3) *Glossophaga*: Ohren getrennt, Lippen nicht gefranzt, Zunge lang, Schneidzähne $\frac{2}{2}$, sehr klein; *America*.

** Haut zwischen Schenkeln kurz, Schwanz lang, Ende frey.

4) *Rhinopoma* Geoffr.: Ohren verbunden, im Gesicht eine Vertiefung, Nasenblatt einfach, Naslöcher mit einer Klappe bedeckt, Schneidzähne $\frac{2}{2}$; 4 Zehen, 2 in den Weichen. In der warmen alten Welt.

*** Haut zwischen den Schenkeln lang, Schwanz darinn eingeschlossen oder fehlt.

5) *Mormoops* Leach: „Ohren getrennt, verschmolzen mit dem Nasenblatt, Schwanz halbso lang als die Haut, Ende frey, Schz. 4. America.

6) *Megaderma* Geoffr.: Ohren sehr groß, vorn verbunden, Lobulus eingebogen, Tragus tief eingeschnitten, kein Schwanz, Schz. 2, wenn alt. Indien und Africa.

7) *Nyctophilus*? Leach.: „Ohren groß, verbunden, Schwanz ragt mit 5 Gliedern über die Haut hervor; Schz. 2“. Zwar soll der Zeigfinger nur 1 Glied haben, so wie *Monophyllus*, wo sich doch 2 finden.

8) *Nycteris* Geoffr.: Ohren groß, verbunden, Schwanz so lang als die Haut, endet in einen gespaltenen Knorpel; im Gesicht eine tiefe Furche. Naslöcher durch eine knorpelige Klappe geschlossen; Schz. 2, 2. Africa.

6

11. Sect. *Anistiophori*: kein Nasenblatt.

a) Zähne mit spitzigen Höckern, Zeigfinger ohne Klaue.

Fam. 3. *Vespertilionina*: Kopf klein, Gesicht fast nackt, Ohrmuschel dünn, Ober- und Unterrand etwas getrennt, Tragus groß, Lobulus höckerförmig; Zeigfinger

aus 2 knöchernen Gliedern, Schwanz lang, in der Haut; Schneidzähne 2, 2, die oberen paarig. Fressen Kerfe.

6

* Schwanz in der Haut.

9) *Barbastellus* Gray: Ohren groß, vorn verbunden, Tragus lang, hinter den Naslöchern ein kurzer Hautkamm, im Gesicht ein nackter aufrichtbarer?; in der Haut eine Längsfalte.

10) *Plecotus* Geoffr.: Ohren sehr groß, vorn verbunden, Naslöcher und Gesicht einfach, Schwanz so lang als die Haut, keine Backentaschen. Pl. auritus. *Nycteris* Geoffr. scheint hieher zu gehören.

11) *Vespertilio* L.: Ohren getrennt, kegelförmig, seitlich, Naslöcher einfach, Gesicht behaart, Schwanzende mit deutlichen Wirbeln, Backentaschen groß? *Atalapha*, *Nycticeus* et *Hyperodon* Rafin. beruhen auf abfälligen Zähnen. *Nyctalus* Bowdich Voy. Mad. 36 ist nur ein *Vespertilio* mit Backen in den Ohren!, seine africanischen *Pteropi* p. 221 sind wohl auch nichts anders als *Vespertilion*, wo er den Daumen für den Zeigfinger angesehen. *Scotophilus* Leach ist nichts weiter als ein großer *Vespertilio*. Ueberall.

13) *Furia* Friedr. Cuv.: „Ohren groß, getrennt, Schenkelhaut verlängert, Wirbel der ersten Schwanzhälfte knöchern, die übrigen knorpelig; keine Backentaschen. Südamerica.

** Schwanz nackt, in der Haut, aber frey über ihrer oberen Fläche.

13) *Proboscidea* Spix, *Emballonura*? Kuhl: „Ohren klein, lanzettförmig, getrennt, Tragus lanzettförmig, Lobulus höckerig, Nase lang, Schneidzähne $\frac{2}{2}$, Flügel kurz, Schwanz halb in der Haut, Ende frey über ihrer oberen Fläche, Sporne lang.“

*** Schwanz sehr kurz, bedeckt mit einer knöchernen Klappe.

14) *Dididurus* Wied: „Ohren kurz, breit, Tragus?, Flügel und Sporn lang, Schwanz besteht aus 2 concaven Hornplatten, die untere zackig, der oberen größeren angefügt.“ D. freyreissii s. albus, Isis 1819 S. 1629 fig.

Fam. 4. *Noctilionina*: Kopf groß, Gesicht fast nackt, Lippen groß und hängend, oft gesucht oder warzig. Ohrmuschel dick und lederig, Tragus klein, Lobulus wie Höcker, Flügel klein, Zeigfinger aus 2 langen Gliedern, Schwanz dick, Ende frey, Schneidzähne verschieden, vordere oben beysammen. Fressen Kerfe.

* Schwanzende frey über der oberen Fläche.

15) *Noctilio* Geoffr.: Ohren getrennt, klein, Tragus schmal, gezähnt, Gesicht einfach, Schneidzähne $\frac{2}{2}$ oder $\frac{2}{2}$, Schwanz kurz, steckt in der Haut. *Celaeno* Leach gehörte vielleicht hieher, wenn sie nicht auf *Noct. unicolor* Geoffr. gegründet wäre.

16) *Taphozous Geoffr.*: Ohren getrennt, klein, hängend, Tragus kurz, stumpf, Lobulus breit, Schneidez. 2, Vertiefung im Gesicht, Schwanz halb in der Haut, Ende vortragend.

17) *Cheiromeles Horsf.*: Ohren getrennt, klein, Schwanz nackt, große Zehe groß, gegenständig.

18) *Dysopes Ill. non Fr. Cuv.*: Ohren groß, hängend, vorn verbunden oder dicht an einander, Tragus klein, Lobulus wie großer Höcker, Schz. 2, Gesicht groß, Lippen dick, gefurcht, Schwanzwurzel in der Haut, Ende frey. Hierher *Dinops Savi*, *Nyctinomus* et *Molossus Geoffr.*, vielleicht *Thyropterus Spix* et *Stenoderma Geoffr.*

19) *Myopterus? Geoffr.*: Ohren getrennt, klein, Tragus klein, Schneidezähne 2, Schwanz halb in der Haut.

*** Schwanz angeheftet, halb so lang als die Haut.

20) *Aello Leach*: „Ohren nah beysammen, kurz, sehr breit, kein Tragus, Schneidezähne 2, Füße lang.“ *Dysopes Fr. Cuv.* vielleicht hierher, beruht nur auf einem Schädel.

b) Zähne mit stumpfen Höckern, kein Tragus, Zeigfinger oft mit Klauen.

Fam. 5. *Pteropina*: Kopf lang, kegelförmig, Nasenende gespalten, Naslöcher röhrig, Lippen klein, Ohren mäßig, Daumen auch in der Haut, Zeigfinger aus 3 knöchernen Gliedern, Schwanz sehr kurz. Fressen Früchte.

21) *Pteropus Geoffr.*: Zeigfinger mit Klaue, Zunge kurz, Kopf mäßig lang. Indien und Polynesen. *Synopterus Fr. Cuv.* unterscheidet sich nur durch einen Backenzahn weniger auf jeder Seite. Bowdichs africanische und maderische *Pteropi* sind *Vespertiliones*.

22) *Macroglossus F. Cuv. non Fabr.*: Zeigfinger mit Klaue, Kopf sehr lang, Zunge sehr lang, ausdehnbar.

23) *Harpyia Ill.*: Zeigfinger ohne Klaue, Kopf kurz, Flughaut entspringt vom Rückgrath. Enthält *Cephalotes* und *Pteropi Geoffr.*

T a b e l l e.

I. Schenkelhaut groß, kein Schwanz — 6) *Megaderma*

II. ebenso, Schwanz aus 2 Klappen — 14) *Diclidurus*

III. ebenso, Schwanz halbso lang als die Haut

A. Nase mit Falten — 5) *Mormoops*

B. Nase einfach

* Schwanz mit der Haut verwachsen

1) Ohren getrennt — 12) *Furia*

2) Ohren dicht beysammen — 20) *Aello*

** Schwanzende frey über der Haut

1) Kopf lang, spitzig — 13) *Proboscidea*

2) Kopf kegelförmig, stumpf

a) Gesicht einfach — 15) *Noctilio*

Stis 1834, Heft 8.

a) Gesicht durchbohrt — 16) *Taphozous*

IV. Schenkelhaut ebenso, Schwanz so lang als dieselbe

A. Nase mit Blättern

1) Ohren einfach — 1) *Rhinolophus*

2) Ohren verbunden

a) Schwanzende kegelförmig — 7) *Nyctophilus*

b) Schwanzende gespalten — 8) *Nycteris*

B. Nase einfach

1) Ohren einfach

2) Ohren verbunden

a) Gesicht behaart — 18) *Plecotus*

b) — nackt? — 9) *Barbastellus*

V. Schenkelhaut kurz, Schwanzwurzel

in der Haut, ragt über sie hinaus

A. Nase mit Blättern, Gesicht grubig — 4) *Rhinopoma*

B. Nase einfach

1) Ohren getrennt

a) große Zehe? — 19) *Myopterus*

b) große Zehe groß, gegenständig — 17) *Cheiromeles*

2) Ohren dicht beysammen, hängend — 18) *Dysopes*

VI. Schenkelhaut sehr klein oder fehlt, Schwanz sehr kurz und frey oder fehlt

A. Nasenblätter

1) Lippen gefranzt, Zunge kurz — 2) *Phyllostoma*

2) — nicht gefranzt, Zunge lang — 3) *Glossophaga*

B. Nase einfach

1) Zeigfinger mit Klaue

a) Kopf kegelförmig — 21) *Pteropus*

b) Kopf sehr lang — 22) *Macroglossus*

2) Zeigfinger ohne Klaue — 23) *Harpyia*

Die Flughaut der Fötus der *Pteropen* und der anderen ist sehr klein, daher halte ich *Tenyns Plecotus brevis* nur für das Junge von *Vespertilio auritus*.

§. 36 *Murchison*, fossile Fische in bituminösem Mergelschiefer zu Seefeld in Tyrol; wie *Esox osseus*, *Clupea*, *Dapidium*.

§. 107 *Saworth*, Subgenus *Epiphyllum* (*Cactus*) *philanthus*, *hookeri*, *phyllanthoides*, *oxypetalum*, *alatum*, *ackermanni* n. (Mexico), *truncatum*.

§. 110 Ankunft einiger Wintervögel bey Carlisle. *Bombicilla garrula* im Jänner, scheint die Früchte der Heckenrose (*Rosa canina*), der *Sorbus aucuparia* und *Crataegus oxyacantha* zu fressen; ich fand den Magen ganz voll von den Früchten von *Rosa canina*, einige unverletzt; 2 Männchen, eines hatte nur 5, das andere 4 von den bekannten Anhängeln; man findet auch 6 — 8. Vergl. *Nat.*

Chinson Hist. of Cumberland I. p. 11, wichtig für Naturgeschichte.

S. 225 Vernon und Salmond, fossile Knochen in einer Mergelgrube bey North-Cliff in der Grafschaft York: Elephant, Nashorn, Hirsch, Rind, Pferd, Löwe nebst Land- und Süßwasser-Schnecken, einerley mit den lebenden: *Helix nemoralis*, *caperata*, *Pupa marginata*, *Succinea putris*, *Limnaea limosa*, *palustris*, *Planorbis complanatus*, *vortex*, *contortus*, *nitidus*, *Valvata cristata*, *Cyclas amnicus*.

S. 276 Ankunft der Sommervögel bey Carlisle.

S. 301 Saworth, *Kalanchoë (Vereia) ceratophylla*, *laciniata*, *varians*, *crenata*, *acutiflora*, *lanceolata*, *alternans*, *rotundifolia*, *aegyptiaca*, *spathulata*.

Band VII. Jänner—Juni 1830.

S. 1 Vernon, versteinerte Knochen zu North-Cliff, noch Wolf und Ente.

S. 15 Roscoe, über künstliche und natürliche Pflanzen-Systeme; aus Linn. Trans. 1810.

S. 23 S. Witham, über die Vegetation der alten Welt.

S. 81 De la Beche, geographische Verbreitung der Versteinerungen im Moogenstein, in Yorkshire, in Dundry-hill, in Calvados und im südlichen Frankreich. — Langes Verzeichniß.

Gryphaea incurva Sow. ist *Gr. arcuata* Lmk.

S. 106 Howarth, Saftpflanzen.

Mammillaria fulvispina, *discolor*, *geminispina*, *stellata*, *lanifera*; *Cereus magnus*, *ferox*, *aethiops*, *setiger*, *undatus*, *grandispinus*, *serruliflorus*, *hexagonus*, *peruvianus*, *quadrangularis*, *ibifrons*, *tenuispinus*; *Epiphyllum crispatum*; *Opuntia longispina*, *glomerata*, *imbricata*; *Rhipsalis cereuscula*; *Melocactus communis*; *Echinocactus recurvus*, *nobilis*, *parvispinus*, *erinaceus*, *-hystrix*.

S. 194 Harrell, Charaktere von *Cygnus bewickii* einer neuen Gattung: *rostrum semicylindrico atro*, *basis aurantiaca*, *corpore albo*, *cauda tectricibus* 18, *pedibus nigris*.

Cygn. ferus: *rostrum semicylindrico atro*, *basis lateribusque (his ultra nares) flavis*, *corpore albo*, *cauda réctricibus* 20, *pedibus nigris*.

Der erstere wurde entdeckt von dem Ornithologen Winge zu Newcastle am Tyne, Hornung 1829, wird abgebildet in Transact. nat. hist. Soc. dieser Stadt.

S. 321 J. Defay (zu New-York), *Coprolithes* in Nordamerika.

Unter den Versteinerungen hat mir ein Stück viel zu schaffen gemacht; ich sah es für einen Zahn an, bis ich

Bucklands Nachricht über versteinerten Roth erhielt, dessen *Sauropoceros* es gleicht. Es ist $\frac{9}{10}$ Zoll lang, Falten $\frac{1}{10}$ dick, daran ist etwas fremde Substanz, wie faseriger thierischer Stoff. Die verwirren, unregelmäßig eingedrückten Linien kommen ohne Zweifel von der Einwirkung des Blinddarms her. Dr. Mitchell fand es in der Formation des rothen Sandsteins von New-Jersey. Die Gegend gehört zu Grünsand oder unterer Kreide. Dabey findet sich auch *Mosasaurus* und *Geosaurus*. Buckland setzt hinzu, daß das Stück wirklich versteinertes Roth sey. Ich habe in einem Stück von Lyme regis einen kleinen Ammoniten gefunden. Der Quarz kann zufällig mit verschluckt worden seyn. Unsere Coprolithen von Sussex sind auch in der unteren Kreide.

S. 92 Linneische Verhandlungen. Juny.

Westwood über *Paussidae*. Zwischen den Wendekreisen der alten Welt, nicht über $\frac{1}{2}$ Zoll lang. Afzelius kannte nur 5 Gattungen (Linn. Soc. 1798), der Verfasser 23.

I. *Elytra subquadrata*, *palpi labiales elongati*

1) *antennae quasi biarticulatae*

A) *caput (ocellis 2) thoraci immersum* — 3) *Hylotorus Dalm.*

B) *caput (ocellis nullis) collo instructum*

a) *palpi labiales, articulo ultimo elongato* — 2) *Paussus L.*

b) *p. lab. articulis aequalibus* — 4) *Platytrophalus W.*

2) *antennae quasi 10-articulatae* — 5) *Cerapterus Swed.*

3) *ant. quasi 6-articulatae* — 1) *Pentaplatarthrus W.*

II. *elytra subovata*, *palpi labiales brevissimi* — 6) *Trochoideus W.*

1) *P. paussoides n.*

2) *Paussus* 12 Gattungen, wovon 4 neu.

3) *H. bucephalus D.*

4) *Pl.*, *Paussus denticornis Don.*, 4 Gattungen, wovon 2 neu.

5) *C.* 3 Gattungen, wovon 1 neu.

6) *T.*, *Paussus cruciatus Dalm.*, im Copal.

Hispa bihamata L., gehört wahrscheinlich auch zur Familie.

Paussus flavicornis Fabr. bildet eine eigene Sippe *Megadeuterus* unter *Thelyphoriden*.

Nach Morgan hat *Capibara* ein besonders großes Gaumensegel, welches nur einen engen Durchgang läßt. Das Thier lebt von harten Pflanzensubstanzen.

G. Milne ordnet die Schmetterlinge so: *Equites*, *Heliconii*, *Danai*, *Nymphales*, *Satyci*, *Morphi*, *Plebeji*, *Uraniae*.

S. 130 Saworth, neue Untersuchung der *Narcisso-*

iben nach Linne's Herbarium; Zusage zur Revisio Narcissorum.

Ajax lobularis, moschatus (albus, patulus, candidissimus), *tortuosus* (moschatus *Revisio*, longiflorus), *cernuus, bicolor*.

Queltia capax (Narc. calathinus). — Philogyne minor ist Ph. heminalis.

Hermione jasminea, papyracea (N. unicolor), *praecox* (stylosa, N. italicus, sulphureus), *tenuiflora* (N. sulphureus minor).

S. 376 J. Lea, über *Unio* mit 18 neuen Gattungen. Trans. Am. Philos. Soc. Philadelphia 1829. III. 4to, 15 u. 71, 12 t. ill.

Die Najaden müssen wirklich in mehrere Sippen vertheilt werden.

Charactere und Vorkommen in America müssen wir weglassen.

1) *Unio calceolus, lanceolatus, donaciformis, ellipsis, irroratus, lacrymosus, ater, rubiginosus, heterodon, sulcatus, planulatus, circulus, multiradiatus, occidentis, securis, iris, zigzag, patulus*.

U. rectus Lmk. ist von *irroratus* N. verschieden, *triangularis* von *nasutus, circulus* von *lacrymosus, cylindricus* von *alatus*.

2) *Symphionota*: testa fluviatili, bivalvi; valvulis superne (in cardine) connatis.

S. laevissima, bialata, alata, complanata, compressa, gracilis (*Unio* gr., *fragilis, planus*), *tenuissima, ochracea, cygnea* (*Mytilus cygn.*).

Castalia ist eine Gattung von *Unio*; *ambigua* ist eine Flußmuschel, wie *U. triangularis*.

S. 444 Ankunft von 26 Sommervögeln bey Carlisle.

Band IX. Jänner — July 1831.

S. 46 Linne'sche Verhandlungen. Dec. 9.

D. Don, über die Pflanze, welche das Gummi ammoniacum liefert. Neue Sippe, verschieden von *Ferula* und *Opopanax* durch eine becherförmige epigynische Scheibe und einzelne Harzcanäle. Die Pflanze wurde gebracht von Wright, der aus Indien durch Persien reiste. Sie ist ganz mit Gummitropfen bedeckt. Sie wächst nicht in Africa, sondern im Norden von Persien, und der Name ist wahrscheinlich verdorben aus Gummi armeniacum.

Dorema: discus epigynus cyathiformis. *Achechia compressa, marginata*: costis 3 intermediis distinctis filiformibus; valleculae univittatae. Commisura 4-vittata. — *Herba* (persica) robusta facie fere *Opopanax*. Folia ampla, subbipinnata. Umbella prolifera, subracemosa. Umbellulae globosae, breviter

pedunculatae. Flores sessiles, lanugini immersi. — *D. ammoniacum*.

Die Pflanze, welche das Gummi galbanum liefert, unterscheidet sich von *Siler* durch den Mangel der Harzcanäle auf dem Rücken der Frucht und durch nur 2 Commisuren; heiße *Galvanum officinale*. *Bubon galbanum* L. hat weder den Geruch noch den Geschmack von *Galbanum* und ist eine ganz andere Pflanze.

S. 53 Zoologische Gesellschaft. 21. July — December 1830.

Es wird ein Ausschuss erwählt für die Correspondenz zu physiologischen Versuchen, zur Anschaffung von lebendigen Thieren, besonders auch Fischen. Man versammelt sich alle 14 Tage. Man wird von Zeit zu Zeit besondere Berichte erstatten.

Vigors, über die Vachteln der neuen Welt. *Ortyx*, wovon man nur *O. virginianus* L., *californicus* Lath., *capistratus* Jard. et Selby (Illustrat. of Ornithol.) kannte. Er hat *O. douglasii, montezumae* et *squamatus* im zoolog. Journal beschrieben; und noch 3 andere: *O. macrourus* abgebildet von Jardine, *O. sonnini* von Temminck t. 75, *O. cristatus* Buff. t. 126. Dazunoch zwey neue: *O. neoxenus* und *affinis*, jedoch vielleicht nur die Weibchen oder jungen Männchen von *O. sonnini*, oder *cristatus*.

O. neoxenus: brunneus, supra fusco rufoque undulatum variegatus; subtus pallido-rufo maculatus; genis lateribusque colli rufescentibus; cauda brunneofusco rufoque undulatum fasciata; crista brevi brunnea. — Kleiner als *O. californicus*.

O. affinis: pallide brunneus; dorso alisque fusco pallidoque rufo variegatis; cauda pallescenti-brunnea, fusco alboque undulatum fasciata; capite, collo, pectore, abdomineque rufescentibus, hoc albo guttato, illis albo nigroque variegatis; fronte apiceque cristae elongatae rufo-brunnea albescentibus. — Kleiner als der vorige.

O. virginianus, californicus, neoxenus et *montezumae* sind lebendig im zoologischen Garten, aus Nordamerica. Der erste hat gebrütet und lebt wild in Suffolc.

Capitain P. Ring, hat von der Magellans-Strasse Buffons *Caille des Isles Malouines* t. 222, *Perdix falklandica* Lath. mitgebracht; ist kein *Ortyx*, sondern eine *Coturnix* nach dem Bau der Flügel. Gattungen von *Coturnix* finden sich bis Australien.

Owen, Anatomie von *Simia satyrus*, 4 Jahr alt. Wurmfortsatz am Anfang weiter, wie beim menschlichen Fetus. Die Nieren haben nur eine Papilla, wie die Affen überhaupt; keine Uvula. Steht dem Menschen ferner als der *Chimpanzee*. Nach dem Skelet nur das Junge vom *Pongo*; Wirbel 31, 7 Hals-, 12 Rücken-, 4 Lendenwirbel, 5 Kreuz-, 3 Steißwirbel. 5 halbe Rippen. Brustbein besteht unter dem ersten Stück aus 2 Reihen abwechselnder Stücke; so bey *Pongo*. Der Schenkelkopf hat kein rundes

Band, wie auch Elephant, Faulthier, Robbe, Walross, Schnabelthier u.; Kniefscheibe sehr klein; an jedem Hinterbaumen ein Nagel.

T. Bell zeigte ein Paar lebendige *Acouchies*, *Dasyprocta acuschy Ill.*, aus Guyana, wo sie häufig sind; dennoch hatte man noch nicht einmal einen Balg in England. Kleiner als *Agouti*, zierlicher, dunkler gefärbt; Schwanz über 2 Zoll lang, wie Federkiel, wird zitternd hin und her geschwungen, ist bey *Agouti* nur ein Höcker. Die Thiere sind sanft und scheu, kennen aber ihren Wärtter; fressen Pflanzen, besonders Nüsse und Mandeln; saufen wenig. Sind sehr reinlich, putzen sich wechselseitig, hüpfen 2 Fuß hoch, lieben sich; Stimme kurz, scharf, weinerlich.

Vigors, Vögel vom Himalaya, die Gould bekannt macht. Darunter 2 Heher, fast wie der europäische,

Garrulus lanceolatus: vinaceo-badius; capite subcristato, gula, jugulo, alisque atris; collo anteriori albo lanceolato; pteromatibus remigibusque caeruleo fasciatis, illis albo terminatis; cauda caerulea, nigro fasciata, fascia lata apicali albo terminata notata.

G. bispecularis: pallide badius, uropygio crissoque albis; macula lata postrictali, cauda, pteromatibus, remigibusque atris; his duabus caeruleo fasciatus.

G. striatus: pallide brunneus, subtus pallidior; corporis supra subtusque plumis in medio albo longitudinaliter striatis; crista verticali, remigibus, rectoribusque unicoloribus.

Dieser nähert sich der *Nucifraga Briss.*

Nucifraga hemispila: castaneo-brunnea; capite subtus, collo anteriori, dorso, pectoreque albo maculatis; capite summo, alis, rectoribusque intense brunneis; his, 2 mediis exceptis, ad apicem late albis.

Picus occipitalis mas: viridis, uropygio lutescenti; fronte coccineo; vertice, striga lata occipitali ad nucham extendente, alteraque utrinque sub oculis postrictali, atris; remigibus, rectoribusque fusco atris, harum duabus mediis pallido-fusco striatis, illis externa albo maculatis; gula genisque canis. — *Femina* fronte atra albo lineata.

Picus squamatus: supra viridis, uropygio sublutescente; gula juguloque viridi-canis, capite coccineo, striga superoculari, altera ciliari alteraque utrinque mentali atris; remigibus rectoribusque fusco-atris, illis externe, his utrinque albo maculatis.

Nähern sich dem grünen Specht.

Coccothraustes icterioides mas: capite, jugulo, dorso medio, alis, femorum rectoribus, caudaque atris; nucha, uropygio, corporeque subtus luteis. — *Fem.*: olivaceo-cana, uropygio abdomineque lutescentibus; remigibus rectoribusque atris.

Fast ganz wie der europäische.

Noctua cuculoides: brunneo-fusca; capite, dorso, tectricibus alarum, corporeque subtus albo graciliter fasciatis; remigibus externe albo maculatis; rectoribus utrinque fuscis albis quinque notatis; gula alba.

Wie *Noct. passerina et tengmalmi*.

Tragopan hastingsii: dorso brunneo-fusco undulato, abdomine intense rubro, amborum plumis ad apicem nigris in medio albo guttatis; crista crissoque atris, illa ad apicem coccinea, hoc albo maculato; collo posteriori coccineo; thorace aurantio; regione circumoculari nuda, carunculisque pendentibus luteis; cauda atra, lutescenti-albo undulata.

Dazu *Meleagris satyra L.*

Phasianus albo-cristatus mas: supra ater, viridit nitore splendens; dorso imo albo-fasciato; cristae plumis albis, elongatis, deorsum recumbentibus, basi subfuscis; remigibus corporeque inferiori fuscis; pectoris plumis lanceolatis albescentibus.

Femina: corpore supra cristaque breviori fusciscenti-brunneis; abdomine pallidiori; gula, plumarumque corporis apicibus et rhachibus albescentibus; rectoribus lateralibus atris, mediis brunneis albescenti undulatis.

Enicurus maculatus: capite, collo, dorso superiori, pectore, ptilis, remigibus secundariis, caudaque intense atris; frontis nota lata, maculis confertis nuchae et sparsis dorsi, pteromatibus, dorso imo, abdomine, rectoribus lateralibus, mediarumque apicibus albis; remigibus primariis fuscis; rostro nigro; pedibus albescentibus. Wie *E. speciosus*.

G. 145. *Alcedo guttatus*: cristatus, supra ater, maculis rotundis albis guttatim notatis; subtus albus; colli lateribus pectoreque atro maculatis. — Wie *A. maximus*.

Muscipeta princeps: capite, collo, dorso summo, alis, rectoribusque duabus mediis nigris; corpore inferiori, dorso imo, fascia lata alarum, maculis paucis remigum secundariarum, rectoribusque lateralibus aurantio coccineis; rostro fortiori. — Gegen 9 Zoll lang.

Lanius erythropterus mas: nucha dorsoque griseis; capite supra, alis, caudaque atris; corpore subtus, striga superciliari, remigumque apicibus albis; alis macula lata rubra notatis. — *Femina*: capite griseo; dorso, alis, rectoribusque virescenti-olivaceo notatis; harum apicibus flavis. — Wie *L. collurionis*.

Parus monticolus: capite, collo, pectore, abdomine medio, alis, rectoribusque atris; genarum macula lata nuchalique parva, tegminum remigum secundariarum rectorumque apicibus, et remigum primariarum rectorumque lateralium pogoniis externis albis; abdominis lateribus flavis. — Etwas kleiner als *P. major*.

Parus xanthogenus: capite cristato, gula, pectore, abdomine medio, striga utrinque colli, scapularium maculis, alis, caudaque atris; his albo notatis; dorso scapularibusque virescenti-griseis; genis, striga superciliari, macula nuchali, abdominisque lateribus flavis. — Wie voriger.

Parus melanolophus: griseus; capite cristato pectoreque atris; genarum, nuchae, tegminumque alarum maculis albis; remigibus rectricibusque fuscis; macula sub alis rufa. — Etwas kleiner als *P. ater*.

Parus erythrocephalus: supra pallide brunnescenti-canus, subtus rufescenti albus; gula, striga superciliari, rectricumque lateralium pogoniis externis albis; capite supra rufo; striga lata per oculos ad nucham extendente, thoraceque atris. — Wie *P. pendulinus* L.

Fringilla rhodopepla: supra brunnea; capite, nucha, dorsoque lineis fuscis rosaceoque nitore notatis; striga utrinque superciliari, gula, pectore, corpore subtus, uropygioque rosaceis; alis immaculatis. — Länge $5\frac{1}{2}$ 3.

Carduelis caniceps: brunnescenti-canus; alis caudaque nigris; circulo angusto frontem rictum gulamque circum cingente coccineo; fascia alarum aurea; thorace, maculis paucis alarum, uropygio, abdomine imo, crisso, rectricum externarum pogoniis internis, mediarumque apicibus albis. — Wie *C. communis*.

Picus hyperythrus mas: corpore supra nigro, albo-maculato, subtus rufescenti-badio; capite crissoque coccineis; striga utrinque per oculos extendente alba; mandibula superiori nigra, inferiori alba. — *Femina*: capite nigro albo-lineato. — Wie *P. medius* L.

Columba leuconota: capite canescenti-atro; crisso caudaque nigris; nucha, corpore subtus, dorso medio, caudaque fascia lata media, albis; tegminibus alarum vinaceo-canis; dorso superiori scapularibusque brunnescenti-canis; remigibus, fasciisque alarum brunnescenti-fuscis. — Wie *C. palumbus* L.

Otis himalayanus: niger; alis albis; dorso medio scapularibusque pallido-rufo brunneoque variegatis; dorso imo pallido-rufo undulatum sparso; cristae collique plumis anterioribus et posterioribus confertis, elongatis.

Vigors zeigte einen lebendigen Erdpapagen, wahrscheinlich aus der Südsee wegen des starken Stachelschwanzes und des bleigrauen Schnabels; Unterschied vom verwandten *Platycercus* des australischen Festlands. Sein lebhaftes Wesen sticht sehr ab gegen das langsame Klettern der Parrots.

Platycercus unicolor: corpore viridi concolore; rostro basi plumbeo apice nigro.

Folgender Vogel kam kürzlich aus der Straße von Malacca durch Buchanan aus einem indischen Hühnerhof. Ist wirklich eine Gattung.

Jhs 1834. Heft 8.

Phasianus lineatus Lath. Mss.: supra cano-griseus; fasciis gracillimis nigris undulatus; capite, cristae elongata, gula, collo anteriori, corporeque infra nigris; abdominis laterum plumis in medio lineis gracilibus albis notatis; cauda albo nigroque undulatum sparsa.

§. 231 *Phoenicura caeruleocephala*: atra, abdomine strigaque alarum longitudinali albis; capite pallide caeruleo. — Wie *Ph. communis*.

Ph. leucocephala: corpore apiceque caudae atris; abdomine, crisso, uropygio, caudaque rufis; capite supra albo. — Wie *Ph. rubecula*.

Ph. rubeculoides: capite, collo, corporeque supra atro-caeruleis, capitis summo splendidiore; abdomine albo; pectore rufo. — Wie *Ph. caeruleocephala*.

Ph. fuliginosa: corpore fuliginoso-plumbeo; cauda rufa. — Etwas größer als voriger.

Emberiza cristata mas: capite cristato corporeque atris; alis caudaque rufis. — *Fem.* aut *mas jun.*? capite subcristato corporeque fuscis, abdomine imo pallidiori; alis caudaque rufescentibus, fusco tinctis. — Wie *Carduelis communis*.

Lamprotornis spiloptychus mas: supra plumbeo-canus, plumis ad apicem fusco marginatis; subtus albus, rufo tinctus; uropygio rufescente; remigibus atris viridi splendentibus, macula alba; cauda brunnea; gula intense rufa. — *Fem.*: supra pallide brunnea, subtus albescens, brunneo tincta. — Wie *L. cantor*.

Myophonus horsfieldii: caeruleo-atro; fronte, humeris, marginibusque plumarum pectoris splendide caeruleis. — Wie *M. cyaneus Horsf.*

Phasianus stacei: stramineo-albus, supra frequenter, subtus parce nigro fasciatus, dorso abdomineque imis rufescentibus; capite cristato fusco; cauda fasciis latis nigris, ad basin interne rufis, ornata. — Ganze Länge 3 F. $4\frac{1}{2}$ 3.

Otis nigriceps: corpore supra pallide badio, rufo-brunneo graciliter undulato; collo, maculis parvis alarum, abdomineque albis; capite cristato, tectricibus alarum exterioribus, remigibus, notaque grandi pectorali nigris. Ganze Länge 4 F.; Höhe $4\frac{1}{3}$ F.

Vigors bemerkt den Mangel des Gabelbeins bey *Psittacus mitratus*, *Platycercus eximius* et *Psittacula galgula*, wie bey den Straußen.

§. 370 *Lanius*: Rostrum longitudine mediocri, robustum, compressum, ad basin rectum, ad apicem curvatum, mandibulae superioris tomis fortiter emarginatis, dentem conspicuum exhibentibus; naribus basalibus, lateralibus, fere rotundatis, membrana partim tectis; rictu setis rigidis munito. — *Pedes* mediores; digitis liberis; acrotarsiis late scutellatis. — *Alae* subacuminatae, subbreves; remige prima bre-

vissima, tertia longissima, ceteris gradatim decrescentibus. — *Cauda* brevis, aequalis aut subrotundata. — *Typus genericus*: *Lanius collurio* L.

Collurio: *Rostrum* pedesque ut in genere *Lanio*. *Alae* subrotundatae, breves; remige prima brevi, 2da sequentibus paullo brevior. 3tia, 4 et 5ta fere aequalibus longissimis. *Cauda* elongata, gradata. — *Typus gener.*: *Lanius excubitor* L.

Collurio hardwickii: capitis parte anteriore, striga per oculos ad collum extendente, alis, caudae nigris; capitis vertice, corpore infra, macula media alarum, caudae rectricibus, rectricibus 2 lateralibus, caeterarumque, 4mediis exceptis, basi apiceque albis; occipite, nucha, dorsoque imo albescentigriseis; dorso medio lateribusque abdominis ferrugineis.

Rostrum pedesque nigri. Caput superne albo nigroque colore in duas fere partes transversim divisum. Long. corporis 8, alae a carpo ad remigem 3tiam $3\frac{1}{2}$, rostri $\frac{3}{4}$, tarsi $\frac{7}{8}$, caudae $3\frac{3}{4}$. — *Bay-backed Shrike Lath?* Gen. hist. II. p. 13 Sp. 6.

Coll. erythronotus: striga frontali per oculos ad medium colli extendente, alis, rectricibusque 4 mediis nigris; capite supra, nucha, dorso superiori, rectricibusque lateralibus pallide cinereis; corpore infra, alarum macula media, remigum interiorum apicibus, albis; scapularibus, dorso imo, abdominisque lateralibus ferrugineis.

Rostrum pedesque nigri, illius mandibula inferiori ad basin flavescente; striga per oculos nigra, supra graciliter albo marginata; tectrices alarum inferiores albae. Long. corporis $10\frac{1}{2}$, alae a carpo ad apicem remigis 3tiae $3\frac{3}{4}$, rostri $\frac{7}{8}$, tarsi $1\frac{1}{8}$, caudae $4\frac{1}{2}$. —

Latham's Grey-backed Shrike II. p. 9 sehr ähnlich, aber kleine Decken, im Schwanz schwarz, hier blaugrau, hinten blaßbraun; dort der Schwanz aschgrau mit 4 schwarzen Mittelfedern, hier weiß mit 2 schwarzen Mittelfedern.

Coll. tephronotus: fascia frontali pergracili ad medium colli per oculos latius extendente nigra; capite, nucha, scapularibus, dorsoque saturatus cinereis; collo anteriori pectoreque albescentibus, hoc fusco graciliter fasciato; abdomine crissoque ferrugineis; alis caudae brunneo-fuscis, apicibus pallidioribus; dorso imo tectricibusque caudae superioribus subrufescentibus.

Tectrices alarum inferiores ferrugineo-fuscoque notatae. Statura paullo minor quam in praecedenti. — Vielleicht vom vorigen nur das andere Geschlecht.

Eine andere Form von Würgern durch Gabelschwanz, zugespitzte Flügel und kurze Füße dem *Dicrurus* verwandt, durch Kopf und Schnabel dem Pastor, heißt:

Hypsipetes: *Rostrum* subelongatum, debile; parum curvatum, apice leviter emarginatum; naribus

basalibus, lateralibus, longitudinalibus; membrana partim clausis; rictus setis paucis, parum rigidis. — *Alae* subelongatae, subacuminatae; remige 1ma brevi, 2da longiori 7mae aequali, 3tia et 6ta aequalibus; 4 et 5ta aequalibus longissimis. — *Pedes* brevissimi, debiliores; acrotarsiis scutellatis. — *Cauda* subelongata, forficata, rectricibus extrorsum spectantibus.

Hypsipetes psaroides: capite supra subcristato, remigum apicibus, rectricibusque nigris; corpore alisque cineraceo-griseis; abdomine imo crissoque pallidioribus.

Rostrum pedesque flavi. Tectricum alarum remigumque pogonia interna fusca. Tectrices alarum inferiores cineraceo-griseae. Long. corporis $11\frac{1}{2}$, alae a carpo ad apicem remigis 3tiae 5, rostri 1, tarsi $\frac{5}{8}$, caudae $4\frac{1}{4}$.

Muscipeta brevirostris mas: capite, collo, nucha, dorso superiori, alis, rectricibusque mediis splendenti-nigris; corpore infra, dorso imo, pteromatum apicibus, fascia remigum, rectricibusque lateralibus splendide coccineis, rostro brevi subdebili. *Fem.?*: fronte, corpore infra, dorso imo, fascia alarum, rectricibusque lateralibus flavis; capite, nucha, scapularibus, dorsoque superiori griseis; alis rectricibusque mediis nigris. — Long. corporis $8\frac{1}{2}$, alae $8\frac{1}{2}$, rostri $\frac{7}{10}$, tarsi $\frac{5}{8}$, caudae 4.

Carduelis spinoides mas: fronte, occipite, collo corporeque infra, ptilis, pteromatum apicibus, fascia remigum, rectricumque lateralium basibus flavis; capite supra dorsoque olivaceis; alis caudae fusciscenti nigris. — *Fem.?*: coloribus minus saturatis; abdomine dorsoque olivaceo-fusco striatis. — Etwaß größer als *C. spinus*.

Picus auriceps mas: capite supra aureo; occipite, abdomine imo, crissoque coccineis; colli parte posteriori et striga utrinque laterali, corporeque supra nigris; colli parte frontali et lateribus, corporeque infra albis, hoc nigro striato; scapularibus, pteromatibus, remigibus, rectricibusque lateralibus albo-maculatis; dorso medio griseo, albo nigroque fasciato. — *Fem.* sine nota coccinea occipitali. — Wie *P. medius*.

Picus pygmaeus mas: capite supra dorsoque medio griseo-canis, hoc albo nigroque fasciato; striga utrinque per oculos ad nucham extendente, gula, maculisque pteromatum remigum et rectricum lateralium albis; pectore abdomineque albescentibus, fusco graciliter striatis; nota longitudinali gracili utrinque post oculos coccinea. — *Fem.* sine nota coccinea postoculari. — Kleiner als *P. minor*.

Das Männchen hatte die 2 mittleren Schwanzfedern verlängert, und die seitlichen weich und biegsam, wie *Picumnus*.

Cinnyris gouldiae: capite supra, gula colloque in fronte, regione auriculari, striga utrinque gracili ad latera colli usque ad humeros extendente, uropy-

gio, caudae tectricibus, reetricibusque 2 mediis elongatis purpureo et caeruleo-metallice splendentibus; capitis lateribus, occipite, nucha, scapularibus, dorso summo, ptilisque sanguineo, rubris; dorso imo, pectore, abdomineque sulphureis, his sanguineo sparsis; remigibus reetricibusque lateralibus fuscis. — Gegen 5 Zoll.

♂. 455 *Turdus poeciopterus mas*: corpore nigro, abdomine imo subcinerascanti-fusco; remigum mediarum pogoniis externis pteromatibusque cineraceo-griseis, his apice albis; rostro pedibusque flavis. — Fem.?: corpore supra brunnescenti-griseo, subtus pallidiori; pteromatibus remigumque mediarum pogoniis externis ut in mari notatis, sed colore subrufo-fescenti tinctis. — Wie *T. merula* L.

Cinclus pallasii Tem.: unicolor, intense brunneus; rostro pedibusque fuscis. — Wie *C. aquaticus* Bechst.

Ch. Bonaparte (Synopsis, Isis 1832 S. XI.) hält seinen *Cinclus unicolor* für *C. pallasii*; er ist aber verschieden, aschgrau, Schnabel gelb mit dunkler Spitze, Füße gelb. Der vom Himalaya ist schokoladbraun, Füße rothbraun. Es gibt also 3 Gattungen *Cinclus*, vielleicht noch *C. mexicanus* Swains. (Philos. Magaz. 1827), wenn er nicht einley ist mit dem vom Rocky Gebirg.

Vigors zeigte dann Drosseln, welche zu *Cinclosoma* gehören, wovon *Turdus punctatus* der Typus ist. Die ächten Turdi haben ziemlich zugespitzte Flügel, erste Schwungfeder sehr kurz, 2te etwas kürzer als dritte, diese, die 4. u. 5te fast gleich und länger; Schwanz mäßig gerad, vordere Decke des Tarsus ganz, ohne bemerkbare Schuppen. Dazu gehören *T. viscivorus*, *musicus*, *iliacus*, *hilaris*, *migratorius*, *merula*, *torquatus*, die geschächte von Neuholand und die obige vom Himalaya. *Cinclosoma* hat zwar denselben Schnabel, aber Flügel und Schwanz verschieden, jene kurz und abgerundet, 1ste Schwungfeder mäßig, 2 — 5te allmählich länger, 5 — 8te gleich, folgende allmählich kürzer; Schwanz lang, stäbelförmig, wie gewöhnlich bey kurzen Flügeln; Schuppen vorn am Tarsus deutlich. Die Federn gewöhnlich locker, wie bey *Timalia*, welche verschieden nur durch den kürzeren und gebogenen Schnabel.

Cinclosoma ocellatum: capitis fronte et lateribus, corporeque supra rufo brunneis; vertice colloque in fronte nigro brunneis; pectore albescenti-rufo nigro fasciato; abdomine pallide rufo, nucha, dorso, alis, caudaeque tectricibus ocellis antice atris postice albis, notatis; remigibus et reetricibus lateralibus griseo-fuscis, apicibus albis.

Rostrum pedesque flavescentes, illius culmine fusco. Remigum mediarum pogonia externa grisea, strigam griseam alarem exhibentes. Tectrices alarum inferiores rufo nigro albescentique variegatae. Long. corporis 14, alae a carpo ad remigis 6tae apicem 5, rostri $1\frac{1}{10}$, tarsi $1\frac{7}{10}$, caudae 7.

C. capistratum: capite supræ genis, pteromatibus macula, reetricibusque ad basin interne atris;

remigum pogoniis externis, reetricum apicibus, tectricibusque alarum fusco-griseis, his fascia alba notatis; dorso medio pallide brunnescenti-griseo; collo in fronte, nucha, pectore abdomineque summo pallide, dorso abdomineque imis saturatus, rufis.

Rostrum nigrum, pedes flavescentibus; remiges interiores, reetricumque mediarum bases rufi. Long. corporis 10, alae a carpo ad apicem remigis 6tae 4, rostri $\frac{9}{10}$, tarsi $1\frac{3}{20}$, cauda $4\frac{1}{2}$.

C. variegatum: striga a rectu per oculos extendente, mento colloque in fronte, macula pteromatum et media alarum, reetricumque mediarum basibus atris; fronte, striga genarum infra, pectoreque pallide albescenti-rufis; notapteromatum, abdomine crissoque rufis; capite supra, nucha, dorsoque brunnescenti-griseis; alarum pogoniis externis, reetricumque mediarum 4 apicibus cineraceo-griseis; reetricibus 4 utrinque lateralibus externe flavo-olivaceis, apicibus albis.

Rostrum nigrum, pedes rubri. Long. corp. 11, alae a carpo ad apicem remigis 6tae 4, rostri $\frac{9}{10}$, tarsi $1\frac{3}{10}$, caudae $4\frac{1}{2}$.

C. lineatum: capite supra, nucha, dorso imo, reetricibusque 2 mediis brunnescenti-griseis; regione postoculari, dorso summo, corpore infra, reetricibusque lateralibus pallescenti-rufis; his fascia nigra pone apicem album notatis; capitis nuchaeque plumis in medio lineis fuscis, pectoris dorsique summi lineis pallidis, per totam rhachium longitudinem graciliter strigatis.

Rostrum pedesque flavescentes. Long. corp. 9, alae a carpo ad apicem remigis 6tae $3\frac{1}{2}$, rostri $\frac{7}{10}$, tarsi 1, caudae $3\frac{3}{4}$. — Fortsetzung Bd. XI. S. 293.

A. Smith, neue Thiere vom Vorgebirg d. g. H.

Eine neue *Macroscelides rupestris*, zwischen Felsen am Orange-River, hat einen großen castanien-braunen Fleck auf dem Nacken.

Erinaceus capensis, verschieden vom europäischen.

Otis vigorsii, Karor Koran, oben röthlich gelb, unten bräunlichgrau, Bauch weißlich mit schwarzen Sitzsäcken, Rücken mit violeten und weißen Flecken. In dürrer Land.

Otis serox in Latakoo: oben bräunlichgelb, unten bläulichgrau; *Otis afraoides* am Orange-River, wie *Otis afra*, aber die meisten Schwungfedern weiß, Buschman Koran.

Brachypteryx horsfieldii zwischen Felsen.

Vigors, *Trochilus loddigesi* Gould: crista elongata, purpureo-lilacina; gula crissoque saturate cinereis; pectore abdomineque nigris. Riogrande, wie *Tr. lalandi*, dessen Federbusch grün, Brust blau. Aus beyden macht Loddiges *Cevallepis*.

Cor sagt, daß man die Nachtigallen sehr wohl mit gehacktem Fleisch und Eiern erhalten könne.

Bennett sagt, 2 lebendige Vögel, wie Caracaras, unterscheiden sich durch zusammengedrückten Schnabel, querovale Naslöcher etc., und möchten eine neue Sippe bilden; indessen läßt er sie bey.

Polyborus? hypoleucus: capite, collo, pectore, abdomineque albis; scapularibus fusco-griseis; dorso tegminibusque fuscis; remigibus nigris; cauda basi nigra, apice fascia lata albida.

Juv. fuscus, capite, collo, corporeque subtus dilutioribus, remigibus fusco-nigris.

Vigors über Kings Vögel von der Magellansstraße.

Turdus magellanicus: corpore supra griseo-olivaceo, subtus pallide rufescenti; capite supra, remigibus, caudaeque fusco-atris; gula albis, fusco-atro lineata.

Psittacara leptorhynchos: viridis, fronte, striga per oculos, caudaeque rufis; capite nigro, abdomine imo rufo, variegatis; mandibula superiori elongata, gracillima. — Wie Psitt. lichtensteinii; auf Chiloe.

Picus melanocephalus: capite corporeque supra nigris, hoc albo maculato; pectore abdomineque albis, illo albo lineato, hoc albo fasciato. — 6—7 Z., in der Magellansstraße und auf Chiloe.

Hylactes n.: rostrum subelongatum, subtenue, apice submarginato; naribus-basalibus longitudinalibus, membrana subtumescens pilisque per mediam longitudinem tecta. Alae brevissimae, rotundatae, remige 5ta longissima. Cauda subelongata gradata. Pedes fortes, tarsis subelongatis, in fronte scutellatis; digitis unguibusque elongatis, his fortioribus subcompressis; halluce fortissimo incumbente. — Genus *Megapodio* affine.

H. tarnii: saturate fusco-brunneus; fronte, dorso, abdomineque rufis, hoc fusco fasciato. Chiloe und Haven Drway.

Columba fitzroyii: alis, dorso imo, caudaeque plumbeis; hujus fascia, remigibusque atris, nuchae plumis viridi-splendentibus; fascia occipitali alba. — In den Wäldern auf Chiloe.

Cygnus anatoides: albus, remigibus primariis ad apicem nigris; rostro pedibusque rubris, illo lato, subdepresso, tuberculo nullo. In tiefen Buchten der Südspitze von America.

Anser inornatus mas: albus; dorso inferiori, cauda, fasciis nuchae dorsique superioris, femorumque tectricum, pteromatibus, remigibusque atris; rostro nigro, pedibus flavescentibus. — *Femina*: capite colloque canis; dorso superiori corporeque inferiori albis, nigro confertim fasciatis; dorso imo, remigibus, rectricibus nigris; ptillis speculoque albis; tarsis subelongatis. — Magellansstraße.

Micropterus patachonicus: supra plumbeo-gri-

sescens; gula scapularibusque rufescentibus; abdomine speculoque alarum albis; rostro viridescenti-nigro; ungue nigro. — Au der Nordseite der Magellansstraße; wie *M. brachypterus*.

Anas chilensis: fronte, genis, abdomine, uropygio, pteromatibusque albis; capite posteriori, collo, dorso inferiori, ptillis, remigibus primariis, caudaeque fuscis; dorso superiori pectoreque fusco et albo fasciatis; remigibus secundariis et tertiis scapularibusque nitide atris, his albo lineatis; abdominis lateribus crissoque rufescentibus; striga post oculos lata splendide purpurascenti-viridi. — Gegen 16 Zoll lang; auf Chiloe.

Anas fretensis: gula, genis, collo, pectore, dorsoque anteriori pallide badiis; collo graciliter undulato; pectore dorsoque anteriori atro maculato; dorso abdomineque imis, crisso, caudaeque albis nigro fasciatis; dorsi fasciis latis, abdominis gracillimis, caudae sublateribus, crissi sparsim undulatis; capite supra, remigibus, scapularibusque viridescenti-atris; his albo in medio lineatis; tectricibus plumbeo-canis, fascia apicali alba; speculo supra viridi, deinde purpureo, fascia atra apice albo terminata. — Wie *A. creccoides* Nob.; Magellansstraße. — Fortf. S. 226.

S. 140 J. B. Thompson zu Cork behauptet, daß alle Crustaceen sich mehr oder weniger metamorphosirten. Die zuerst aus dem Ey kommende Gestalt von 8 Sippen Kurzschwänzen: Cancer, Carcinus, Portunus, Eriphia, Gecarcinus, Telphusa?, Pinnotheres et Inachus, und von 7 Langschwänzen: Pagurus, Porcellana, Galathea, Crangon, Palaemon, Homarus et Astacus, mithin fast in allen Decapoden, sey eine Zoea. Der Lobster s. *Astacus marinus* verwandle sich zwar weniger, aber gehe dennoch aus einem scherentragenden Schizopoden in einen Decapoden über. Zuerst stünde sey er eine veränderte Zoea mit einem Stirnschädel, Schaufelschwanz, ohne Bauchflossen, kurz ein Thier, von dem niemand wüßte, was es ist, wenn es nicht aus dem Laiche des Lobsters käme. Beim Flußkrebs scheint zwar das Junge ganz dem Alten nach Rathfe zu gleichen, jedoch denkt Thompson dabei an ein Versehen; wäre es aber auch so, so wäre es nur eine Ausnahme und der Flußkrebs eine eigene Sippe. Er gibt von der Verwandlung der Glieder des Lobsters (Hummers) Abbildungen, von dem scheerenförmigen Gliede seiner Larve, welches bis zum Grunde getheilt ist und besteht 1) aus einem scherentragenden Stück; 2) aus einem dem vorigen gleichlangen, durch Ruderschwimperchen geendigten Stück, welches die äußere Theilung des Glieds ist und das künftige Flagrum; 3) aus einer kurzen Spur der künftigen Kiemen.

A. Carlisle zeigt einen *Labrus maculatus* Bloch t. 294, sehr schön dunkelblau, bey Bloch schlecht illuminiert.

Narrell sagt, von *Sylvia tithys Scopoli* habe man wieder zwey Stück bey Bristol und Brighton entdeckt; Eyer weiß, die der verwandten Gattungen blaßblau.

Cox über die ausländischen Thieren nöthige Temperatur. Der Mensch kann von 40° Kälte bis 230° Wärme ertragen.

Die africanischen Wüsten sind wegen Sand und heißen Winden trocken, in Guyana, La Plata, auf Ceylon ist es wegen der Wälder feucht, 70—75°, bey London nur 44,5°. Thieren von diesen Gegenden müsse man daher eine feuchte Atmosphäre machen, indem man Wasser auf warme Steine gießt; dasselbe müsse man auch bey Pflanzen beobachten.

Owen zeigt, daß die Speicheldrüsen der Nager sehr groß seyen, besonders bey'm Biber.

11. Jänner 1831.

D. Sharpe hat im leuchtenden Meerwasser keine Thiere, sondern nur Gefäße finden können, und glaubt daher, daß das Leuchten nur von schwimmenden Theilchen, von Fischen udgl. herkomme.

Narrell zeigt eine Henne mit Hahn-Gefieder, wie abgebildet von Butter in Mem. Wern. Soc. III.

S. 165 Patchelor über die *Muscae volitantes* in der wässrigen Feuchtigkeit des Auges. — Er hat mittels einer Linse und durch ein kleines Loch in Stanniol gesehen, daß es durchsichtige, in der Flüssigkeit schwimmende Kügelchen sind, etwas schwerer als die Feuchtigkeit, und daher sinken, aber aufsteigen, wenn das Auge sich bewegt, manchmal in Linien aneinander, manchmal in Haufen.

S. 183 Saworth, *Hermione cypri*: ganz weiß; wie *Narcissus tazetta*. Insel Cypren.

S. 210 Linneische Verhandlungen. 1. Horn. 1831.

J. Blackwall läugnet, daß die Pulvilli an den Füßen der Mücken u. Saugnapfe seyen, wie Hume meynt; sie seyen nicht mit Haaren besetzt und die Thiere hielten sich an glatten Körpern bloß auf mechanische Art, wie Zoonke angegeben.

S. 222 Zoologische Gesellschaft. 25. Jan. 1831.

Narrell. Der Leib von *Cereopsis novae Hollandiae* ist viel kürzer als der der achten Gänse; Luftröhre weit, gleich dick, ohne Windung, läuft rechts hinunter, wie bey *Ardea*; Därme 7 Z. 5 L.; Blinddärme 9 Z. lang; Eingeweide wie Gans, Knochen und rechte Lage der Luftröhre wie Reiher.

Nach Bennett wurden 7 in England ausgebrütet; der Kopf ist nicht mit nackter Haut bedeckt, wie es Temminck richtig abgebildet hat; nur sind die Füße schmutzgelb. *Labillardiere's* *Cygne cendré* (*Vieill. nouv. Diction.*) aus der *Esperance-Bay*, Südküste von Neuhoiland, sey derselbe Vogel, so wie *Riche's* *Anas terrae Leeuwin* in *Entrecasteaux's* Reise. *Vicillots* *Anser griseus* von *Labillardiere* sey auch nichts anders und zwar sey dieses das einzige Exemplar in Paris, von dem die Abbildung von *Cereopsis* herrühre.

Ein kleiner Hirsch aus Chili hat ein Jahr lang im zoologischen Garten gelebt; Weibchen.

Cervus humilis: parvus, obesus, bevipēs; facie lata, brevī, obtusa; fissura infra-orbitali, mediocri; cauda subnulla; corpore toto rufo, antice nigrescenti, postice fronte pedibusque inferioribus saturatoribus, infra dilu-

Jhs 1831. Heft 8.

tiori. — Alt. ad humeros vix 1½ ped. long. caudae vix unciam superans.

Nach King sey das Junge gelbgefleckt und habe auf dem Rücken zwey gelbe Streifen. Häufig zu Concepcion und im Archipelag von Chilce.

Narrell, Bastardfasan, Männchen, vom Fasan und der Henne; Geschlechtstheile vollkommen.

Eine junge *Ardea nycticorax* hat die braungefleckten Flügel der *Ardea gardenii* mit dem schwarzen Kopf und dem aschgrauen Rücken von *A. nycticorax*; beyde sind einerley.

Zwey lebende *Ryzaena tetradactyla* sind sehr zahm und lassen mit sich spielen.

Owen, Muskeln von *Simia satyrus*. Hat auch den *M. occipitofrontalis*, den *Tyson* und *Traill* (*Werner Mem. III.*) im *Chimpanzee* übersehen haben; er hat ihn auch. *Platysma myoides* ist größer als bey'm Menschen, fast wie *Paniculus carnosus* bey Wiber und Meerschweinchen. *M. digastricus* hängt nicht am Zungenbein; das vordere fleischige Stück fehlt; hängt durch eine Sehne am Rieferwinkel. Der dem *Chimpanzee* eigene Muskel *Levator claviculae* entspringt bey'm Drang am Hinterhaupt und Querfortsatz des Atlas; so bey'm *Chimpanzee*, nicht vom 2. oder 3. Wirbel; heftet sich breit ans Schulterende des Schlüsselbeins. Beyden fehlt das *Ligamentum nuchae*. Dieser bey'm Menschen sogenannte Theil besteht auch bey diesen Thieren aus den unelastischen Sehnen der *M. trapezii*, *rhomboidei* et *serrati postici superiores*. *M. rhomboideus* bey beyden einfach. Bey'm Drang besteht der *M. pectoralis major* aus 3, *sternohumeralis*, *costohumeralis* et *sternocostohumeralis*; er hat *Corrugator supercillii*, *Levator labii superioris alaeque nasi*, *Levator anguli oris*, *Zygomaticus major*, *Depressor anguli oris*, *Orbicularis palpebrarum* et *Orbicularis oris*; *Depressores labii super.* et *Levatores labii infer.* breit und stark.

King, Vogel von der Magellansstraße.

Synallaxis anthoides: supra brunnea, plumis in medio fusco late striatis, tectricibus alarum superioribus rufo tinctis; subtus pallide cinerea; rectricibus lateralibus ad marginem externum, fasciaque alarum, rufis. — Wie *S. spinicauda*.

Dendrocolaptes albogularis: corpore supra abdominisque lateribus rufo-brunneis; remigibus secundariis, dorso imo, caudaque rufis; mandibula inferiori ad basin, gula, jugulo, pectore, abdomineque medio albis, hujus plumis brunneo ad apicem marginatis; rostro sursum recurvo. — Gegen 7¼ Zoll.

Trochilus fernandensis: ferrugineo-rufus: capitis vertice splendenti-coccineo; remigibus fuscis. — 5 Z.; Insel Juan Fernandez.

Tr. stokesii: corpore supra viridi-splendente, subtus albo viridi-guttato; capite supra, guttisque confertis gulae lazulino-splendentibus; remigibus fusco-atris; remigum omnium, mediis exceptis, pogoniis internis albis. — 4¼ Zoll; ebenda.

Phalacrocorax imperialis: capite cristato, collo posteriori, corporeque supra intense purpureis; alis scapularibusque viridi-atris; remigibus rectricibusque 12 fusco-atris; corpore subtus, fascia alarum, maculaque dorsi medii sericeo-albis; rostro nigro; pedibus flavescentibus. — Wie *Ph. carbo*; in den tiefen Buchten der Westküste.

Ph. sarmientonus: capite, collo, dorsoque ino atro-purpureis; pectore abdomineque albis; dorso superiori, scapularibus, alisque viridi-atris; remigibus rectricibusque 12 atris; gula, genis; femorumque tectricibus superioribus albo-notatis; rostro nigro; pedibus flavescentibus. — Wie voriger; Magellansstraße.

Ph. erythrops: capite, collo, corporeque supra purpureo-atris; pectore abdomineque albis; genis parce albo-notatis; facie nuda rubra; remigibus, rectricibus 12, rostroque sub-brevi atris; pedibus flavescentibus. — Etwas kleiner als die beyden vorigen.

8. Hornung.

Yarrell legt Skelet und Eingeweide der *Chinchilla lanigera* vor. Lungen je 3 lappig, Leber 2 große und 2 kleine Lappen; Magen einfach, großer Vogen 5,8 Z., Breite 2,2 Z., Dicke 1,4 Z.; Milz klein und lang; Dünndarm 3 F. 10 Z., Blinddarm weit, Grimm- und Mastdarm 4 F. 10 Z. Muthörner 3½ Z.

Skelet 13,6 Z., Kopf 2,2 Z., Warzenfortsatz, Gehörzellen und Ohrloch weit, Fochbein hinten schmal, vorn stärker, Unterkiefer gebogen, breit und stark, Kronfortsatz sehr klein, Gelenkfortsatz von vorn nach hinten verlängert.

Gebiß 2,2 Nagzähne 0,4 Z. lang; Backenzähne aus 3 parallelen Blättern, jedes mit dünnem Schmelz überzogen, Kauflächen mit 6 Schmelzleisten und 3 Gruben; das vordere Drittel des ersten Backenzahns oben und unten kleiner als die 2 andern Drittel, daher die Krone 3eckig; das hintere Drittel des letzten Backenzahns oben fast rund, wodurch die Krone größer wird. In den unteren Backenzähnen reicht die Schmelzfalte zwischen dem ersten und zweiten Stück des Knochenblatts nicht bis zum äußeren Rand und daher zeigen sich die 2 Stücke nur zum Theil getrennt. Die Leisten von allen gehen nicht genau quer, sondern schief von außen nach hinten.

Wirbelsäule 11,4 Z., Halswirbel 7, Rippen 13, Lenden= 6, Kreuz= 2, Schwanzwirbel 23. Schulterblätter klein, 1 Z., Höhe weit, Schlüsselbeine vollkommen, Oberarm 1,2 Z., Vorderarm 1,6 Z., Speiche und Elle zur Hälfte verwachsen; Hand 0,8 Z.; Beckenknochen schmal und lang, 1,9 Z., Foramen obturatorium weit; Schenkel stark, glatt, 1,8 Z., Schienbein 2,2 Z., Wadenbein vollkommen, Sohle 2,1 Z., Zehen 4, äußere kürzer, 2te und 4te gleich, 3te von außen, am längsten.

Ich habe im *Zoolog. Journ.* IV. p. 317 (*Isis*) dieses Thier zu *Lagostomus* gestellt, aber der zusammengesetzte Zahnbau und eine Zehe mehr an jedem Fuß rechtfertigen die neue Gippe, welche *Bennett* und *Gray* aufgestellt haben. Das Skelet gleicht auch dem von *Jerboa* in Gestalt des Kopfs, dem ungeheuren Ohrloch und den kleinen Vorderfüßen. *Isidor Geoffroy* und *Orbigny* vereinigten es mit *Viscaccia* in

Callomys; die letzte ist *Dipus maximus Blainv.* und mithin *Lagostomus Brookes* (*Isis* Fig.). Die Charaktere von *Chinchilla* stimmen nicht mit *Callomys*, welcher Name mithin zu unterdrücken ist. (Warum? könnte ja für *Chinchilla* bleiben.)

Die Luftröhre von *Pauxi*, *Crax* et *Penelope* hat einen besondern Bau. Die von *Crax yarrellii* unterscheidet sich von allen, ähnelt der von *C. alector*, der Vogel aber der *C. globicera*, wovon nur verschieden durch die rothe Wachshaut, den Knopf auf der Wurzel des Oberschnabels und den Höcker jederseits unter der Wurzel des Unterschnabels. Luftröhre grad, außer einer kurzen Windung in der Zellhaut zwischen dem Gabelbein.

Ein Häring an der Themse gefangen, verschieden vom gemeinen, heiße *Clupea leachii*, dicker als jener, 17/8 Z. bey 8 Z. Länge, jener bey derselben Dicke 10½ Z. Im Unterkiefer 3—4 vorragende Zähne, Schuppen kleiner, Seitenlinie undeutlich, Rücken und Seiten dunkelblau, grünschillernd, Rückenflosse nicht so weit hinten.

Clup. harengus: D. 17, P. 14, V. 9, A. 14, C. 20, Vert. 56.

Clup. leachii: D. 18, P. 17, V. 9, A. 16, C. 20, Vert. 54.

Die neue Gattung schmackhafter, noch voll Roogen; der gemeine Häring laicht schon im November, ist jetzt nicht mehr an den Küsten. Es scheint noch eine 3te größere Gattung zu geben. Er hat auch aus der Themse die beyden *Shads* bekommen, *Clupea alosa* et *fallax*.

Dillwyn hat einen *Labrus maculatus* in der *Swansea*-Bay bekommen, der zweyte Fall an den englischen Küsten.

Anas sponsa m. et fem., *occidua* et *Alauda alpestris* wurden kürzlich gefangen.

Vigors fand kein Gabelbein bey *Psittacus mitratus*, *Platycercus eximius* et *Psittacula galbula*, also wie bey *Struthio*.

S. 331 *J. Brice*, *Plesiosaurus* in Irland.

S. 364 Linneische Verhandl. 1. März 1831.

J. Lindsay, Beschreibung von *Helix obvoluta* in Hampshire. Unter Moos und Baumwurzeln; Mündung 3eckig, inwendig mit zahnartigen Fortsätzen.

5ten April. *W. Adam* über die osteologische Symmetrie des Cameels. Die Längen in Verhältniszahlen angegeben.

S. 366 Zoologische Gesellschaft. 22. Horn. 1831.

Junges *Nylghau* (*Antelope picta*) geworfen im zoologischen Garten im Jänner. Die Mutter hatte zwey Junge und vor 12 Monaten auch zwey. Färbung beschrieben.

Cox sagt, daß bey den Schafen häufig *Prolapsus uteri* vorkomme; er hat ihn mit gutem Erfolg unterbunden.

Bennett, neuer Spinnen-Affe, lebendig im Garten,

Ateles frontalis: ater, macula frontali semilunari alba. Magn. Atelis atri Fr. Cuv.; ähnlich dem *A. hybridus* Is. Geoffr. Dict. class.

Narrell, Anatomie von *Pteromys volucrella* aus America; lebte über 1 Jahr im Garten; Länge $4\frac{1}{2}$ Z. ohne Schwanz; Brust- und Gliedermuskeln stark, Schlüsselbeine vollkommen; Knochen wie beim gemeinen; Gallenblase klein, Magen wie beim gemeinen; Dünndärme $19\frac{1}{2}$ Z., Blinddarm 1, Dickdarm 7. Weibchen. Brookes bemerkt, daß der Knorpel, welcher von der Handwurzel abgeht und die Flughaut stützt, sich bei allen *Pteromyes* und *Sciuropteri* findet, aber nicht bei *Galeopithecus*.

Owen, Anatomie von *Ryzaena tetradactyla*. Weibchen 11 Z. ohne Schwanz; Magen oval, 2 Z. lang, 1 Z. 10 L. dick, Net. groß. Dünndärme 3 F. 2 Z., Blinddarm 1 Z., liegt links, Dickdarm nur 6 Zell, wie bei *Zibethia* et *Genetta*; Gallenblase, Pankreas, Milz; Luftröhrenringe 36, hinten un- ganz; Deckel, Schildeisen viellappig; auf der Zunge 3 Haufen Hornwarzen. Zwei kleine Drüsenbälge öffnen sich zu den Seiten der Mündung der Harnröhre, 2 größere vor der Oeffnung des Afters; enthalten eine weiße Schmiere. Unterseite des Tarsus haarlos wie bei vielen Viverriden, den achten Sohlentretern und beim *Rangurub*; setzt sich oft aufrecht auf den Tarsus. Fleischfressend, zeigte viele Begierde nach kleinen Vögeln.

Vigors, Vogel von Moris, gesammelt von Telfair.

Platalea telfairii: corpore unicolore albo, rosaceo leviter tincto; regione circa rostrum, mandibula superiori, pedibusque rubris, mandibulae inferiori nigrescenti, basi flava. — Long. corporis a mandibulae basi ad apicem caudae, $25\frac{1}{2}$, rostri 8, alae a carpo ad apicem remigis 2dae 16, tarsi 6, caudae 6.

8. März. Bericht der naturforschenden Gesellschaft auf der Insel Moris von J. Desjardins. August 1830.

Auf dieser Insel gibt es 26 Säugethiere, wovon nur 12 wild: *Sinia aygula*, *Pteropus vulgaris*, *rubricollis*, *Nyctinomus acetabulosus*, *Taphozous mauritanus*, *Erinaceus setosus*, *Sorex indicus*, *Mus rattus*, *musculus*, *Lepus nigricollis*, *Sus scrofa*, *Cervus elaphus*.

Fulica chloropus, *Numenius madagascariensis*, *Scolopax mauritiana* n. (*Cul-blanc*).

Sehr wenig Lurche auf der Insel; man hat nur einmal eine lebendige Schlange angetroffen, der zweite Fall seit Men- schenandenken; *Coluber rufus*, wahrscheinlich durch ein Schiff aus Indien gebracht. Die alten Reisenden reden von Schild- kröten, die jetzt ganz fehlen. Nur drei Eidechsen, gemein, dennoch unbeschrieben: *Scincus telfairii*, *bojerii*, seltener und kleiner *Sc. houstonii*.

Drei neue Fische: *Heniochus*, *Holacanthus* und *Ophidium*.

An wirbellosen Meerthieren ist Moris reich. Lienard d. ä. hat beschrieben *Amphitrite voluticornis*, *splendida* und 3 neue: *fuscata*, *albicans* et *tricolor*. Desjardins: *Erpobdella* 6-lineata Quoy in Seen. Lienard d. j. drei neue

Crustacea: *Lupa*, *Plagusia* et *Cancer*. De Lisse d. ä. den *Homard sans cornes* als neue Sippe *Scyllibacus orientalis* zwischen *Scyllarus* et *Ibacus*. Desjardins viele Kerfe, die Metamorphose von *Coccinella sulphurea*. *Anatifa mauritiana* n., wie *A. striata*.

Cephea lamellosa n. Lienard d. j.; *Fistularia* Lmk.

Lienard d. ä. 6 *Doris*; *marginata* n.; *Pleurobranchus* n. — Lienard d. j. *Doris* n.; *Dolabella* Anatomie.

Desjardins, Vogel von Madagascar: 2 *Falco* Cuv., *Strix flammea*, *Loxia madagascariensis*, *Corvus dauricus*, *Regulus* n., *Cuculus canorus*, *Tetrao coturnix*, *Scopus umbretta*, *Rallus madagascariensis* n., *Fulica chloropus*, *cristata*, *Scolopax capensis*, *Colymbus minor*, 4 *Anas*.

Martin, Anatomie von *Testudo indica*: Schild 2 F. 11 Z., Bauchschild 2 F. 4 Z., Breite 1 F. 9 Z., Magen 2 F., Umfang 1 F. 3 Z., oval, musculös, Gallenblase 2 Z., Dünndärme 3 F. 6 Z., Dickdarm 6 F. 8 Z. voll Pflanzen- stoffe, Cloake 1 F., Umfang des Grimmdarms 9 Z., kein Blinddarm. Harnblase sehr groß, mit 2 Hörnern, 1 F. 10 Z., öffnet sich in die Cloake, 6 Z. von ihrer Mündung; Ruthe lang und gefurcht. Lungen durch den ganzen Leib; Nieren aus viel Lappen, wie Hirn.

S. 411 Brayley über den Geruch versteineter Knochen, welche Bechey aus der gestorenen Eschscholtz-Bay mitgebracht hat (dessen Narrative). Beweist Bucklands Behauptung, daß die Thiere durch plötzliche Kälte zu Grunde gegangen, und daß diese seitdem fortgedauert hat. Unter den Knochen scheint ein Wirbel zu seyn von einem neuen *Megatherium*.

S. 449 Zoologische Gesellschaft. 22. März.

Miller, Aufseher des Gartens, über das Werfen der *Armadille*. Am 1. Horn. hatte das Weibchen ein Nest von Stroh gemacht; darin 2 Junge, 4 Z. lang ohne den Schwanz, ganz blind. Man schaffte das Männchen sogleich weg, weil es ein Junges am Kopf beschädigt zu haben schien, das am folgenden Morgen starb. Das andere sog, fand sich aber auch am 3. Horn. todt, gebissen am Kopf von der Mutter, ohne Zweifel, weil sie zu wenig Milch hatte, was Coleman auch bei anderen Hausthieren, namentlich Caninchen, Meerschwein- chen etc. bemerkt hat.

Narrell, *Otenodactylus massonii* Gray aus der Bar- barey von Warrington, britischem Consul zu Tripoli; zwei gestorben, Weibchen. Gray stellte die neue Sippe nach zwei Thieren vom Vorgebirg d. g. H. auf; Ogilby hält aber alle 4 für *Mus gundi* Rothmann, *Arctomys gundi* Gm. sehr gut beschrieben in Lyons Travels in Nordafrika. Roth- mann sagt, es lebe in der Barbarey bei Massusin am Atlas. Länge 8 Z., Schwanz 1 Z.; wie Lemming, aber nur 4 Behen, mit einem kleinen nackten Ballen unter jeder Zehe, 2 mittlere länger, äußere kürzer, innere mittelmäßig, hintere sonderbar ge- bildet; über der kurzen krummen Klaue eine Querreihe horniger Spigen wie Kamm, darüber eine 2te Reihe weißer Vorsten und über dieser eine 3te Reihe längerer und biegsamer Vorsten. Die nächste Zehe nach der innern hat über dem Nagel 2 kleine fleischige Höcker, mit 2 Reihen Vorsten bedeckt, die untere kürz,

die obere lang, keine Hornspitzen. Die 2 äußeren Zehen ohne Höcker haben nur ein Büschel langer Borsten. Das Thierchen strich mit diesem Kamm beständig das linde, hellbraune Haar sehr schnell. Beim Gehen trat es mit der ganzen Hintersehle auf, vorn nur mit den Zehen. Keine Bäckentaschen. — Zähne $2\frac{2}{3}=3$, obere Schneidezähne stark, viereckig, abgestutzt; untere dünn und spitzig. Backenzähne verschieden, obere länglich, flach und eben, auf der innern Seite mit einem Einschnitt an der äußern; die untern fast lehzangenförmig, mit einem Einschnitt an jeder der 4 Kanten; so besonders bey den 2 vorderen beyder Kiefer; der letzte überall länger, mehr länglich. Gallenblase groß, Magen einfach, Dünndarm 2 F. 9 Z., Blinddarm 3 Z., Dickdarm 3 F. 8 Z.

Die oberen Backenzähne gleichen denen von *Pedetes*, die unteren von *Arvicola*; Magen wie bey *Lemmus*, *Dipus* et *Gerbillus*; Blinddarm wie *Cobaya*, *Dasyprocta* et *Arctomys*, eingerollt, Grimmdarm bildet Säcken, wie bey *Mus decumanus*.

Gray bemerkt, daß sein Thier vom Vorgebirg d. g. H. kaum einerley seyn könne mit dem aus der Barbarey; Rothmann gebe dem seinigen auch die Größe eines kleinen Caninchens und nenne es ziegelroth.

Otis Kori Burchell (Travels I. p. 393) über 5 F. hoch; unbeschrieben.

Owen, Anatomie der männlichen *Ryzaena tetradactyla*, kürzlich gestorben. Die Rungen der Speiseröhre gehen nach der Länge, beim Löwen und andern Ragen nach der Quere. Hoden, wie Pferdchene, liegen auf dem Os pubis ohne Scrotum; Ruthe 8 Lin. lang, Eichel spitzig, unbewaffnet. Pupille rund nach dem Tode.

Hodgson (Nepal, Octbr. 1830), Beschreibung der Chiru-Antelope. Dieses sogenannte Einhorn der Oerianer wurde zuerst nach einer beschädigten Haut beschrieben von Dr. Abel, später von Lesson und Hamilton Smith als *Ant. kemas*?

Ant. hodgsonii Abel: cornibus longissimis compressis, gradatim attenuatis, suberectis, lyratis, annulis 15—20 antice prominentibus; apicibus tantum laevibus: vellere duplici; interno lanato cinerascens-caeruleo; externo piloso superne cervino, inferne albo: tumore molli utrinque supra nares. — *Femina* simillima? — Long. circa 5 ped.; alt. ad humeros $2\frac{1}{2}$ — 3 ped.

Nähert sich dem Hirsch; Hals ziemlich lang, um die Nase und den Mund ungewöhnlich viel Haare und Borsten. Rückenlinie gewöhnlich, sählig, Hals aus und abwärts gebogen, so daß der Kopf nicht höher steht als der Rücken; Hinterfüße zwar länger, aber gebogen; Thränengruben, Schwanz und Ohren mäßig, Hörner sehr lang, oft $2\frac{1}{2}$ F., weit vorn, ziemlich grad, biegen sich jedoch vor und auswärts und werden plötzlich an den Spitzen krumm. Unten zusammengedrückt, mit 15—20 Ringeln, bis 6 Zoll von der Spitze, wo sie rund sind. Am äußern Rand des Nasenlochs eine Haut-Anschwellung, halb so groß als ein Hühneren. Hat zweyerley Fließ, wie alle Thiere in Tibet, wo nicht bloß die Geisen und Schafe, sondern auch die Hunde, Pferde und Kinder dergleichen haben. Das

äußere Haar ist 2 Z. lang, hart, graublau, auf $\frac{1}{10}$ von der Wurzel an; äußere Färbung aber oben hirschroth, unten weiß; auf der Stirn und allen Füßen ein schwarzer Strich vorn bis auf die Hufe, hinten bis aufs Knie; Stirn schwarz und solch ein Streif bis um die Nasenknollen, welche gleichfalls schwarz.

Junges ausgewachsenes Männchen 4 F. $2\frac{1}{2}$ Z., Schwanz $8\frac{1}{2}$ Z., Widerrist 2 F. 8 Z., Vorderfüße 1 F. 8 Z., hintere 1 F. 9 Z., Hörner 2 F. $\frac{1}{2}$ Z., Breite unten von vorn nach hinten $2\frac{1}{8}$ Z., Dicke $1\frac{1}{4}$ Z.

Lebt gewöhnlich in Heerden bis 100; sehr wild und scheu, aber nicht furchtsam; den jung aufgezogenen darf man sich nur mit Vorsicht nähern. Sollen die ganze tibetanische Ebene bewohnen, nach andern nur diejenigen, welche in der Nähe der Berge sind, besonders der Hemachalberge. Können nicht einmal die mäßige Wärme des Nepalthales ertragen. Eines starb bey 80°, zu welcher Hitze es selten während 2 Stunden oder 2 Tagen im März kommt. Lieben sehr die Salzlecken, welche häufig in Tibet sind; sollen Führer und Wachen haben. Bey alten werden die dunklen Stellen grau.

12. April. Martin, Anatomie von *Lemur macaco*, Männchen, kürzlich gestorben. Nesh voll Fett, Milz voll Eiter; Dickdarm 2 F., Blinddarm 13 Z., Dünndarm 5 F. $4\frac{1}{2}$ Z.

Varrell, Ourax mitu todt. Luftröhre sehr lang, zwischen Haut und Muskeln über das Brustbein hinaus fast bis zum After.

Bennett, neue Fische aus Morih von Telfair: *Upe-neus bitaeniatus* (> *vittatus*), *mauritanus* (> *flavolineatus*), *pleurostigma* (> *laterostigus*), *immaculatus* (> *chryserythrus*).

Vigors, eine Eule, wie *Strix flammea*, aus Australien: *Str. personata*: pallide badia; capite supra, dorso, alisque fusco-brunneo variegatis, alisque guttulis parce sparsis; corpore infra pallidiori, brunneo parce maculato; cauda badio brunneoque undulatum fasciata; disco purpurascens-badio, circulo marginali intense brunneo notato; digitis unguibusque fortissimis. — Long. corporis $13\frac{1}{2}$ p., alae a carpo ad apicem remigis 2 dae 9, tarsi 2, caudae $7\frac{1}{2}$.

Bd. X, 1831.

S. 55 Zoologische Gesellschaft. 26. April.

Vigors, ein Cacadu aus Neuholland in *Leadbeaters* Sammlung: *Ptyctolophus leadbeateri*: albus; genis, collo in fronte, pectore, tectricibus alarum inferioribus, abdomineque medio roseo-tinctis; cristae elongatae occipitalis plumis basi roseis, apice albis, macula flava in medio notatis; pogonis remigum rectricumque internis roseis, illorum saturatoribus. — Wie *Pl. sulphureus Vieill.*

Bennett, 11 *Chaetodontes* aus Morih von Telfair. — *Ch. strigangulus*, *vittatus*, *lunula*, *flavescens* n. (*affinis virescenti*), *zoster*.

Heniochus monoceros, *Zanclus*, *Holacanthus*, *Platax*.

Gray, *Rana rubeta* zwischen Kröte und Frosch, die man in England bezweifelte, findet sich häufig um London.

Rhynchaea capensis Savigny t. 14 f. 2: remigibus angustis, fasciis latis flavis sex notatis, infra griseis, nigro-vermiculatis, flavoque fasciatis, secundariorum macula pogonii externi, fasciisque pogonii interni, flavis. — Long. corporis $9\frac{3}{4}$ poll., tarsi $21\frac{1}{2}$ lin., digiti unguisque medii $20\frac{1}{2}$ lin.

Rhynchaea picta: remigibus sublatiis, externis flavo late 7-fasciatis, infra griseo nigroque vermiculatis, interno obsolete flavo-fasciato; secundariorum apicibus, macula ultima fasciaeformi pogonii externi, fasciisque pogonii interni, albis. — Long. corporis $10\frac{1}{2}$ poll., tarsi $19\frac{1}{2}$ lin., digiti medii 19 lin.

Collie, *Tachypetes aquilus* kann so lang fliegen, weil er den Sack am Hals mit Luft füllen kann. Er steht nicht mit dem Mund in Verbindung, sondern mit den Lungen, und zwar durch einen Canal, der dicht am Schultergelenk vorbeigehend beiderseits zum Sack läuft.

Martin, Anatomie von *Testudo graeca* fem.: 13 Z. lang, Umfang 18 Z., Dünndarm 2 F. 8 Z., hat einen kugelförmigen Blinddarm, Dickdarm 1 F. 8 Z., Cloake 3 Z.; Harnblase mäßig, wie Birne; an den Eyerstöcken viele Eyer von verschiedener Größe, darunter 50 wie Taubeneyer; Nitz wie Sperlingseyer, am Mesocolon. Luftröhre $7\frac{1}{2}$ Z., Ringe vollständig.

10. May. K. Thursfield, Bastard von Hase und Caninchen. Das Caninchen-Weibchen rammelte mit dem Caninchen und dem Hasen und setzte 6 Junge, wovon 3 der Mutter und dem Caninchen-Männchen völlig glichen, 3 aber Bastarde waren. Davon starben 2; der 3te, ein Weibchen, setzte nach 6 Monaten von einem Caninchen-Männchen 1 Junges, und nachher noch 8mal, wovon ein Junges noch lebt und mehrmal gesetzt hat.

Der Bastard war in Größe und Färbung gleich dem Hasen, die Hinterfüße aber kürzer, wie beim Caninchen. Dünndärme wie beim Hasen, Dickdärme 1 F. länger, Blinddarm 7 Z. kürzer.

Bennett über den geselligen Geyer, *Vultur auricularis* Daud., der 2 Jahr im Garten gelebt hat. Rüppell bezweifelt das Daseyn dieser Gattung, weil das Exemplar in der Sammlung des Herzogs von Rivoli zu Paris künstlich gemacht ist. Allein unser Vogel vom Vorgebirg d. g. H. stimmt mit *Levaillants* *Oricou* überein und hat die merkwürdigen Hautfalten am Hals und um die Ohren eben so groß, wie dessen Figur. *Vultur ponticerianus* Daud. hat auch an den Seiten des nackten Halses eine Längsfalte, welche aber einen Zoll unter dem Ohr endigt, beim geselligen Geyer aber über dasselbe hinaufsteigt und dessen oberen Theil umgibt; dort sind die Brustfedern kurz und abgerundet, hier sehr lang und säbelförmig.

Gray sagt, daß der von Rüppell zweifelhaft gemachte *Vultur angolensis* im britischen Museum sey von Tuckey's Reise an den Congo.

Owen, Anatomie von *Simia satyrus*, Muskeln, ausführlich.

G. 109 Brooke, Poona, d. 11. J. 1834. Heft 8.

G. 124 P. Keith über die Lebens-Bedingungen.

G. 145 Zoologische Gesellschaft. 31. May.

Xarrell, ein Hahn von *Urogallus medius* (Tetrao hybridus Gm., medius Tem.) kam aus Norwegen mit mehreren Auerhähnern auf einem Hummerschiff nach London. Man hielt ihn für einen Bastarden von der Auerhenne und dem Birkhahn, besonders da man bloß Hähne gefunden hat. Nun kennt man aber auch die Henne und ihre Eyer. Ungeachtet der großen Ähnlichkeit zwischen dem Auer- und Bastardhahn sind sie doch offenbar verschieden; hier ist der Schnabel schwarz, die glänzenden Federn an Stirn, Hals und Brust sind von der Farbe der Orleans-Pflaumen (schön purpurroth nach Nilssons Abbildung), und von den 18 Schwanzfedern sind einige äußerste länger. Beim Auerhahn ist der Schnabel weiß, Federn der Stirn und der Brust dunkel glänzendgrün und die mittleren Federn des Schwanzes sind länger. Das Stimmorgan von Tetrao medius ist eigenthümlich; Luftröhre 11 Z. lang, steigt grad zu den Lungen, hat keine lose Falte, wie bey Tetrao urogallus. Blinddärme sehr lang, wie bey allen Tetraones, 3 F. Goy sagt in seiner Synopsis of the Newcastle Museum, man habe in Schottland auch Tetrao hybridus gesehen. Whites Hybrid Grouse (Selborne) sey ein junger Birkhahn in der ersten Mauser. Nach Sabine ist T. rupestris Penn. in Perthshire getödtet worden; steht in Lord Stanleys Sammlung.

Owen hat in *Emys concentrica* Leconte einen Blinddarm gefunden. Bey *Testudo graeca* ist der Blinddarm ein Sack, welcher durch die schiefe Insertion des Dünndarms in den Dickdarm gebildet wird; das obere Ende des letztern erweitert sich wie beim Menschen in ein Coecum caput coli; es sey aber nicht zu vergleichen mit den sogenannten Blinddärmen der Vögel, und könne im Vergleich mit seiner großen Entwicklung in Schlangen, wie Python, Boa usw., fast als fehlend angesehen werden.

E. Hodgkinson auf Trinidad schickt einen lebendigen *Gulo barbarus*; er sey sanft und spiele gern, doch reizbar und sehr gefräßig, sey sehr stark und habe denselben Willen gegen das Wasser, wie eine Katze. Er habe ihn zu Venezuela vom Präsidenten Paez unter dem Namen Guache erhalten, stamme aber wahrscheinlich aus Peru. Nach Bennett gehöre aber der Name eher dem Coati, das auch Couati, Quasse, Quachi und Guachi geschrieben werde, das letzte von Sumboldt. Die Gestalt ist wie bey Mustela; unterscheidet sich aber von einem andern *Gulo barbarus* durch den Mangel des großen gelben Fleckens am Hals; indessen kann man darauf noch keine besondere Gattung gründen.

Owen Anatomie vom *Acouchy* (*Dasyprocta acouchy*), Männchen und Weibchen. Starben im März in einer kalten Nacht. Magen einfach, oval; Speiseröhre ragt 1 Zoll weit in den Bauch hinein, wie bey den meisten Nagern. Blinddarm weit, Säckchen wie beim Meerschweinchen, S förmig in der rechten Hälfte; 6 Zoll davon fieng der Koth an im Grimmdarm sich in Kugeln zu bilden; Gallenblase; Luftröhrenringe unganzz, Kehlsack dreieckig; Hoden im Bauche. Schlüsselbeine klein, nur wie eine Nadel, 8 Linien lang, durch ein Band mit dem Brustbein verbunden.

Derselbe, Anatomie eines jungen *Ursus tibetanus*, der 2 Jahre im Garten lebte; hatte ein Geschwür unter dem Schulterblatt. Länge 3 Fuß 4 Zoll, Darm 33 Fuß, alles voll Fett, Magen wie der menschliche, kein Blinddarm; 2 Afterbälge, wie Haselnuß, mit gelblichbrauner, käseartiger Substanz angefüllt, die sauer roch.

J. Reeves zu Canton schickte 2 lebendige *Phasianus reevesii* (*veneratus Temm.*) ein, wovon aber einer unterwegs starb. Mittlere Schwanzfedern $5\frac{1}{2}$ Fuß lang.

S. 180. J. Blackwall, Vertheidigung gegen Virey im Bulletin des Scienc. nat. (1829 p. 131), wegen der luftseglenden Spinnen. — Ich halte dafür, daß die Fäden zwar von Spinnen kommen, aber durch die Luft selbst gehoben werden. Es gibt eine Menge Spinnen, welche sich auf dem fliegenden Sommer finden; darunter *Thomisus cristatus*, *Lycosa saccata*, *Drassus ater* = *Aranea obtectrix*. Es scheinen nur diejenigen zu seyn, welche unter Tags thätig sind und herumirren.

S. 229. Zoologische Gesellschaft. 14. Juny.

Brief von Ch. Telfair zu Port-Louis. Er hat verschiedlich versucht, lebendige Gouramie (*Osphromenus*) und Tanrec von Moris nach England zu schicken. Er hat 2 Tanrec; sie leben von gesottencm Reis, jedoch ist ihr natürliches Futter Würmer, Kerse, Eidechsen und Schnecken-Eyer, die freylich unterwegs schwer zu bekommen sind; man müßte sie denn in Misthausen graben lassen oder in einem Gewächshaus mit Stroh versehen. Auf Moris schlafen sie durch den größten Theil des Winters, vom April bis zum November, und zeigen sich nur, wann man die Sommerhitze fühlt. Die Neger sagen, sie würden durch den ersten Donner aufgeweckt. Selbst im Sommer sieht man sie nicht weit von ihren Höhlen, außer bey Nacht; sie verstecken sich am liebsten unter alten Wurzeln von Bambusblüthen. Sie riechen immer sehr widerlich nach Wisam, besonders wenn sie geschmeckt werden; dennoch essen sie die Neger gern, und verkaufen oder vertauschen sie nicht gern gegen ander Fleisch, außer etwa gegen Curite, welches das Fleisch des Hais (Catfish) ist, das so lang an der Sonne gehangen hat, bis es stinkt. Diese Lebensart ertheilt auch den Wellköpfen ihren Geruch.

Owen und Harvell, Anatomie von *Sula bassana* (*Gannet*). Montagu sagt (Suppl. to the Ornith. Dict.), die Hautzellen könnten nicht durch die Lungen aufgeblasen werden und müssen daher Klappen haben. Es gelang aber den Verfassern vollkommen; besonders erhoben sich die Zellen vor dem Gabelbein. Die Zellen der rechten Seite stehen in Verbindung mit denen der linken und auch mit denen gegen das Becken. Die Seitenzellen haben auch eine freye Verbindung mit der Brusthöhle an der Achsel. Die Achselgefäße und Nerven gehen ganz bloß durch diese Löcher. Die Luftzellen füllten sich selbst an den Seiten des Oberarms, der Elle, der Mittelhand und selbst bis zum ersten Fingergelenk, wie es Hunter beym Pelican beschrieben (Animal oecon. p. 92). Die Zellen vor dem Gabelbein blieben immer aufgeblasen, obchon die andern zusammenfielen, ein Beweis, daß sie nur durch die Lungen selbst mit Luft angefüllt werden. Die Umhüllung dieser Zellen ist 4 Zoll weit und steht mit dem Thorax in Verbindung unter

der Luftröhre. Viele Muskelfstreifen liegen unter der Haut, und ein fächerförmiger Muskel liegt auswendig auf den Zellen vor dem Gabelbein. Damit kann das Thier die Zellen ausdrücken, wann es untertauchen will.

Vigors africanische Vögel von G. Ellis eingeschickt, 130 Gattungen, viele selten und neu; kamen von der Algoa-Bay, wurden aber weit im Innern gefangen.

Turdus guttatus: superne olivascenti-brunneus, subtus subrufescenti-albidus; strigis 3 genarum, guttis rotundis pectoris abdominisque, tectricumque alarum notis brunnescenti-atris; tectricibus alarum, recticibusque 3 utrinque lateralibus ad apicem albo notatis. — Etwas kleiner als *T. iliacus L.*

Pyrrhula albifrons: nigra, capite nuchaque ferrugineo nitore subnatis; fronte maculaque remigum albis. Long. corp. $7\frac{3}{4}$, alae 4, caudae 3, tarsi $\frac{3}{4}$, rostri $\frac{3}{4}$; altitudo $\frac{3}{4}$.

Ploceus gutturalis: supra pallide olivaceo-brunneus; capite colloque in fronte aurantiacis, corpore subtus aurantiacoflavo; gula jugulaque nigris, rostro attenuatiore. — Long. $6\frac{1}{2}$ p.

Pl. spilonotus: capite supra corporeque subtus aurantiaco-flavis; gula, jugulo, dorsoque summo nigris, hoc flavo maculato; uropygio fusco-lutescente; alis caudaque fuscis. — Wie voriger, Schnabel stärker.

Pl. chrysogaster: capite, genis, corporeque toto supra saturate castaneo-brunneis; gula flavo et brunneo variegata; corpore subtus aureo-flavo. — Wie vorige, Schnabel viel stärker.

Lampromiorpha chalcopepla mas: supra splendide viridis, cupreo nitens; subtus alba, lateribus viridicupreo fasciatis; striga in capitis medio, secunda super ciliari, alteraque maxillari, maculis tectricum alarum, remigum, rectricumque, duabus mediis exceptis, albis.

Fem. aut mas jun.?: corpore supra metallice viridi; capite, nucha, regioneque interscapulari cupreo splendentibus; collo in fronte pectoreque rufescenti; abdomine albo, lateribus viridi-aeneo fasciatis; cauda ferruginea, viridi-aeneo fasciata; rectricum trium utrinque lateralium pogoniis, omniumque apicibus albo notatis. — Wie *Cuculus auratus Gm.* — Hierher gehören die glänzenden Guckuck aus Africa, Rubien und Neu-holland.

Corythaix porpyreolopha: collo, abdomine medio, pectore, regioneque scapulari gramineo-viridibus, his subrufescentibus; fronte strigaque per oculos splendide viridibus; capite cristato, alis, caudaque splendenti-purpureis; remigum fascia lata subpurpurascendi-coccineis; dorso abdomineque imis, tectricibusque femorum fusco atris; rostro pedibusque atris. — Wie *C. persa Ill.*

Bucco nanus: supra niger, sulphureo striatus; striga superciliari gracili, alteraque per totam longi-

tudinem alarum extendente lata, aurantiis; gula crissoque sulphureis, abdomine fusciscenti; fronte coccineo. — Long. corp. $4\frac{1}{4}$, rostri ad frontem $\frac{7}{16}$, ad rictum $\frac{9}{16}$.

Yunx pectoralis: supra pallide brunnescenti-griseus, fusco graciliter undulatus; nucha scapularibusque nigro notatis, cauda nigro fasciata; subtus albidus, collo in fronte confertim, femorum tectricibus minus confertim, nigro fasciatis, abdomine nigro lineato; macula grandi pectorali ad gulam extendente rufa; remigibus fuscis, pogoniis externis ferrugineo fasciatis. — Wie *Y. torquilla* L.

28. Juny. Gray, Felle und Schädel von 2 neuen Säugethieren, die Reeves aus China mitgebracht; das dritte aus der eigenen Sammlung.

Helictis: dentes primores $\frac{6}{6}$, lanarii $\frac{1}{1}$, molares $\frac{5}{5}$, e quibus $\frac{3}{3}$ anteriores falsi conici compressi; carnivori $\frac{1}{1}$, in maxilla superiori 3-lobati; cum processu interno subcentrali lato 2-acuminato; tuberculares $\frac{1}{1}$, superiores mediocres transversi, inferiores exigui. Caput elongatum. Pedes breves; plantae ad calcaneum fere nudae; digiti 5, 5; ungues validae, anteriores longae compressae. Cauda cylindrica mediocris.

Bewohnt das östliche Asien; Aussehen und Färbung wie *Mydaus*, mit einem Gebiß wie *Gulo* oder *Mustela*; unterscheidet sich aber von beiden durch den großen innern Centralappen des obern Reißzahns.

Helictis moschata: supra argentea, pilis singulis basi cinereis, apice argenteo-albis, colore argenteo ad latera corporis et versus apicem caudae dominante, capite pedibusque anticis in fusco-cinerascentem vergentibus; striga inter, alisque duabus pone, oculos, macula interauriculari nuchalique, labio superiore, mento, gula, gastraeo medio, femoribusque internis, albis.

Länge $15\frac{1}{2}$ Zoll, Schwanz 8, riecht stark nach Bisam.

Gulo orientalis Horsf. gehört dazu, ist aber brauner und hat mehr Weiß auf Kopf und Rücken; der innere Lappen des Reißzahns liegt vorn und ist sehr klein.

Paguma: dentes primores $\frac{6}{6}$ aequales, lanarii $\frac{1}{1}$, molares $\frac{6}{6}$, quorum utrinque in maxilla superiori 3 falsi parvi compressi, 1 carnivorus brevis obtuse 3 lobus cum processu interno centrali, 2 tuberculares subquadrati interne subangustati antice non producti; in maxilla inferiore 4 falsi, 1 carnivorus, 1 tubercularis. Pedes postici plantigradi, ad calcaneum usque nudj callosi. Cauda longa attenuata.

Stimmt in Zahl und Lage der Zähne mit *Viverra*, hat aber eine andere Gestalt. Färbung wie *Ictides*, hat aber ums Gesicht die bloße Zeichnung des *Paradoxurus*; Geruch des Fells wie beim *Bibeth*. Unterschieden von *Viverra*

durch die Gestalt des Schädels, Höhle der Hirnschale viel weiter, Raum zwischen den Augen breiter, Nase viel breiter und kürzer. Gray besitz das Thier.

Paguma larvata: grisea; fascia alba frontali transversa, alteraque longitudinali per frontem ad nasum ducta; cauda apice nigrescente. — *Gulo larvatus* Ham. Smith in Griff. Transl. Cuv. Regn. an. II. p. 281, fig., *Viverra larvata* Gray Spic. Zool. p. 9.

Ein Nagthier, nah verwandt der Bambusratte (*Mus sumatrensis* Raffl.):

Rhizomys: dentes primores $\frac{2}{2}$ maximi, elongati, triangulares, acutati, molares $\frac{3}{3}$ radicati, subcylindrici, coronis transversum subparallele porcati; superiores interne lobati. Caput magnum. Oculi parvi aperti. Auriculae nudae conspicuae. Corpus crassum subcylindricum. Pedes breves validi, digitis 5, 5. Cauda mediocris, crassa, nuda.

In Zähnen und Aussehen wie *Spalax*, verschieden durch mäßiglangen Schwanz, freye Augen und Ohren, und zusammengefestere Backenzähne, lebt überdies über der Erde um Bambusheden, von deren Wurzeln es lebt.

Rhizomys sinensis: pallide cinerascens unicolor. — China (Reeves).

Rh. sumatrensis: pallide fuscus, pilis raris albidis interspersis; corporis lateribus pedibusque saturatioribus; genis pallidioribus, occipite nigrescenti linea longitudinali alba, pectore albedo. — *Mus sumatr.* Raffl., Linn. Trans. XIII, 258?, Temm. Mus. Leyd.; *Spalax javanus* Cuv. Regn. an., ed. 2, 211. — Sumatra (Raffles?, Temminck), Java (Cuvier).

Sarquihar hat dieses Thier zuerst entdeckt; davon seine Zeichnung im Museum der asiatischen Gesellschaft.

S. 264. J. Blackwall, neuer Falke aus Brasilien.

Steht zwischen Habicht und Falke; Schnabel kurz, von der Wurzel an gebogen, Zahn klein; Flügel kurz, 2te Feder länger, innere Fahne der ersten gegen das Ende schwach ausgerandet; Schwanz und Füße mäßig, Tarfi nebartig; Acrotarsia besiedert vom Knie bis zur Mitte.

Gampsonyx holmii: Schnabel sehr gekrümmt, schwarz, blau überlaufen, Stien und Backen blaß-hochgelb, Wirbel, Rücken, Schultern und Obertheile der Flügel dunkel-ashgrau; große Flügeldecken und Afterflügel am Ende weiß. Innere Fahne jeder Schwungfeder mit einem breiten weißen Rand; Spitzen der secundären und tertiären weiß. Halsband weiß, dahinter ein schmales, braunes Band; an jeder Seite der Brust ein schwarzer Flecken. Unten weiß, Schenkel rostig, Füße gelb. Länge 9 Zoll, Flügel 5, 9, Schnabel 0, 7, Tarfus 1, Klauen hornfarben. Dem *Gampsonyx swainsonii* ähnlich, aber verschieden durch die Halsbänder und den ganz weißen Bauch.

S. 293. Königliche Gesellschaft, 16. Juny: Ch. Henry über das Verhältniß zwischen Nerv und Muskel.

S. 302. Zoologische Gesellschaft. 28. Juny.

Vigors Vogel vom Capitän Cook.

Pica cyanea (*Corvus cyaneus*), *Falco tinnuncu-*
loides, *Sturnus unicolor*, *Sylvia conspicillata*, *Saxi-*
cola cachinnans, *stapazina*, *Fringilla domestica*, alle
aus Spanien.

S. Lindsay zu Canton, 56 Vogel aus der Nachbar-
schaft von Manila, wovon 50 dem Museum fehlten.

Hierax erythrogenys: capite et corpore supra,
cauda femoribusque intense atris; gula, collo in fronte,
corporeque subtus albis; striga a rectu ad aures ex-
tendente rufa; rostro albo, pedibus nigris. — Wie
H. caerulescens.

Buteo holospilus: superne brunneus, subtus brun-
nescenti-rufus; capite fasciisque duabus remigum
rectricumque fusco-atris, nucha et dorso, collo in
fronte, pectore abdomineque toto, tectricibusque ala-
rum maculis albis ocellatis, harum maculis diminu-
tioribus. — $\frac{1}{3}$ kleiner als B. barcha, womit er sehr ver-
wandt, unterschieden durch den glatten Kopf und den ganz ge-
fleckten Leib.

Caprimulgus macrotis: intense brunneus, rufo
undulatus, corpore subtus caudaque rufo fasciatis;
capite aurito scapularibusque rufo brunneis, fusco
undulatum punctulatis nigroque notatis; torque ju-
gulari albo ad nucham extendente rufo. — Long.
corp. 15, rostri ad frontem $\frac{3}{8}$, ad rictum $1\frac{1}{4}$, alae
a carpo ad apicem remigis 2dae $10\frac{1}{4}$, caudae 7,
tarsi $\frac{1}{2}$.

Dacelo lindsayi: corpore supra brunneo, olivaceo
et viridi nitente, guttis rufo-albidis notato, pectore,
abdomine crissoque albis, illorum plumis, medii ab-
dominis exceptis, olivascenti-viridi marginatis; ca-
pitis pileo saturate olivascenti-viridi, vitta superciliari
lazulina circumdato, deinde vitta per oculos nigra,
alteraque, suboculari ferruginea marginato; gula ju-
guloque ferrugineis; striga utrinque maxillari lazuli-
na; remigibus fuscis; rectricibus omnibus ad apicem,
2 utrinque externis ad latera, ferrugineo notatis;
rostro subbrevis. — Long. corp. $10\frac{1}{2}$, rostri $1\frac{3}{8}$,
alae a carpo ad apicem remigis 3tae $4\frac{1}{8}$, caudae $4\frac{1}{2}$,
tarsi $\frac{1}{2}$.

Dacelo lessonii: corpore supra brunneo, olivaceo
et viridi nitente, albido guttato; capitis pileo saturate
olivaceo viridi, vitta superciliari caeruleo-viridi cir-
cumdato, deinde vitta altera nigra marginato; collo
in fronte corporeque subtus albo, pectoris abdominis-
que plumis viridi-brunneo marginatis; striga utrin-
que maxillari viridi; remigibus fuscis; rectricibus
omnibus ad apicem, tribus utrinque externis ad la-
tera, ferrugineo notatis; rostro sublongo. — Long.
corp. $11\frac{3}{4}$, rostri $1\frac{7}{8}$, alae a carpo ad apicem re-
migis 3tae $4\frac{1}{4}$, caudae $4\frac{3}{4}$, tarsi $\frac{5}{8}$.

Muscicapa occipitalis: corpore supra pallide la-
zulino, capite colloque splendidioribus; abdomine

lazulino-albido; macula occipitali grandi, torqueque
gracili jugulari, sericeo-atris. — Long. $6\frac{1}{2}$ p.

Rhipidura nigritorquis: cinereo-grisea; corpore
subtus, rectricumque, 2 mediis exceptis, apicibus
albis; fronte, torqueque jugulari nigris; remigibus
rectricibusque fuscis. — 7 poll.

Irena cyanogastra: nigrescenti-cyanea; capite
supra, fascia tectricum alarum, uropygio, crissoque
splendenti-cyaneis; collo in fronte, genis remigibus-
que atris. — Größe und Gestalt wie I. puella, bey der
aber Bauch und Schwanz schwarz, Rücken lazurblau, Schna-
belschärfe nicht so erhaben.

Oriolus acrorhynchus: aureo-flavus, vitta a rictu
per oculos extendente synciputque obtegente lata, re-
migibus totis, rectricumque basibus nigris; rostro
flavo, culmine elevato. — Long. 12, alae a carpo ad
apicem remigis 4tae 6, caudae $4\frac{1}{2}$, tarsi 1, rostri $1\frac{1}{2}$.

Psittacula rubifrons: viridis, subtus pallidior;
fronte, dorso imo, rectricumque tectricibus coccineis;
remigibus caudaque viridi-fuscis, rostro subelongato
rufo. — Etwas größer als Ph. galgulus.

Ricus spilolophus: dorso alisque sanguineo-coc-
cineis; subtus sordide albus, fusciscenti-undulatus;
capite colloque nigris, guttis albis maculatis; hujus
maculis grandioribus; remigibus caudaque fuscis,
harum pogniis internis albo maculatis. — $11\frac{3}{4}$ p.

Picus modestus: supra ater, alis ad latera apices-
que subrufescentibus; capite in fronte genisque ob-
scure coccineis, occipite, gula, jugulo, colloque gri-
sescienti-atris, plumis macula minutissima alba ad
apicem terminatis; rectricibus 2 mediis elongatis. —
15 p., ala a carpo ad apic. rem. 4tae 6, cauda 6,
tarsus 1, rostrum $1\frac{1}{2}$.

Lampromorpha amethystina: supra splendide
amethystina, abdomine albo, fasciis viridi-amethy-
stinis ornato; rectricibus lateralibus albo notatis. —
 $7\frac{1}{4}$ poll. Vogel in der Mauser; sehr selten.

Nycticorax manillensis: supra castaneo-rufa;
collo in fronte, abdominis lateribus, femorum tec-
triciis, alarumque tectricibus inferioribus pallidiori-
rufis; capite colloque supra nigris, cristae pennae longis
pendentibus albis, apice nigro; pectore, abdomine
crissoque albis. — Sehr ähnlich der N. caledonica, aber
Kamm, Hals vorn und untere Flügeldecken anders gefärbt.

12. July. Major W. Sykes, viele Säugthiere aus
Dufhun (Deccan) in Ostindien.

Semnopithecus entellus Fr. Cuv., Makur der Mah-
ratten. In großen Heerden in Wäldern der westlichen Ghats;
wird nicht verehrt und man darf ihn daher tödten.

Macacus radiatus Geoffr., Waanur, ebenda in klei-
nen Truppen.

Pteropus medius Temm., Wurbagool, sehr zahl-
reich in Westindien, und mit so viel Abänderungen in der Färbung.

bung unter derselben Herde, daß man glaubt, es wären 2—3 Gattungen. Manche sind größer ($14\frac{1}{4}$ Z.), als Horsfield den *Pt. javanicus* angibt.

Nyctinomus plicatus Geoffr., *Horsfields* *N. tenuis* sehr ähnlich.

Rhinolophus dukhunensis Sykes: *supra murinus*, *infra albido brunneus*; *aureis capite longioribus*; *antibrachio corpus longitudine aequante*.

Zu der Abtheilung von Horsfields *Rhin. insignis*, aber viel kleiner, Ohren größer und runder, Oberlappe des Nasenblatts concav, unten mit einer Leiste, oben umgerollt; der Stirnlappen länglich mit einer Scharte in der Mitte; *Rhinol. crumeniphorus* Per. (*marsupialis* Geoffr., *speoris* Desm.) ist viel größer und der Vorderarm fast um die Hälfte länger, als bei der unserigen; oberes Nasenblatt länger und Pelz lederig. Der Vorderarm von *Rh. speoris* hat 2 Z. 2 L., Leib mit Kopf auch 2 Z. 2 L.; bei dem unserigen jener nur so lang als der Leib, Flugweite 10 Z.

Sorex indicus Geoffr., *Cheechondur*: Diese lästigen und widerlichen Thiere sind sehr zahlreich in Dukhun, noch mehr in Bombay; die Talgdrüsen in alten Männchen sind sehr groß und stinken unerträglich nach Bisam; bei alten Weibchen kaum erkennbar mit wenig Geruch. *Sorex indicus* et *giganteus* halte ich für einerley; ich habe sie in demselben Raum getödtet und sie oft beisammen gesehen.

Ursus labiatus, *Aswail*. In vielen Schädeln habe ich oben 4 Vorderzähne, unten 6 gesehen; die 2 mittleren etwas vorgerückt. Eins, das ich besitze, ist so jung, daß die fehlenden Schneidezähne nicht ausgefallen seyn können, auch ist kein Platz für sie übrig. Sollte daher von *Ursus* getrennt werden.

Lutra nair Fr. Cuv., *Juhl Marjur*, Wasserfäse; die Art in Dukhun unterscheidet sich nur durch den Mangel der weißen Dupsen über den Augen; die weiße Oberlippe ist auch etwas größer.

Canis dukhunensis Sykes, *Kolsun*: *rufus*, *subtus pallidior*, *cauda comosa pendente*, *pupilla rotundata*.

Dieses ist der wilde Hund von Dukhun; Kopf zusammengebrückt und verlängert, Nase nicht besonders spitzig, Augen schief, Iris hellbraun. Anstand wie ein böser persischer Grey-Hund (*Canis cursorius*) ohne Ähnlichkeit mit dem Schakal, Fuchs oder Wolf, und mithin verschieden von *Hardwicks* *Canis* *quon s. sumatrensis*. Ohren lang, aufrecht, etwas abgerundet, ohne Umschlag des Tragus. Glieder auffallend groß und stark gegen den Leib; Größe zwischen Wolf und Schakal, Hals lang, Rumpf verlängert, zwischen Auge und Nase rothbraun, Schwanzende schwärzlich. Länge 33 Z., Schwanz $8\frac{1}{2}$ Z., Schulterhöhe $16\frac{1}{2}$ Z.

Kein Haushund in Dukhun findet sich in Europa. Einer, der größte und stärkste heißt *Brinjaree-Dog*, fast wie der persische Grey-Hund in der Sammlung der Gesellschaft, aber viel stärker.

Der *Pariah-Dog* gehört zu *Cuviers* zweyter Abtheilung, sind sehr zahlreich, gehören niemanden, und pflanzen sich in Städten und Dörfern ungestört fort. Unter den *Pariahs* Jhs 1834. Heft 8.

findet man häufig den *Turnspitz-Dog* mit langem Rücken und kurzen krummen Beinen. Es gibt auch eine schlechte kleine Abart des *Pariah-Dog*, gewöhnlich weiß, mit langen Seitenhaaren, entspricht dem gemeinen *Lap-Dog* von Europa; man braucht ihn zum Tragen von Taschen und Laternen. — Die letzte Abart hat so kurze Haare, daß sie nackt zu seyn scheint, wie *Canis aegyptius*, heißt bei den Europäern *Polygar-Dog*.

Canis pallipes Sykes, *Landgah*: *sordide rufescenti-albidus*, *dorso nigrescenti*, *ferrugineoque vario*; *pedibus totis pallide ferrugineis*; *cauda sublonga pendente*.

Ist der Wolf von Dukhun; Kopf verlängert, Schnauze zugespitzt, Nasenfurche, Augen schief, Iris gelblichbraun, Ohren schmal, oval, aufrecht, klein für den langen Kopf, Schwanz hängend, dann aber buschig, reicht bis unter die Fersen. Färbung schmutzig röthlichweiß oder weißlichbraun; längs dem Rücken und Schwanz haben viele Haare schwarze Spitzen, andere rostige; Schwanzspitze schwarz. Unten schmutzigweiß, Füße blaß. Von den Ohren zu den Augen röthlichgrau mit sehr vielen kurzen schwarzen Haaren untermischt, zwischen Augen und Naslöchern hell rostig. Haar oben 2—3 Z. lang, nach den Seiten kürzer, übrigens sehr kurz und anliegend. Länge 35—37 Z., Schwanz 11—12 Z., die Haare reichen 2 Z. weiter. So bei einem Thier, das $\frac{2}{3}$ ausgewachsen.

Sie sind sehr zahlreich in offenen steinigten Ebenen von Dukhun, aber nicht in den Wäldern der Ghauts.

Canis aureus L., *Kholah*. Die Schakale sind zahlreich; ich hatte ein wildes Männchen und ein zahmes Weibchen, jenes stank unerträglich, dieses fast gar nicht.

Canis *Kokree* Sykes, *Kokree*: *supra rufescentigriseus*, *infra sordide albus*; *caudae comosae apice nigro*; *pedibus rufescentibus*; *pupilla elongata*.

Der Fuchs von Dukhun gleicht dem Corsac, ein sehr artiges Thier, aber viel kleiner als der europäische Fuchs. Kopf kurz, Schnauze sehr spitzig, Augen schief, Iris nussbraun, Füße sehr dünn, Schwanz streift auf den Grund, sehr buschig; längs dem Rücken und auf der Stirn fahl; die Haare haben einen weißen Ring gegen die Spitze. Rücken, Hals zwischen den Augen, Seiten bis erste Schwanzhälfte röthlichgrau, jedes Haar schwarz und röthlichweiß geringelt. Alle Füße auswendig röthlich, inwendig röthlichweiß, Kinn und Kehle schmutzigweiß, längs dem Bauche röthlichweiß. Ohren auswendig dunkelbraun, Haare sehr kurz, kaum sichtbar, Ränder der Augenlider schwarz, Schnauze rothbraun. Länge 22 Z., Schwanz $11\frac{1}{2}$ Z.

Viverra indica Geoffr. (*rasse Horsf.*), *Juwalee* *Manjur*, Zibethfäse. Es gibt 2 Abarten, eine in den Wäldern längs den Ghauts, die andere im Lande östlich denselben, jene viel grauer und die Linien in Flecken gebrochen, diese rostig mit 4 schwarzen Längslinien an den Seiten des Halses. Länge $28\frac{1}{2}$ Zoll.

Herpestes griseus Desm., *Moongus*. Einige messen 19—20 Z., Schwanz 15—16 Z.

Paradoxurus typus Fr. C., *Ood*: nicht selten, sehr gierig nach Fleisch, kann aber mit Reis und ausgekochter Butter

erhalten werden. Bey einigen fand ich im Magen Früchte, Pflanzenstoffe und Blattae.

Hyaena vulgaris, *Turrus*, zahlreich, lassen sich zähmen wie ein Hund.

Felis tigris, *Pullite Wagh*, gestreifter Tiger, so zahlreich in der Provinz Khandesch, daß von 1825—1829 nach amtlichen Aufzeichnungen 1032 getödtet wurden; viel weniger zahlreich in den Nemtern von Poonah, Ahmednuggar und Dharwar.

Felis leopardus, *Cheeta*, halte ich für Temmincks Leopärd (Monographie), ist schlanker, länger gebaut, als der folgende, den ich für den Panther halte; auch sieht man mehr von der Grundfarbe, die Rosenflecken sind weniger gekrümmt, die Einwohner halten beyde für verschieden. Dieser ist äußerst selten; dagegen

Felis pardus, *Beebeea Baugh*, so häufig, daß 472 von 1825—1829 in den 4 Nemtern von Duxhun getödtet wurden; gleicht genau Griffiths Abbildung vom Panther der Alten; ist kleiner als der vorige, aber derber, Grundfarbe dunkler und die Rosenringe sind gedrängter.

Felis jubata L. et venatica H. Smith, *Cheeta*. Beyde Thiere sind einerley; die verschiedene Färbung kommt von der Zähmung. Der Pelz des wilden Thiers ist rauh, Mähne deutlich, des gezähmten, aus derselben Gegend, sind ohne Mähne.

Felis chaus, *Mota Rahn Manjur*, große wilde Kage.

Felis torquatus Fr. C., *Lhan Rahn Manjur*, kleine wilde Kage. Die Stücke von Duxhun unterscheiden sich von Cuviers Abbildung durch die auswendig braunen Ohrspitzen und 2 schmale Streifen hinter den Augen statt eines. Beyde Geschlechter gleich.

Mus giganteus Hardw., *Ghoos*, ist ausgewachsen die bekannte *Bandikoot Rat*; kein Zahn ist höckerig. Länge 16, 7 Z., Schwanz 11, 5.

Mus decumanus, *Choca*, häufig.

Mus musculus ziemlich selten.

Ich habe eine andere neue Maus bemerkt: oben schön castanienbraun, unten röthlichweiß, Schwanz viel länger als Leib, Größe der Hausmaus. Nur in Wäldern und Gärten.

Sciurus elphinstonii Sykes, *Shekroo*: supra nitide castaneus, infra rufescenti-albidus, caudae dimidio apicali pallide rufescente.

Dieses schöne Thier findet sich nur in den hohen und dichten Wäldern der westlichen Ghauts; Größe und Färbung wie *S. maximus*, aber die Farben sind unveränderlich. Ohren und die ganze Oberfläche des Leibes, der halbe Schwanz, Hinterfüße auswendig und vordere bis zur Hälfte gleichförmig röthlich castanienbraun. Unten Wirbel, Backen und letzte Schwanzhälfte schön röthlichweiß, beyde Farben scharf geschieden; Unterfüße hellroth, Gesicht und Nase röthlichbraun, mit eingesprengten weißen Haaren; Iris nußbraun; Ohrpinfel. Länge 20 Z., Schwanz 15 1/4.

Sciurus palmarum Briss., *Khurree*, sehr häufig in den Gärten.

Hystrix leucurus Sykes, *Sayal*: cauda alba.

Wie das europäische, aber 1/3 größer; alle Stacheln und offene Röhren des Schwanzes ganz weiß, nicht so bey *Hystrix cristata*. Ohren weniger rund, Klauen kürzer, mehr zusammengedrückt, das weiße Kehlsband deutlicher. Nirgends Haare; wo die Stacheln fehlen, da sind starke Borsten, selbst um die Nägel.

Lepus nigricollis Fr. C., *Sussuh*, sehr gemein auf steinigem und buschigen Hügeln.

Manis pentadactylus L., *Kuulee Manjur*, Siegelkäse, sehr gemein, lebt von weißen Ameisen.

Sus scrofa L., *Dookur*: Wildschweine, sind zahlreich und die Eber werden sehr groß; es gibt auch in allen Dörfern eine Menge zahmer Schweine, welche aber weder Einzelnen, noch der Gemeinde gehören; sind gefärbt wie die wilden, meist rostigschwarz, und die einzige Verschiedenheit ist schieferschwarz oder schieferdraun; übrigens nur 2/3 so groß. Schwanz nicht gewunden.

Equus caballus, *Ghora*, eine schöne Art an den Ufern des Berma und Mahn; soll von arabischem Blut seyn. Die von uns *Pomy*, von den Mahratten *Tuttoo* genannte Abart wird sorgfältig gezogen.

Equus asinus, *Gudha*, wenig größer, als eine neuholländische Dogge; soll sich wild in Kattewar finden.

Camelus dromedarius, *Oont*, wird häufig gebraucht, aber selten gezogen; das 2höckerige unbekannt.

Moschus meminna Erxl., *Peesoreh*, dieses schöne kleine Thier findet sich in Menge in den dichten Wäldern der westlichen Ghauts, nie in den Ebenen.

Cervus equinus Cuv., *Sambur*, häufig in den Ghauts von Duxhun und in Khandesch, und ohne Zweifel einerley mit dem malayischen *Rusa* in Griffiths Abbildung, nicht so groß als *Cervus aristotelis* von Bengalen, der auch *Sambur* heißt, nicht *Sambou*, und ist nicht so dunkel.

Cervus muntjak Zimm., *Baiker*. Dieser schöne Hirsch lebt in den westlichen Ghauts, nie in den Ebenen; hat große Thranengruben, die er benützt wie *Antilope cervicapra*.

Antilope cervicapra Pall., *Bahmunnee Hurn*, häufig in den Ebenen in Heerden, aber nicht in den Ghauts. Die Thranengruben können sich sehr erweitern und das Thier legt sie auf Gegenstände an, als wenn es riechen wollte.

Antilope bennettii Sykes: cornubus nigris lyratis, apicibus laevibus leviter introrsum antrorsumque versis, ad basin ultra medium annulatis (annulis 8—9); rufescenti-brunneus, infra albus, fascia laterali haud conspicua; fascia media strigaeque ab angulo oculi ad oris angulum extensa nigris; cauda nigra.

Kalseepee, Schwarzschwanz; *Goat Antelope* der Europäer; auf felsigen Hügeln, meist allein, selten zu 3—4; gehört zur Abtheilung *Dorcas*. Oben und Füße auswendig rothbraun, unten weiß, Schwanz schwarz, auf der Nase ein schwarzer Fleck; Thranengruben klein, erweitert sie nur, wenn es sehr

geüngstigt wird; schwarze Büschel an den Knien, Hörner des Weibchens dünn, walzig, ohne Ringe; auf dem Kreuz ein weißes Herz. Trägt den Schwanz beim Rennen aufrecht, nicht so die vorige. Ist eben so hoch, aber nicht so dick.

Antilope picta, Damalis risea H. Smith, Rooce, Nylghau der Perser, bewohnt die westlichen Ghauts.

Es gibt noch eine Antilope, die ich aber nur jung gesehen; oben braun, unten ins Weiße; Hörner walzig, zugespitzt, ohne Ringe. Sieht aus wie *Ant. rufescens et sylvicultrix*.

Capra hircus, Bukee. Die Ziegen sind mager, stehen hoch, Seiten zusammengeedrückt, Haare lang und zottelig, meist schwarz, Ohren fast hängend, Iris ochergelb, Schwanz aufrecht im Gang.

Ovis aries, das gemeinste Schaf, hat kurze Beine, dicken Leib und gebogene Gesichtsfurche, Wolle kurz, kraus und harsch, meist schwarz. Sehr häufig ein weißer Strich vom Auge zum Mund und ein weißer Fleck auf dem Wirbel.

Bos taurus var. indicus (Bos indicus L.), Pohl et Bzl. Der Fethbuckel verliert sich fast ganz, wenn das Thier früh angespannt wird. Zwergvieh findet man nicht in Duffhun.

Bos bubalus Briss., der Stier *Tondgah*, die Kuh *Muhees*. Dieser Büffel ist die langhornige Abart und wird häufig gezogen in dem Hügeland längs den Ghauts.

Ein Affe, der jetzt im zoologischen Garten lebt, wurde zu Bombay gekauft, sollte aber von Madagascar kommen; hat Ähnlichkeit mit *Cercopithecus sabaeus* aus Africa und *Semnopithecus* aus Indien und bildet vielleicht ein Mittelglied zwischen den africanischen und asiatischen Affen. Hat nicht die langen Glieder des *Semnopithecus* und der Schwanz ist nicht besonders dünn, obschon sehr lang.

Semnopithecus? albogularis Sykes: supra flavo nigroque, infra albo nigroque irroratus; gula alba; artubus nigris: mystacibus latis aures pene obvelantibus; superciliis pilis rigidis exstantibus. — Madagascar?

Ekzähne auffallend lang, fast $\frac{3}{4}$ Z., dünn und spitzig; Schneidzähne sehr kurz und eben; Kopf rundlich und kurz, Ohren sehr klein, fast rund, im langen Haar verborgen; Iris ochterbraun; Haare an den Backen buschig wie Schnurrhaare; kein Bart; Backentaschen nur als Spur, auswendig nicht sichtbar, selbst wann sie gefüllt sind, weil sie von den Backenhaaren bedeckt werden. Vorderbaumen groß und abgesetzt, hintere lang. Oben jedes Haar schwarz und ochergelb geringelt; mehr Schwarzes auf den Schultern, Ochergelbes auf Rücken und Weichen; Schwanz schwarz, halb so lang als der Leib. Betragen ruhig und gefest, sanft aber nicht zuthätig, ohne Muthwillen und Reizbarkeit, schlägt aber doch mit den Händen; biß niemanden am Schiff, aber 3 andere Affen, daß zwey davon starben. Fraß gekochtes Fleisch und nagte wohl an einem Wein, wenn er auch genug Pflanzen und gebörte Früchte hatte.

Gray zeigt eine neue Schildkröte aus der Familie der Emydidae.

Platysternon: sternum latum, antice truncatum, postice emarginatum. Scutella sterni 12, quorum 2 anteriora breviora, lata, per totam sterni latitudinem extensa. Symphysis scutellorum pectoralium abdominaliumque extremitatibus tecta: scutellis axillari inguinalique magnis; inter quae scutellum tertium accessorium iis simile; scutella haec tria in suturam symphysis inserta.

Caput maximum, cute cornea continua tectum. Cauda longissima, teres, attenuata; superne serie unica, inferne duplici, squamarum tecta; haud cristata.

Steht zwischen Eyns et Chelydra, hat das breite Sternum und den einfachen Schwanz der erstern, den großen Kopf und die besonderen Platten zwischen den Enden der Pectoral- und Abdominal-Platten und den Marginal- und Dorsal-Platten. Unterscheidet sich von Chelydra, daß die besondere Platte, welche die Symphysis sterni bedeckt, sehr klein ist, nicht größer als die Axillar- und Inguinal-Platten und mit denselben in der nämlichen Linie liegt.

Platysternon megacephalum: capite brunneo, obscure nigro radiato: testa superne saturate brunnea, infra pallide flava; marginibus scutellorum sulcis aliquot obscuris striisque radiantibus confertis. Long. testae $3\frac{1}{2}$ p., sterni $2\frac{1}{4}$; latit. testae $2\frac{5}{8}$, sterni antice $2\frac{1}{2}$; long. capitis $2\frac{5}{8}$, caudae 3. — China.

Er zeigte auch das Thier *Ocythoe* in der Schale einer Argonauta. Er hat 10 Stücke untersucht, wovon 4 *Ocyth. cranchii*, die übrigen *O. antiquorum*; beyde übrigens nur durch die Größe verschieden. Alle und selbst alle abgebildeten waren Weibchen und hatten Eyer im hinteren Theil der Schale. Bey allen lag der hintere Siphon ziemlich genau im Kiel der Schale, aber der Leib lag nicht immer symmetrisch damit; manchmal ein Auge näher der Spira als das andere. Nur bey 1 oder 2 sah man auf dem Leibe die Eindrücke von den Schalenrippen, deutlicher auf den Armen. Die Thiere werden in den Schalen gehalten durch die Einbiegung des vordern Armpaars. Er hat auch mehrere gesehen ohne Schale, deren Leib genau gestaltet war wie beim gemeinen Octopus, ohne die geringste Spur, daß sie je in einer Schale gewesen. Daraus schließt er, daß *Ocythoe* nur ein Schmarotzer in der Schale der Argonauta sey, wovon sich nur die Weibchen während der Brützeit zum Schutz ihrer Eyer flüchten, und der Hauptzweck des breiten Stücks der vordern Arme sey, das Thier in der Schale zu halten. Kein Schriftsteller hat je gesehen, daß diese Theile als Segel gebraucht wurden, wozu sie auch untauglich seyen, außer in der Dichtung.

E. 389. 26. July.

J. Boyle schickt 2 Säugthiere von Sierra Leone ein, in Salzlake. Bennett bestimmt sie folgendermaßen.

Das erste gehört zu den Lemuriden, ist wahrscheinlich *Bosman's Pollo* und bildet eine neue Sippe.

Perodicticus: facies subproducta; artes subaequales; cauda mediocris; index brevissimus, phalange

ungueali solum exserta; dentes primores superne 4 subaequales; inferne 6 graciles declives; canini 1-1 conici compressi, marginibus antico posticoque acutis; molarium in maxilla superiore primus minimus; secundus major, ambo conici; tertius acute tuberculatus, tuberculis 2 externis alteroque interno; quartus praecedenti similis tuberculo interno majore; sequentes (in specimine juniore desunt); in maxilla inferiore 2 conici aequales; tertius acute externe 2-, interne 1-tuberculatus, sequentes (desunt).

P. geoffroyi: castaneus, infra pallidior, pilis raris cinereis interjectis: vellere lanato. — *Potto* man Guin. II, 35, nr. 4?, Lemur potto Gm. Linn. Syst. 42?, Nycticebus potto Geoffr. An. Mus. XIX, 165?, Galago guineensis Desm. Mamm. 104, nr. 127? — In Sierra Leone.

Kopf rundlich, mit vorspringender Schnauze; Müstern seitlich, klein, ausgeschweift, mit Zwischenfurche; Zunge rauh von kleinen Papillen, ziemlich groß, dünn, Spitze abgerundet, hat unten einen zungenähnlichen Anhang, kürzer als die Zunge und in etwa 6 ziemlich lange Fortsätze geendigt, welche eine kammartige Spitze bilden; Augen klein, rund, ein wenig zur Seite und schief; Ohren mäßig, offen, schwach behaart. Leib ziemlich schlank, Glieder fast gleich, lang und schlank; Finger mäßig. Vorn der Zeigfinger äußerst kurz, erstes Glied versteckt, Nagelglied allein frey, kaum groß genug, um den runden Nagel zu tragen, welcher sich aber an dem Stück nicht findet, jedoch statt desselben eine Narbe. Nägel aller andern Finger flach und rund. Die hinteren eben so, außer dem des Zeigfingers, der wie bey allen Lemuren lang, pfriemensförmig und krumm ist. Schwanz mäßig, behaart wie der Leib. Haare lang, lind und wollig, jedes an der Wurzel mausfarben, in der Mitte rothbraun, blasser an der Spitze, welche bey einigen weiß ist. Daraus entsteht oben und auswendig an den Füßen ein Kastanienbraun mit etwas Grau gemischt; untere Seite viel blasser. Schnauze und Kinn fast nackt, nur mit zerstreuten, weißen Haaren.

Kopf 2,2 3.

Rumpf 6.

Schwanz 1,6.

Mit den Haaren 2,3.

Kopfbreite 1,4.

Zwischen den Augen 0,4 3.

Von Augen bis Nase 0,7.

— bis Ohr 0,75.

Ohren 0,5.

Breite 0,5.

Vorderglieder.

Oberarm 1,7 3.

Elle 2,1.

Hand 1,8.

Daumen 1,0.

Zeigfinger 0,4.

Freyes Glied 0,1.

Mittelfinger 0,9.

Ringfinger 1,1.

Ohrfinger 0,9.

Spanne 2,4.

Hinterglieder.

Schenkel 1,8 3.

Schienbein 1,9.

Sohle 2,3.

Daumen 1,1.

Zeigfinger 0,8.

Mit dem Nagel 2,5.

Mittelfinger 0,9.

Ringfinger 1,2.

Ohrfinger 0,9.

Spanne 2,7.

die außerordentliche Kürze des vorheren Zeigfingers, welcher bey allen Sippen verschieden ist. Bey allen Lemuriden ist der Nagel des hinteren Zeigfingers verlängert und klauenförmig, also verschieden von dem Nagel der andern Finger, welcher platt ist wie bey den Affen. Bey diesem Bau ist gewöhnlich der vordere Zeigfinger verkürzt, schon sehr bey dem Lori, am meisten Perodicticus, wo er fast ganz fehlt.

Boyle nennt das Thier träg und zurückgezogen; zeigt sich selten, außer bey Nacht, wo es Pflanzen frist, hauptsächlich, wie er glaubt, Cassada. Die Colonisten nennen es Bush-Dog.

Das zweyte ist ein ausgewachsener Aulacodus swinderianus von dem man bisher nur ein Junges kannte (ohne das Vaterland), zuerst beschrieben von Temminck.

Aulacodus: dentes incisores $\frac{2}{2}$, antice plani, scalpro cuneato, superiores profunde bisulcati; molares $\frac{4}{4}$ lamellares: sacculi bucales 0; pedes antici digitis 4, cum rudimento pollicis; postici digitis 4: ungues, praeter pollicis subplanum, falcataes, fortes, superne rotundati, infra dilatati sulcati: cauda pilosa, mediocris, attenuata.

Die tiefen Furchen an der Vorderfläche der obern Schneidezähne liegen dem inneren Rande näher und theilen die Fläche in 3 Leisten, wovon die innere halb so breit als die mittlere, und diese weniger als halb so breit als die äußere ist. Die oberen Backenzähne haben an der äußeren Seite einspringende Schmelzfalten, eine an der inneren; die äußeren gehen weiter als die Mitte der Krone, die innere nicht so weit, ist central. Alle Zähne sind ziemlich gleich, die 3 vordern fast 4eckig, der hintere etwas rundlich: am äußeren Rande ist kein Einschnitt, aber an der inneren Seite, wo sich der Schmelz einschlägt, besonders an den 3 hinteren Zähnen. Unten hat der erste Backenzahn 3 Schmelzfalten an der inneren Seite, die bis über die Mitte der Krone gehen und eine kleine Falte, schwach eingeschnitten, an der äußeren. Der zweyte und dritte hat 2 innere Falten und eine äußere, alle eingeschnitten am Rand; der hintere ziemlich so, aber hinten mehr abgerundet. Dieses Gebiß nähert sich am meisten dem von Erethizon F. C.

Die Behaarung ist eigenthümlich und besteht ganz, mit Ausnahme des Schwanzes, aus flachen, fast stachelartigen Borsten, 1 bis $1\frac{1}{2}$ 3. l., deren Spitzen allein biegsam und haarartig sind; das dunkle, welches den größten Theil jeder Borste einnimmt, zeigt Metallschimmer, wechselnd nach der Stellung aus Tieffahlblau in schön Kupferroth.

Länge 17 3.

Ueber den Rücken 20.

Schwanz 9.

Kopf 4,5.

Vorderfüße 3,5.

Tarsus 1,5.

Schenkel 4,5 3.

Schienbein 4,5.

Tarsus 3,5.

Ohr 1,16.

Breite 1,0.

Lebt von Erdnüssen, Cassada und anderen Wurzeln; auf dem Schiff von Kartoffeln; es wurde sehr zahm. Heißt Ground-Pig und Ground-Rat, ist wahrscheinlich Bosman's wilde Ratte, dicker als eine Ratte.

Bennett, Fische von Chantichleer geschickt.

Scyllium cirratum (*Squalus punctatus* Schneid.);

Unterscheidet sich von den andern Lemuriden durch die Länge des Schwanzes, mäßige Verlängerung des Gesichts, mäßige Größe der Ohren, Gleichheit der Glieder und besonders durch

Blennius pilicornis Cuv. ausgezeichnet durch den langen nadel-
förmigen Zahn hinten am Unterkiefer; *Antennarius scaber*.
Chromis taenia n. (aff. *Chr. punctato*), Trinidad; *Mona-*
canthus setifer n.

S. 414 Saworth, Decas tredecima Plantarum suc-
culentarum: *Agave univittata*, *Yucca aletiformis*, *Sedum*
subclavatum, *album*, *micranthum*, *teretifolium*, *acre*, *Eche-*
veria lurida, *Tithymalus uniflorus*, *Echinocactus subgib-*
bosus, *Cereus validus*, *Mesembryanthemum puberulum*,
stenum, *furfureum*.

S. 437 Linneische Gesellschaft. 1. Novbr.

K. Brown, Befruchtungsart der Orchiden und Ascle-
piaden (Jsis).

S. 447 Zoologische Gesellschaft. 9. August.

Horsfield über 2 Fledermäuse und viele Vögel, einge-
schickt von J. M. Seath zu Madras.

Megaderma lyra Geoffr.

Nycticeius meist in America, außer *Vespertilio tem-*
minckii auf Java und nun eine neue vom festem Land In-
diens, welche viel größer als jene und anders gefärbt.

Nycticeius heathii: capite cuneato supra lateribus-
que planis, auriculis capite brevioribus oblongis rotundatis
margine exteriori parum excisis trago elongato falcato;
vellere pilis sericatis brevissimis, notaeo fusco, gastraeo
fulvo. — Long. corp. (cauda inclusa) 6 unc.: expansio
extremitatum anteriorum 18 poll.

Kopf mäßig lang, Schnauze breit und abgestuft, Lippen
nicht runzelig, Pelz kurz, lind, dicht, 1 L. l., eben braun,
unten braunroth ins Graue.

Vigors und Harrell, Vögel vom Major J. Franklin
gesammelt am Ganges, zwischen Calcutta und Benares und in
den Gebirgen von Oberhindustan, in den Vindhyanhügeln, zwi-
schen Benares und Gurrach-Mundela, an der Nerbudda.

Ordo I. Raptores.

Fam. Falconidae.

1) *Aquila vindhiana*: pallide brunneo variegata;
capite, pectore, remigibus secundariis caudaeque saturatio-
ribus, hujus apice albido graciliter marginato; remigibus
primariis nigris: capitis collique plumis pallido-rufis lan-
ceolatis. — Long. 26 p.; *Cawnpore Eagle* Lath.?

2) *Falco subbuteo* L., Hobby Penn., Le Hobereau
Buff.

3) *F. chicquera* Daud., Chicquera Falcon Lath., Le
Chicquera Vaill.

4) *F. tinnunculus* L., Kestrel Penn., La Cresserelle
Buff.

5) *Buteo bacha*, *Falco bacha* Daud., Bacha Falcon
Lath., Le Bacha Vaill.

Jsis 1834. Heft 8.

6) *Circus teesa*: capite corporeque rufo-brunneis,
plumarum rhachibus fuscis; dorso imo, rectricibus ferru-
gineis, his fasciis subobsoletis fuscis 7 circiter notatis;
remigum tectricibus abdomineque albescenti notatis; femo-
rum tectricibus crissoque rufescenti-albis; fronte, gula,
nuchaeque fascia gracili albis; rostro, pedibusque flavis,
illius apice nigro. — Long. 17½. Zuggun Falcon Lath.?

7) *C. cyaneus*, Falco c. L., Hen Harrier Penn.

8) *C. melanoleucus*, Falco m. Gm., Black and white
Indian Falcon Penn., Le Tchoug Vaill.

) *C. rufus* Briss., Moor Buzzard Penn., Busard
Buff.

10) *Elanus melanopterus* Leach, Blac Vaill.

Fam. Strigidae.

11) *Otus bengalensis*: pallide rufescens, fusco albo-
que undulatum variegatus; nuchae pectorisque plumis in
medio striga lata brunneo-nigra notatis; abdomine fusco
graciliter fasciato; remigibus rectricibusque lateralibus
prope apicem brunneo-fasciatis, his mediis per totam
longitudinem similiter notatis. — Long. 20. — Latham
hält sie für eine Abart der Great-eared Owl.

12) *Noctua indica*: cinereo-brunnea; capite guttis
parvis albis, alis grandioribus notatis; abdomine albo,
maculis brunneis lunulatis notato; remigibus rectricibus-
que albo, maculis brunneis lunulatis notato; remigibus
rectricibusque albo fasciatis; regione circumoculari, gula,
fasciae subulari ad aures extendente albis. — Fem.:
magis rufescens, abdomine magis fasciatim maculato. —
Long. 9 p.; Indian Spotted Owl Lath.?

Ordo II. Insesores. — Trib. Fissirostres.

Fam. Meropidae.

13) *Merops philippinus* L., Philippine Bee-eater Lath.,
Grand Guépier des Philippines Buff.

14) *M. viridis* L., Indian Bee-eater Lath., Guépier
à collier de Madagascar Buff.

Fam. Hirundinidae.

15) *Hirundo klecho* Horsf., Klecho Swallow Lath.,
Hirondelle longipenne Temm.

16) *H. flicaudata*: supra purpurascens-atra, remi-
gibus fuscis; corpore subtus maculisque rectricum om-
nium lateralium albis; capitis vertice rubro; rectrice utrin-
que laterali elongato, ad apicem gracillimo. — Wie Hir.
riparia. — Wire-tailed Swallow Lath.

17) *H. riparia* L., Sand Martin Penn.

18) *Cypselus affinis* Hardw., Allied Swift Hardw.

19) *C. palmarum* Hardw., Balassian Swift Lath.

Fam. Caprimulgidae.

20) *Caprimulgus monticolus*: pallide cinereo-brun-
neo, rufo, fuscoque sparsim variegatus; abdomine rufe-

scenti-fusco fasciato; remigibus secundariis rufo nigroque fasciatis, primariis brunnescenti-nigris, 4 externis fascia lata alba in medio notatis; rectricibus 6 mediis fasciis gracilibus nigris undulatis, 2 utrinque lateralibus albis apicibus brunneis. — *Fem.* fascia alarum rufa; caudā concolori (sine albo). — Long. 10. *Great Bombay Goat-sucker* Lath.?

21) *C. asiaticus* Lath., *Bombay Goatsucker* Lath.

Fam. Halcyonidae.

22) *Alcedo bengalensis* Gm., *Little Indian Kingfisher* Edw.

23) *A. rudis* L., *Black and white Kingfisher* Edw.

24) *Halcyon smyrnensis*, *Alcedo sm. L.*, *Smyrna Kingfisher* Lath., *Martin pecheur*, de la côte de Malabar Buff.

Trib. Dentiostres.

Fam. Muscipidae.

25) *Muscicapa banyumas* Horsf., *Banyumas Flycatcher* Lath., *Gobe-mouche chanteur* Temm.

26) *M. nitida* Lath.

27) *Muscipeta paradisi*, *Muscicapa p. L.*, *Gobe-mouche Tchitrec-be*, roux et blanc Vaill.

28) *M. peregrina*, *Parus p. Gm.*, *Crimson-rumped Flyc.* Lath., *Gobe-mouche Oranor* Vaill.

29) *Rhipidura albofrōntata*: capite colloque nigris; dorso cinereo-nigro; alis caudaque fusco-nigris; fascia subgracili frontali super oculos ad nucham extendente, pectore, abdomine, maculis tectricum alarum; apicibusque rectricum, 2 mediis exceptis, albis. — Long. 6 p. *White-browed Flycatcher* Lath.?

30) *Rh. fuscoventris*: capite nigro, dorso abdomineque cinereo-nigris, alis caudaque fusco-nigris, striga brevi superciliari colloque in fronte albis, rectricum trium lateraliū apicibus albescentibus. — Long. 7½. *Broad-tailed Flycatcher* Lath.?

Fam. Laniidae.

31) *Ocypterus leucorhynchus*, *Lanius l. L.* *White-billed Shrike* Lath., *Pic grièche de Manille* Buff.

32) *Edolus caerulescens*, *Lan. c. L.*, *Fork-tailed Indian Butcherbird* Edw.

33) *Lanius muscipapoides*: brunnescenti-cinereus subtus albescens, striga superciliari rufescenti alba, alis rectricibusque fuscobrunneis, his duabus lateralibus albis basi notaque ad apicem fusco-brunneis. — *Fem.* aut *mas jun*: capite corporeque supra albido maculatis. — Long. 6½ p. *Keraula Shrike* Lath.?

34) *Collurio excubitor*, *Lan. exc. var. L.*, *Cinereous Shrike* var. c. Lath.

35) *C. erythronotus*, *Grey-backed Shrike* Lath.

36) *C. nigriceps*: capite supra, nucha alis, caudaque nigris; gula, pectore, abdomine medio, maculaque in medio alarum, albis; dorso cinereo; scapularibus, uropygio, abdominis lateribus, crissoque rufis. — Long. 8½. *Indian Shrike* Lath.?

37) *C. hardwickii*, *Bay-backed Shrike* Lath.?

38) *Graculus papuensis* Cuv., *Corvus p. Gm.*, *Papuan Crow* Lath.

39) *Celepyris cana* Temm., *Muscicapa cana* Gm., *Ash-coloured Flycatcher* Lath.

40) *C. fimbriatus* Temm., *Echenilleur frangé* Temm.

Fam. Merulidae.

41) *Pitta brachyura*, *Gorvus b. L.*, *Short-tailed Crow* var. b. Lath., *Short-tailed Pie* Edw.

42) *Oriolus galbula* L., *Golden Oriole* Lath., *Loriot* Buff.

43) *O. melanocephalus* L., *Black-headed Oriole* Lath., *Loriot de la Chine* Buff.

44) *O. maderaspatanus*: fronte, corpore supra, tectricibus alarum, abdomineque luteis; capite supra, genis, remigibus, notaque mediana rectricum fusco-atris; gula alba striis fusco-atris. — Long. 9 p. *Oriol. galbula* var. *γ* Lath., *Yellow Indian Starling* Edw., *Yellow Starling* from Bengal Albin.

45) *Turdus macrourus* Gm., *Long-tailed Thrush* Lath.

46) *T. saularis*, *Gracula s. L.*, *Pastor s. Temm.* *Little Indian Pie* Edw.

47) *Timalia chataraea*: supra pallide brunnescenti, subtus rufescenti-cinerea: capite corporeque supra lineis fuscis striatis, rectricibus fusco obsolete fasciatis, rostro pallido. — Long. 9¾. *Gogoye Thrush* Lath.?

48) *T. pileata* Horsf.

49) *T. hypoleuca*: supra rufescenti-brunnea, subtus alba; alis rufis; his caudaque subtus cinereis, rectricibus fusco obsolete fasciatis; rostro nigro. — Long. 6½.

50) *T. hyperythra*: supra olivascenti-brunnea, capite in fronte corporeque toto subtus rufis, caudā superne fusco obsolete fasciata, rostro pallido. — Long. 5.

51) *Ixos jocosus*, *Lanius j. L.*

52) *I. cafer*, *Turdus c. L.*, *Cape Thrush* Lath., *Courouge* Vaill.

53) *I. fulicata*, *Motacilla f. L.*, *Sooty Warbler* var. Lath., *Traquet noir des Philippines* Buff.

Fam. Sylviidae.

54) *Jora scapularis* Horsf., *Scapular Wagtail* Lath.

55) *Sylvia hippolais* Lath., *Lesser Petlichaps* Lath., *Reed Wren* Lath. Als indische Abart angeführt unter dem Namen Tickra et Ticktiekee.

56) *Prinia cursitans*: corpore supra pallide brunneo, fusco striato; gula juguloque albis; abdomine rufescente; rectricibus mediis fuscis, omnibus subtus ad apicem fascia nigra alba terminata notatis. — Long. 4.

57) *Pr. macroura*: supra grisescenti-brunnea; capite, alis, uropygioque subrufescenti tinctis; subtus ferrugineo-albida; rectricibus 4 mediis saturatioribus fusco obsolete fasciatis, subtus ad apicem fusco leviter notatis. — Long. 5½.

58) *P. gracilis*: cinereo-grisea; dorso, alis, caudaeque olivascentibus; gula, pectore, abdomineque subtus albidis; rectricibus subtus griseis fascia nigra albo terminata notatis. — Long. 4¾. *Foodkey Warbler* Lath.?

59) *Motacilla picata*: capite, collo, corporeque supra nigris; striga utrinque superciliari alteraque longitudinali alarum, corpore subtus, rectricibusque 2 lateralibus albis. — Long. 9. *Pied Wagtail* Lath.

60) *M. flava* L., *Bergeronnette jaune* Buff. et B. de printemps Buff., *Yellow Wagtail* Lath., indisch Peeluck.

61) *Saxicola rubicola* Temm., *Stone Chat Warbler* Lath.

62) *Phoenicurus atrata* Jard. et Selb., *Indian Redstart* Jid.

Fam. Pipridae.

63) *Parus atriceps* Horsf., *Mesange cap-nègre* Temm.

Trib. Conirostres.

Fam. Fringillidae.

64) *Alda chendoola*: supra pallide grisescenti-brunnea, plumis fusco in medio notatis; corpore subtus strigaeque superciliari albis; rectricibus brunneis, 2 utrinque lateralium pogoniis externis albis; pectore brunneo maculato, capite cristato. — Wie *A. arvensis* L.

65) *Al. gulgula*: pallide rufescenti-brunnea, plumis in medio late et intense brunneo lineatis; subtus albescens, pectore brunneo lineato; femoribus rufescentibus; rectricibus brunneis, externa utrinque fere tota, secundae pogonio externo, albis. — Fast wie vorige.

66) *Mirafra javanica* Horsf., *Alouette mirafre* Temm.

67) *M. phoenicurus*: pallide cinereo-brunnea; corpore subtus, remigum pogoniis internis, rectricumque basi rufis; rostro albo, culmine apiceque fuscis. — Long. 5.

68) *Emberiza baghaira*, *Bang-geyra Lark* Lath., der gemeine Ortolan von Indien.

69) *E. gingica* Gm., *Duree Finch* Lath.

70) *E. cristata* Gould.

71) *E. bengalensis*, *Baya Berbera Asiat-Res.*, *Loxia bengal.* L.

72) *Fringilla amandava* L., *Le Bengali piqueté Buff.*

73) *Fr. formosa* Lath., *Lorely Finch* Lath.

74) *Fr. malabarica*, *Loxia m. L.*, *Malabar Grosbeak* Lath.

75) *Fr. flavicollis*: supra cinereo-grisea, subtus albidus; jugulo macula flava notato; humeris ferrugineis; alis maculis albis fascias duas exhibentibus notatis. — Long. 5¾. Ist vielleicht wegen des Schnabels von den Finken zu trennen.

76) *Ploceus philippinus* Cuv., *Philippine Grosbeak* Lath.

Fam. Sturnidae.

77) *Pastor roseus* Temm., *Rose-coloured Thrush* Lath., *Roselin Vaill.*

78) *P. tristis* Temm., *Merle de Philippines* Buff.

79) *P. griseus* Horsf., *Le Martin gris de fer* Vaill.

80) *P. contra s. capensis* Temm., *Etourneau Pie* Buff.

81) *P. pagodarum* Temm., *Le Martin Brême* Vaill.

Fam. Corvidae.

82) *Corvus Corone* L., *Carion Crow* Lath. — Scheint der gemeine Akrabe von Indien zu seyn, nur in der Größe und im höheren Schnabel vom europäischen verschieden.

83) *Coracias bengalensis* L., *Blue Jay from the East Indies* Edw.

84) *Pica vagabunda* Wagl., *Rufous Magpie* Hardw.

Fam. Buceridae.

85) *Buceros gingianus* Lath., *Indian Hornbill* Lath., indisch Dhanesa.

86) *B. malabaricus* Gm., *Unicorn Hornbill* Lath., ist Latham's Dhanesa var. B.

Tribus Scansores.

Fam. Psittacidae.

87) *Palaeornis torquatus* Vig., *Psittaca borbonica* torquata Briss., *Perruche à double collier* Buff.

88) *P. bengalensis* Vig., *Ps. b. Gm.*, *Blossom-headed Parakeet* Lath. Sp. 74 var.

89) *P. flavicollaris*: viridis; capite lilacino-cano, flavo-marginato; rectricibus mediis caeruleis apice albo. — Long. 12. Vielleicht Latham's Yellow-collared Parakeet.

Fam. Picidae.

90) *Bucco caniceps*: gramineo-viridis; capite, nucha, collo, pectoreque griseis; illius plumis in medio albido lineatis; rostro rubro; pedibus flavis; regione circumoculari nuda flavescenti-rubra. — Long. 10. Fichtel's Barbet Lath. ?; indisch Bura-Bussunta.

91) *B. philippinensis* Gm., *Barbu des Philippines* Buff.

92) *Picus bengalensis* L.

93) *P. mahrattensis* Lath.

Fam. Certhiidae.

94) *Sitta castaneiventris*: superne griseo-plumbea; pectore abdomineque castaneis; striga a rictu per oculos ad nucham extendente, remigibus, rectricumque pogoniis internis nigris; gula maculaque rectricum lateralium albis. — Long. 5. *Ferruginous-bellied Nuthatch* Lath.?

95) *Certhia spilonota*: supra griseo-fusca, albo-maculata; capite albo graciliter striato; gula abdomineque albidis, hoc fusco fasciato; cauda albo fuscoque fasciata. — Long. 5½. Schwanz weich und biegsam, also abweichend.

96) *Upupa minor* Shaw, *Huppe d'Afrique* Vaill.

Fam. Cuculidae.

97) *Leptosomus afer*, *Cuculus a.* Gm., *Edolian Cuckow* Shaw.

98) *Cuculus canorus* L., *Common Cuckow* Lath. Der gemeine Guckguck in Indien, nicht von unserem verschieden.

99) *C. fugax* Horsf., *Bychan Cuckow* Lath., *C. radiatus* Buchanan, indisch *Pipihā*, sanscrit *Chataka*.

100) *C. sonneratii*?

101) *Centropus philippensis* Cuv., indisch *Mahooka* nach dem Laut, englisch *Pheasant-Crow*, Latham's *Chestnut Coucal* nach der Beschreibung, aber Abbildung nach dem Jungen aus Hardwicks Zeichnungen. *Cuculus castaneus* Buchanan.

102) *Eudynamis orientalis*, *Cuculus o.* L.; *Eastern black Cuckow* Lath., *Coucou noir des Indes et Coukeel* Buff., indisch *Coel*.

103) *E. sirkee*, *Centropus sirkee* Hardw., *Sirkeer Cuckow* Lath.

Trib. Tenuirostres.

Fam. Meliphagidae.

104) *Chloropsis aurifrons* Jard. et Selb., *Malabar Chl. Jid.*, indisch *Huréwa*, Latham's *Hurruwe Bee-eater*.

Fam. Cinnnyridae.

105) *Cinnnyris orientalis*: capite, collo, dorsoque splendide virescenti-purpureis; abdomine purpureo-atro; alis caudaque atris; fasciculo utrinque sub alis aurantiaco. — Long. 4. *Eastern Creeper* Lath.

Ordo III. Rasores.

Fam. Columbidae.

106) *Vinago militaris*, Col. m. Temm., *Hurrial Pigeon* Lath.

107) *Columba tigrina* Temm., *Colombe à nuque perlée* Temm.

108) *C. cambayensis* Gm., *C. mailée* Temm.

109) *C. risoria* L., *C. Blonde* Temm., *Tourterelle Blonde* Vaill. Es gibt größere und kleinere in Africa und Indien.

110) *C. humilis* Temm., *C. terrestre* Temm.

Fam. Phasianidae.

111) *Pavo cristatus* L.

112) *Tragopan satyrus* Cuv., *Meleagris satyrus* L., *Horned Pheasant* Lath.

Fam. Tetraonidae.

113) *Pterocles exustus* Temm., *Ganga ventre-brûlé* Temm.

114) *Francolinus ponticerianus* Temm., *Francolin à rabat* Temm.

115) *Fr. vulgaris* Steph.

116) *Perdix picta* Jard. et Selb., *Beautiful Partridge* Lath.

117) *P. hardwickii* Gray, *Currid Partr.* Lath.

118) *P. cambayensis*, *Perdrix rousse-gorge* Temm.

119) *Coturnix dactylisonans* Meyer, *Common Quail* Lath., indisch *Ghagul*, sehr gemein.

120) *E. coromandelica*, *Perdix* [c. Lath., *textilis* Temm., *Caille nâtée* Temm., indisch *Bluteir*; die gemeinste, *Perdix olivacea* Buchan.

121) *Hemipodius dassumier* Temm., *Turnix duss.* Temm., *Mottled Quail* Lath.

Fam. Struthionidae.

122) *Otis indica* Ind-Orn.?, *White-chinned Bustard* Lath?, ist nicht das Weibchen von *Ot. aurita*, sondern der gemeine *Leek* Indiens, englisch *Bastard Florican*.

Ordo IV. Gallatores.

Fam. Gruidae.

123) *Grus orientalis* Briss., *Ardea antigone* L., *Indian Crane* Lath.

Fam. Ardeidae.

124) *Mycteria australis*, *Ciconia myct. austr.* Hardw., *Tetaar jabiru* Lath.

125) *Ardea purpurea* L., *Héron pourpré huppé* Buff.

126) *A. speciosa* Horsf., *Darter Heron* Lath.

127) *A. terra Buch.*, *egretta Lath. var.*, *alba L. var.*, die indische White Egret, nur etwas kleiner als die europäische; Buchanan's *A. terra* ohne, *A. putea* mit den langen Fäden auf dem Rücken; entsprechen mithin *A. egretta et alba*.

128) *A. caboga Penn.*, *Gibraltar Heron Lath. var. a.* Der Name verdorben aus *Gao-buga*, Kuh- oder Viehreiter, weil er sich häufig unter dem Vieh findet, wie der von Gibraltar.

129) *Botaurus cinnamomeus*, *Ardea c. Gm.*, *Lath.*

130) *Nycticorax europaeus*, *Ard. nyctic. L.*

131) *Tantalus papillosa*, *Ibis p. Temm.*, *Bald-Ibis Lath.*

Fam. Scolopacidae.

132) *Rhynchaea orientalis Horsf.*, *Cape Snipe Lath.*, *Bécassine de Madagascar Buff.*

133) *Tringa ochropus L.*, *Green Sandpiper Penn.*

134) *Tr. glareola L.*, *Wood Sandp. Penn.*

135) *Tr. pusilla L.*, *Little S. Lath.*

136) *Tr. hypoleucos L.*, *Common S. Lath.*

Fam. Rallidae.

137) *Parra phoenicura*, *Gallinula ph. Lath.*, *Poule-Sultane de la Chine Buff.*

138) *P. sinensis Gm.*, *Chinese Jacana Lath.*

139) *P. indica Lath.*, *Indian Jacana Lath.*

140) *Rallus niger Gm.*

141) *Porphyrio hyacinthinus*, *Fulica porphyrio L.*, *Purple Waterhen Edw.*

Fam. Charadriidae.

142) *Vanellus goensis*, *Tringa g. Lath.*

143) *V. ventralis*, *Charadrius v. Wagl.*, *Spur-winged Plover Hardw.*

144) *V. bilobus*, *Char. b. Gm.*, *Bilobate Sandpiper Lath.*

145) *Cursorius asiaticus Gm.*, *Lath.*

146) *Himantopus melanopterus*, *Charadrius himantopus L.*, *L'Echasse Buff.*

147) *Charadrius hiaticuloides*: *supra griseo-fuscus*; *fascia frontali alteraque verticali, corpore subtus, collari-que nuchali albis*; *linea sub oculis ad aures extendente, fascia ad frontem, torquaque pectorali subgracili ad nucham extendente nigris*; *rectricibus, 2 mediis exceptis, albis, in medio nigro et griseo-brunneo notatis, fasciam semilunarem exhibentibus.* — $\frac{1}{3}$ kleiner als der europäische.

Ordo V. Natatores.

Fam. Anatidae.

148) *Anser indicus Lath.*, *Barred-headed Goose Lath.*

Jhs 1824. Heft 8.

149) *A. melanotos Gm.*, *Black-backed G. Lath.*

150) *A. coromandeliana Gm.*, *Sarcelle de la Cote de Corom. Buff.*, *Anas girra Hardw.*, *Girra teal Lath.*

151) *Anas arcuata Cuv.*, *Siley Teal Lath.* Indisch Siley, engl. Whistling Teal.

152) *A. crecca L.*, *Common Teal Lath.*, gemein in Indien.

Fam. Columbiidae.

153) *Podiceps minor Lath.*, *Little Grebe Lath.*

Fam. Pelecanidae.

154) *Carbo fuscicollis*, *Phalacrocorax f. Shaw.*

155) *Plotus melanogaster Gm.*, *Black-bellied Darter Lath.*

156) *Sterna melanogastra Temm.*, *Hirondelle de mer à ventre noir Temm.*

S. 460. 23. August.

J. B. Arnold zu Guernsey, Versuche mit Meerfischen in süßem Wasser (Fis).

Bennett, Telfair's Fische von der Insel Moritz.

Serranus delissii (aff. *S. borbonio*), *mitis* (aff. *filamentoso*), *telfairii* (aff. *zonato*); *DiaCOPE angulus* (aff. *12 lineatae*); *Dentex lycogenys*; *Dascylus unicolor* (aff. *marginato*); *Heliases axillaris* (aff. *anali*); *Julis cuvieri* (aff. *aygulae Lacep.*, wovon Rüppell's abweicht und *J. rüppellii* heißen sollte); *Anguilla mauritiana*; *Pterois russellii*, *Kodipungi Russ. Corom. Fish. nr. 133 (Pt. volitans)*.

Martin, Anatomie von *Chelydra serpentina mas. juv.* Länge 1 F. 11 Z., Schwanz 6 Z., Rückenschild 11,5 Z., Magen 7,5 Z., muskulös, Dünndarm 3 F. 11 Z., Dickdarm 1 F. 7 Z., Blinddarm sehr klein, Harnblase klein, wie doppelt; Ruthe 2,5 Z., in der Cloake, mit der Furche auf der Oberfläche, wie gewöhnlich. Lungen nicht an der ganzen inneren Fläche des Schildes angewachsen, wie bey den Landschildkröten; sondern an den Wirbeln, wie bey'm Alligator.

Annales des Sciences naturelles,

Tom. VII. 1826.

S. 353. Ueber das Betragen der Larven von *Lampyris*, von M. aus Rouen.

Mit Anfang Octobers 1823 sammelte M. von Rouen eine ziemliche Anzahl solcher Larven, brachte sie in ein verschlossenes Gefäß über feuchte Erde und gab ihnen verschiedene Blätter; sie ließen diese jedoch unberührt, und nahmen bald den trägen Gang jener Insectenlarven an, die bereits ihre Verwandlung beginnen wollen, in welchem Zustand sie bis November blieben, wo ihnen M. eine zuvor getödtete Schnecke vorsetzte.

Es dauerte keine Stunde, so kamen sie herbei und hieben mit ihren sehr gebogenen und scharfen Kiefern darauf ein; am folgenden Morgen waren sie so in das Gehäuse eingebrochen, daß man nur noch den hinteren Theil des Leibes sah, theils, weil die fleischigen Theile der Schnecke eingeschrumpft waren, theils weil die Larven wirklich schon eine ziemliche Portion verzehrt hatten. Von Zeit zu Zeit verließen sie ihre Beute, spazierten auf der feuchten Erde herum, und kehrten nach einigen Stunden wieder zu ihr zurück. Der Verf. machte dann auch den Versuch mit lebenden Schnecken, welche sie sowohl einzeln als gemeinschaftlich angreifen, wobei sie den Vordertheil des Leibes in die Höhe richten und mit vorgestreckten Kiefern dieselben unter dem Mund kneipen, was sie oft mehrere Stunden lang fortsetzen. Im Jänner mußte der Verf. seine Larven verlassen und am 3ten April fand er sie erstarrt, nachdem sie bloß 2 Schnecken verzehrt hatten; die Wärme der Sonne weckte sie jedoch bald wieder, und sie zeigten dasselbe Betragen wie zuvor bis zum Juny, wo ihre Verwandlung erfolgte, die 15 Tage dauert; 7 Tage brauchen sie zur Puppenbildung, und 8 volle Tage bleiben sie in diesem Zustand.

M. beschreibt die Larve nicht, da schon Beschreibungen vorhanden, macht aber auf ein nervenartiges Büschelchen, aus 7—8 weißen Strahlen bestehend, aufmerksam, welches die Larve nach Willkür am After heraustreten läßt, um bei ihrer Bewegung sich damit anzuhalten oder den Kopf und andere erreichbare Theile des Leibes von dem fauligen Eiter, der von den getödteten Schnecken abfließt, zu reinigen. M. sah an den Larven bis zu ihrer Verwandlung keine Häutung.

Die Puppe ist kürzer, dicker, als die Larve, hellgelb, mit 2 rosenrothen Flecken an dem hinteren und seitlichen Theil eines jeden Bauchringels und 2 ähnlichen an den hinteren Winkeln des Bruststücks; kurz alles, was bey dem vollkommen weiblichen Insect graulich oder rostfarben, das ist hier hellgelb und rosenroth; die Puppe hat nicht die großen, scharfen und gebogenen Kiefer, wie die Larve; ihre Fühlhörner bestehen aus 11, die Tarsen deutlich aus 5 Gliedern. Die letzten Bauchringel glänzen stark, vorzüglich, wenn man die Puppe berührt, und diese Phosphorescenz zeigt auch, obwohl in einem geringeren Grade, der ganze Leib.

Während der acht Tage, in welchen der Puppenzustand Statt findet, werden die Farben allmählich dunkler, bis sie denen des vollkommenen Insects gleich werden. Während der Zeit der Verwandlung liegt die Larve, wann sie ihre Haut verläßt, und die Puppe auf dem Rücken, und letztere kommt nur bey vollständiger Entwicklung des Insects wieder auf die Füße. Die ausgebildeten Insecten fraßen keine Schnecken mehr, und M. überzeugte sich, daß sie kräuterfressend wären (gerne auf Hieracium). —

Aus dem Gesagten geht hervor, daß *Lampyrus* sowohl in äußerer Gestalt und im Bau, als auch im Betragen *Drilus* sehr ähnlich sey. — Da übrigens M. die Beobachtung machte, daß viele seiner Larven und Puppen, so wie auch die Schnecken, von den aus der feuchten Erde zum Vorschein gekommenen Larven von *Trichius* verzehrt wurden, so geht daraus hervor, daß letztere, die man bisher als Holzfresser, was sie auch wirklich sind, erkannt und betrachtet hat, sich doch auch an animalische Stoffe machen.

S. 357. *Geoffroy St. Hilaire*, Beschreibung einer Mißgeburt vor der christlichen Zeitrechnung im Vergleich mit einer ähnlichen unserer Zeit; über die sogenannten Anencephalen; über die unabhängige Bildung beider Geschlechter; und über das Daseyn zweyer Kerne hinter einander im *Os basilare*; t. 18.

S. 389. *Monnard und Gay*, über einige von *De Candolle* (*Syst. nat. regn. veg. vol. II.*) beschriebene Cruciferen.

Bei der Classification der Cruciferen hat *De Candolle* mehrere Irrthümer begangen, von denen die Verfasser folgende bemerken.

Einige hat *De Candolle* schon in seinem *Prodromus* vol. I. berichtigt.

1) *Cheiranthus ochroleucus* ist wegen der *radicula incumbens*, die beyde Verfasser beständig fanden, kein *Cheiranthus*, welche Sippe zu den *Pleurorhizeen* gehört, sondern es ist dafür die ältere Benennung *Erysimum ochroleucum* beizubehalten.

2) *Cheir. collinus* gehört nach *Andrzejewski* zu den *Notorhizeen* und ist *Erys. collinum* *Andrz* (*de Cand. Prodr. I. p. 198*).

3) *Ch. leptophyllus* ist *Erys. l. Andrz* (*l. c.*).

4) *Ch. versicolor* ist *Erys. v. Andrz* (*l. c.*).

5) *Braya alpina* *Sternb. et Hoppe* gehört zu den *Notorhizeen*, und zwar in die Gattung der *Sisymbreen*, wo ihre Stellung noch zu bestimmen ist.

6) *Arabis thaliana* hat eine *radicula incumbens*, ist nach *Gay* zu *Sisymbrium* neben *S. bursifolium* unter dem Namen *S. thalianum* zu stellen.

7) *Cochlearia saxatilis* *Lam.* möchte *Monnard Camolina* s. nennen, indem er hier eine *radicula dorsalis* fand, bemerkt jedoch, daß bey manchen Exemplaren eine *radic. lateralis* vorhanden, dieß nach seiner Meynung aber nur bey noch unreifen der Fall sey. *Gay* dagegen, der seine Beobachtungen an Exemplaren aus den Pyrenäen machte (*Monnard* an denen vom Jura), fand häufiger eine *rad. lateralis*, und will sie daher nicht von *Cochlearia* trennen.

8) *Capsella bursa pastoris* stellte *De Candolle* in die Gattung der *Thlaspiden* hinter *Thlaspi*; *Sendel* fand jedoch beständig eine *radicula dorsalis*; sie gehört demnach in die Gattung der *Lepidineen*, deren Sippen alle von ihr verschieden sind, etwa zwischen *Lepidium* und *Bivonea*.

9) *Hutchinsia alpina* *Brown.* gehört zu den *Lepidineen* und wahrscheinlich zur Sippe *Lepidium*; eben so

10) *H. procumbens* *Desv.* und *H. alpina*, welche wieder *Lepidium proc.* und *alpinum* zu nennen sind. Indessen ist dieß nicht der Fall mit *Hutch. petraea* *Brown.*, die mit den beyden genannten Pflanzen sehr verwandt scheint, und auch von *De Candolle* zwischen dieselben gestellt worden ist, aber eine *radicula incumbens* hat.

11) *Iberis* stellte *De Candolle* richtig in die Gattung der

Thlaspiden, hat aber ihre Verwandtschafts-Verhältnisse nicht bestimmt ausgesprochen. Nach Gay ist sie ganz verschieden von *Biscutella*, der die Charaktere beyder auf folgende Weise angibt.

Biscutella: Semen compressum, ovatum vel oblongum, peritropium, medio dissepimento affixum. Integumentum proprium tenue, membranaceum. Embryo inversus, radicula nempe et cotyledonibus descendentibus (deorsum spectantibus). Radicula cotyledonibus dimidio brevior, in cotyledonum marginem interiorem (dissepimentum spectantem) prona.

Iberis : Semen compressum, oblongum, ex apice loculamenti pendulum. Integumentum proprium crassiusculum, cartilagineum. Radicula et cotyledones ascendentes (apice suo loculamenti apicem spectantes). Radicula cotyledones aequans aut superans, in cotyledonum marginem exteriorem (valvae carinam spectantem) prona.

Sonach ist also *Iberis* mehr mit *Thlaspi*, als mit *Biscutella* verwandt. — *I. semperlorens*, die nach **An-
drzejowski** eine *radicula horizontalis* haben soll, könnte
vielleicht eine eigene Sippe bilden; näher konnte der Verfasser
die Sache nicht untersuchen, da bey ihm diese Pflanze nur sel-
ten Frucht hat und ihm daher der Same fehlte; nur fand er im
Ovarium, wie bey allen übrigen Gattungen *Iberis*, ein *Ovu-
lum solitare* et *suspensum*.

12) *Rapistrum Boerh.* hat jetzt *DeCandolle* zwar richtig unter die *Orthoploceen* in die *Zunft der Raphaneen* neben *Crambe* gestellt, aber den Unterschied von dieser Sippe nicht so ganz bestimmt angegeben; aus seiner Vergleichung läßt sich nur folgern, daß bey *Rap.* eine 2fächerige Frucht und ganze *Cotyledonen*, bey *Cr.* eine 1fächerige Frucht und tiefgespaltene *Cotyledonen* vorhanden wären. Allein da bey *Lepidium* Gattungen mit ganzen und gespaltenen *Cotyledonen* zugleich vorkommen und nach *Gay* die Frucht bey *Rap.* häufiger ein- als zweyfächerig ist, so ließen sich beyde Sippen weit besser durch die Bevestigungsweise des Samens im oberen Fache unterscheiden; bey *Rap.* ist er unmittelbar, bey *Cr.* mittels eines langen Fadens am Grunde bevestiget.

13) *Hesperis scapigera* et *arabidiflora* sind keine Notorhizeen, wie die ächten *Hesperis*. Andrzejowzki machte daher aus ihnen die Sippe *Neuroloma*, und DeCandolle hat sie in seinem Prodrömus nebst *Arabis nudicaulis* als *Neuroloma arabidiflorum*, *scapigerum* und *nudicaule* aufgeführt.

14). *Sisymbrium obtusangulum* hat eine radícula dorsalis, gehört unter die Orthoploceen in die Zunft der Brassiceen, ist nach Gay sehr wahrscheinlich *Brassica erucastrum* L.; denn nach Nestler ist *Sisymbrium erucastrum* Poll. Synonym von *Brassica erucastrum* L.; und eine von Nestler unter letzterer Benennung geschilderte Pflanze aus der Gegend von Straßburg erkannte Gay als *DeCandolles* *Sis. obtus.*, so wie Villars als sein *S. eruc.* — *Br. eruc. Poll.* gehört nach Nestler zu *B. cheiranthos Vill.*

15) *Erysimum alpinum* (*Brassica alp. L.*) gehört zu den Pleurorhizeen in die Zunft der Arabideen; die Verfass. und Reichenbach nehmen die Benennung *Arabis brassicaeformis* an, unter welcher Wallroth diese Pflanze beschrieben hat.

16) *Lepidium virginicum* vereinigt DeCandolle mit *L. ibensis*; allein bey der Spitze *Lepidium* ist die Radicula dorsal, bey *L. ibensis* nach Schkuhrs Abbildung lateral. Von einer Seite ist also nach Monnard gefehlt, es müßte denn der Embryo von *L. virginicum* bald accumbent, bald incumbent seyn, was jene Botaniker untersuchen mögen, die jene Pflanzen zur Hand haben. Gay bemerkt hiezu, daß hier *L. ibensis* Schkuhr in Zweifel sey; *L. ib.* *L. et DC.* hätten ganz gewiß eine radicula dorsalis, wie alle übrigen Lepidien.

17) *Brassica oleracea*. Gay weißt nach, daß *Candolle* unter *Br. balearica* zwey sehr verschiedene Gattungen vereinigt habe, die eine von *Majorca*, die andere von *Nizza*. Erstere sey die wirkliche *balearica*, letztere aber *oleracea*, so daß also bey *Nizza* keine *balearica* vorkommt. Sehr verwandt mit *oleracea* von *Nizza* ist eine Gattung vom Berge *Coudom* bey *Toulon*; zur Vergleichung gibt der Verf. von beiden folgende Charaktere:

B. olracea: siliquis erecto-patentibus subflexuosis, torulosis, rostro cylindraceo, 2—1 spermo. — Petala albida seu pallide flava. — Habitat in rupe Baus-Rous, inter Villam francam et Monachium.

B. robertiana: siliquis patentissimis rectis, non aut vix torulosis, rostro subulato, aspermo. — Petala flava. — Habitat in summo monticulo Condom prope Telonem Martium.

In einer Note gibt Gay auch eine ausführliche Beschreibung von

Erysimum maclovianum: glabrum, glaucescens, foliis lanceolatis, denticulatis, apice barbatis, petalis lineari-cuneatis, serius deciduis, siliquis breviter pedicellatis, unilateralibus, in stylum filiformem longiusculum attenuatis, stigmatе indiviso, capitato. — Brassica magellanica! Gaud.; Br. macloviana! d'Urv. Wächst auf Seebad im Meeresand; blüht vom October bis März.

S. 419. Desfontaines über A. de Jussieu Rutaceen. Nach einigen allgemeinen Bemerkungen über die früheren Arbeiten, die diese Familie betreffen, durchgeht der Vfr. die 5 Stünke derselben nebst ihren Characteren. Die Eintheilung selbst ist folgende.

I. Bunst: *Zygophylleae*.

a. Fächer einsamig

b. — vielfämig

— Tribulus.

Fagonia L., Roepera n., Zygophyllum L., Larrea Cav., Porlieria R. et P., Guaiacum L.

Genera affinia: Biebersteinia DC., Melianthus L.

II. Junft: *Ruteae*: *Pegamum* L., *Ruta* n., *Aplophyllum* n.

Gen. affine: *Cyminosma* Gaertn.

III. 3. *Diosmeae*.

a. *D. europaeae*: *Dictamnus* L.

b. *D. capenses*: *Calodendron* Thunb., *Adenandra* Willd., *Coleonema* Bartl. et Wendl., *Diosma* Willd., *Euchaetis* Bartl. et W., *Acniadenia* Bartl. et W., *Barosma* Willd., *Agathosma* Willd., *Macrostylis* Bartl. et W., *Empleurum* Lamk.

c. *D. australasicae*: *Correa* Smith, *Diploplae-na* R. Br., *Phebalium* Vent., *Philotheca* Rudge, *Cro-wea* Smith, *Boronia* Smith, *Zieria* Smith.

d. *D. americanae*: *Melicope* Forst., *Evodia* Forst., *Esenbeckia* Kunth, *Metrodorea* St. Hil., *Pilocarpus* Vahl, *Hortia* Vand., *Choisya* Kunth.

(*Cuspariae*): *Spiranthera* St. Hil., *Almeidea* St. Hil., *Galipea* Aubl., *Diglottis* Nees et Mart., *Erythrocyton* Nees et Mart., *Ticorea* Aubl., *Moniera* Aubl.

IV. Junft: *Zanthoxyleae*: *Dictyoloma* DC., *Galvezia* R. et P., *Brucea* Mill., *Brunellia* R. et P., *Zanthoxylum* Kunth, *Boymia* n., *Toddalia* Juss., *Vepris* n., *Ptelea* L.

Gen. affine: *Ailanthus* Desf.

V. 3. *Simarubeae*: *Quassia* Dec., *Simaruba* Aubl., *Simaba* Aubl., *Samadera* Gaertn.

Gen. aff.: *Nima* Hamilt., *Harrisonia* Brown.

Nicht gut unterzubringen oder noch wenig gekannt sind:

Chitonina DC., *Polembryum* A. Juss., *Pseudiosma* DC., *Thysanus* Lour., *Tetradium* Lour., *Philagonia* Blum., *Boscia* Thunb.

§. 428. Blainville über die Belemniten.

Der Verfasser bemerkt in zoologischer Hinsicht folgendes von ihnen:

Die Belemniten sind Schalen, die zwischen den Septen-knochen und den vielkammerigen Schalen der Spirulen und Argonauten in der Mitte stehen; und das Thier scheint die Lücke zwischen den Velopteren und achten Orthoceren auszufüllen. Die Schalen bestehen aus conischen, in einander geschobenen Schichten, die größte und neueste nach außen, die kleinste und älteste nach innen, so daß die Streifen des Wachstums nur innwendig sichtbar sind. Die sogenannte Alveole ist nur der verhärtete Theil einer mineralischen Substanz, die sehr verschieden seyn kann. Jene Schalen, die sich mehr den Orthoceratiten nähern, d. h. eine größere Höhlung haben, sind älteren, jene aber, die den Septenknochen nahe stehen und nur eine kleine Höhle besitzen, jüngeren Ursprungs. Nach der Beschreibung des äußeren Baues und der inneren Structur theilt er die ihm bekannten Gattungen auf folgende Weise ein:

a) ohne Höhle: *B. plena*.

b) Höhle sehr klein, am Rande gespalten, ohne Scheidewände: *B. scaniae*, *osterfeldensis*, *tetragostoma*, *granulata*, *striata*.

c) Höhle sehr groß, am Rande gespalten, ohne Scheidewände: *B. mucronata*, *semi-canaliculata*.

d) Höhle sehr groß, mit Scheidewänden, Siphon und deutlicher Canal von der Basis zur Spitze: *B. altdorfensis*, *apiconica*, *acuta*, *hastata*, *semihastata*.

e) Höhle sehr groß, mit Scheidewänden und Siphon, ohne Spalte und Rinnen an der Basis, aber mit 2 seitlichen Furchen an der Spitze: *B. apicicurva*, *bicanaliculata*, *tripartita*, *quinesulcata*, *paxillosa*, *compressa*, *gladium*.

f) Alles eben so, aber keine seitlichen Furchen an der Spitze: *B. brevis*, *lata*, *digitalis*, *irregularis*, *penicillata*, *excentrica*, *gigantea*, *cylindrica*, *umbilicata*, *subhastata*, *clavata*, *dilatata*, *spatula*.

g) Höhle im Verhältniß zur Dicke der Spitze sehr groß, mit Scheidewänden und Siphon, aber keine Rinnen und Furchen: *B. fistulosa*, *obtusata*.

§. 440. Soyex-Willemet über *Festuca myuros* L. und einige verwandte Gattungen.

Der Verf. weist nach, daß Linne mit dem Namen *Festuca myuros* eine andere Gattung bezeichnete, als die neueren Autoren. *F. myuros* L. ist *Gramen festuceum myurum*, *minori spica heteromalla* Scheuchz. p. 294 (*F. ciliata* Dec.). *F. myuros* Dec. unterscheidet sich davon durch glumis non ciliatis und durch die längere panicula, und der Verf. nennt sie daher *F. pseudomyurus* (ist *Gramen festuceum myurum elatius*, *spica heteromalla gracili* Scheuchz. p. 293).

In wie ferne beide Gattungen von den ihnen verwandten zu unterscheiden sind, ergibt sich aus folgender Bestimmung ihrer Charaktere:

F. myuros L. (*ciliata* Dec., *Vulpia pilosa* Gm.?): *Panicula racemosa secunda*; *spiculis* sub 5-floris; *calycis valva majore acuta* ($1\frac{1}{2}$ lin. longa), *altera brevissima* ($\frac{1}{4}$ lin.) *setacea*; *valvis corollinis longe ciliatis aristisque*. — Scheuchzer Icon. t. 6 f. 12.

F. pseudomyuros N. (*myuros* auct., *Vulpia m. Gm.*, *F. bromoide*, var. *Spreng.*): *panicula longe racemosa subsecunda nutante*, *vagina summi folii basi subinvoluta*; *spiculis* sub 5-floris; *calycis valva majore acuta* ($1\frac{1}{2}$ lin.), *altera breviori* (1 lin.) *setacea*; *valvis corollinis subscabris longe aristatis*. — Scheuchz. Icon. t. 6 f. 11; Leers. t. 8 f. 5.

F. sciuroides Roth (*Gramen bromoides*, *panicula heteromalla longioribus aristis donata* Scheuchz. p. 290; *F. bromoides* Smith, Lam., DC., Schrad. etc.; *F. brom.* var. *Spreng.*): *panicula racemosa secunda a vagina summi folii longe remota*; *spiculis* sub 5-flo-

ris; calycis valva majore acuta (3 lin.), altera breviori (1½ lin.) setacea; valvis corollinis subscabris longe aristatis. — *Scheuchz. t. 6 f. 10.*

F. bromoides L. (uniglumis Merat., Gramen paniculatum bromoides minus, paniculis aristatis unam partem spectantibus Scheuchz. p. 297): panicula subspicata laxa secunda; spiculis sub 5-floris; calycis valva majore aristata (5—6 lin.), altera brevissima (1 lin.) membranacea; valvis corollinis glabris longe aristatis. — Scheuchz. t. 5 f. 14.

F. uniglumis Soland. et auct. (Gramen festucum punilum, panicula heteromalla locustis majoribus longius aristatis Scheuchz. p. 298): panicula subspicata densa secunda; spiculis sub 6-floris; calycis valva majore aristata (6—7 lin.), altera subnulla; valvis corollinis glabris longe aristatis. — Ist vielleicht eine Varietät der vorigen?

§. 447 Prevost, über die Fortpflanzung bey Unio pictorum.

Aus der Beobachtung, daß ein Theil dieser Muscheln einen wirklichen Eyerstock mit Eiern, der andere ein analoges Organ, aber mit einer dichten, milchigen Flüssigkeit besetzt, welche Samenthierchen enthält und überhaupt fast dieselben Verhältnisse, wie der Same der Wiebelthiere zeigt, beyde Organe jedoch sich nicht an einem und demselben Individuum zugleich finden, geht hervor, daß hier die Geschlechter getrennt sind, gegen die allgemeine Meynung, daß alle Acephalen androgyn sind. Die Eier, welche der Verf. nebst dem Eyerstock, dem männlichen Geschlechts-Apparat und den Kiemen näher beschreibt, gehen durch 2 Canäle vom Ovarium heraus und in die Fächer der vier Kiemen, wo sie die ersten, durch die Befruchtung veranlaßten, Veränderungen erleiden: der Dotter wird größer, etwas flüssiger, und zeigt auf der Oberfläche eine gerade Linie, an welcher rechts und links bald 2 symmetrische Kurven sichtbar werden, die, mit ihrer Concavität gegen dieselbe gerichtet, in ihre Endpunkte verlaufen. Dehnen sich nun diese Kurven mehr aus, und wird der eingeschlossene Raum dunkler, so bemerkt man auf ihnen den Limbus der Klappen; die Mittellinie entspricht dem Schloß. Unmittelbar unter dem Schloß ist ein sehr durchsichtiger Raum, umgeben von einem dunkleren Streifen, der unter dem Microscop aus 2 ähnlichen Blättern besteht, wovon jedes der Klappe, worunter es sich entwickelt, entspricht. Diese Blätter sind die Seitentheile der Bauchwände, ihre dickeren Ränder die des Fußes. Wie bey den Wirbelthieren ist auch hier zu dieser Zeit der Bauch noch offen, und wird sich später an der Mittellinie, durch Anheftung des rechten und linken Theils des Fußes an dieselbe, schließen, so daß das noch Uebrige vom Dotter in die Höhle zu liegen kommt. Die rasche Bewegung der jungen Muscheln, selbst noch in der äußeren Eihülle eingeschlossen, fällt gegen die Langsamkeit der alten sehr auf, und hat ihren Grund darin, daß noch die mittlere Bauchnaht fehlt, und so dem Deffnen der Klappen kein Hinderniß entgegen ist.

Daß, wie schon oben bemerkt, die Geschlechter getrennt sind, beweisen auch des Verfassers Versuche; denn die Kiemen der abgesonderten Weibchen stoßen nur ungestaltete, zur Hälfte verkümmerte Eyer aus, während die der andern von jungen, **Juli 1834. Heft 8.**

sehr lebhaften und vollständig entwickelten Muscheln ausgebeutet erscheinen, welche theils noch in den Eihüllen eingeschlossen, theils ausgekrochen und nur noch mit Schleim bedeckt sind. Wie die Befruchtung geschieht, hat der Verf. nicht beobachtet; da man jedoch bey den abgesonderten Männchen den Hoden sehr anschwellen und von Zeit zu Zeit Samen auslaufen sieht, so geschieht sie wahrscheinlich in der Nähe des Weibchens durch einfache Verbreitung des Samens, der im Wasser verdünnt bey der Respiration des Thiers mit diesem in das Innere der Schale kommt und wieder damit ausgestoßen wird. Dieses Samenwasser kommt in Berührung mit den Eiern entweder auf ihrem Uebertreten vom Ovarium in die Kiemen, oder wenn sie schon hier angelangt sind.

Beym Hühneren scheint ein Samenthierchen in den Hahnentritt zu kommen, aber sich nicht selbst in das Huhn zu verwandeln, sondern nur Veranlassung zu werden, daß sich die Eizellen des Eys gestalten. Es gibt daher keine Einschachtelung.

§. 455 Sendel über Coronilla vaginalis.

Coronilla minima DC. (Prodr II. p. 309) ist C. vaginalis Lamk. und also verschieden von C. min. L., welche Decandolle in diesem Werk ganz weggelassen hat. — Ebenso ist C. montana Deslongchamps (Flor. gall. II p. 465) nicht die Pflanze, welche Decandolle unter diesem Namen beschreibt, sondern ebenfalls C. vaginalis Lamk.

§. 458 Bertrand-Geslin über die Knochenhöhle bey Adelsberg in Krain.

Diese Höhle enthält durchgängig Knochen vom Ursus spelaeus; bloß einen fand der Verf. von einer Hyäne. Sie kommen theils zerstreut vor in dem Thonschlamm, woraus der Boden der einzelnen Höhlen besteht, theils stecken sie in Haufen von secundären weißen dichten Kalkblöcken und gelbem Schlamm. Letzterer Umstand scheint, wie der Verf. nachzuweisen sucht, mit der Meynung Cuviers, daß diese Höhlen den Bären zum Aufenthalt gedient haben, nicht ganz vereinbar. Er macht hierüber eigene Beobachtungen, deren Resultate sind: 1) daß die Knochen in den Höhlen zwey verschiedenen, wahrscheinlich sehr entfernten Epochen ihr Daseyn verdanken, nemlich der, wo die Thiere dieselben bewohnten, und der, wo sie durch eine ziemlich allgemeine Catastrophe hieher geführt worden wären; 2) daß letztere Epoche gleichzeitig sey mit der der Knochenbreccien, und von Einschwemmung herrühre.

Tom. VIII, 1826.

§. 5 Leon Dufour über die Carabiden und einige andere Käfer. — Fortsetzung.

Der Verfasser behandelt hier

1. die Excretionsorgane, abgebildet auf t. 19 f. 1—6 von *Carabus auratus, cancellatus, Brachinus crepitans, Aptinus displosor, Cymindis humeralis*, und auf t. 20 f. 1—9 von *Chlaenius velutinus, vestitus, Sphodrus planus, Calathus fulvipes, Steropus madidus, Zabrus obesus, Nebria brevicollis, Omophron limbatum, Blaps gigas*.

2. Die Respirationsorgane, wozu t. 21 f. 1—7: *Carabus*

auratus, *Dytiscus marginalis*, *Lucanus cervus*, *Hamaticherus heros*, *Cassida viridis*, und t. 21 bis f. 1: *Prionus faber*.

3. Das Nervensystem, mit t. 21 bis f. 2: *Carabus auratus*.

4. Den Fettkörper.

5. Uebersicht der anatomischen Charactere der Käfer überhaupt, und der Carabiden insbesondere.

Die Käfer überhaupt sind Kauër, haben Kauorgane, bisweilen Speicheldrüsen, eine Verdauungsröhre und Gallengefäße; im Munde ein Paar horniger Mandibulen, die bald einfach schneidend, bald gezähnt, und nach der Quere beweglich sind: zwey Kiefer, eine Lippe, selten eine Zunge, endlich 4—6 Palpen, die gewissermaßen zum Schmecken dienen. Speichelorgane fand der Verf. nur bey einigen Sippen der Melasomen, *Taricornen*, *Stenelytren*, *Tracheliden*, *Rhyncophoren* und *Aphidiphagen*; sie sind nicht ordentliche Drüsen, wie bey Orthopteren, Hemipteren ufw., sondern nur paarige, fadenartige, zusammengeschlagene Gefäße, die an einem Ende freybeweglich, mit dem andern hinten im Munde befestigt sind, aus einem Canal in einer contractilen häutigen Hülle bestehen und einen ungefärbten Speichel enthalten. An dem Darmcanal, fast immer länger als der Leib, unterscheidet man die gewöhnlich kurze Speiseröhre, den Kropf (jabot), bey einigen Familien den Vormagen (gésier) mit einem Zermalmungsapparat, den bald glatten, bald papillösen *ventriculus chylicus*, den Dünn- und Dickdarm, welcher meist ein ausdehnbares *coecum* bildet, und das oft sehr verlängerte *rectum*; der Canal selbst hat ein muskelhäutiges Gewebe und besteht aus drey an einander liegenden Häuten. Die Gallen- oder Lebergefäße sind sehr lang und dünn, von zellhäutiger Textur, inserieren sich immer am hintern Ende des *ventriculus chylicus*, manchmal auch zugleich am *Coecum*, und enthalten eine Flüssigkeit, die dunkelviolett, braun, fahl, weiß oder durchsichtig ist.

Die Geschlechter sind getrennt und es findet achte Paarung Statt. Die männlichen Theile sind 2 Hoden, bestehend entweder aus einem einzigen, knäuelartig zusammengeschlagenen Samengefäß, oder aus einem oder mehreren Säcken oder Schläuchen (*utriculus*); ferner zwey *canales deferentes*, mehrere *vesiculae seminales*, ein *ductus ejaculatorius* und eine rückziehbare Ruthe in einem Haltorgan (*armure copulatrice*). Beym Weibchen finden sich: 2 Ovarien, bestehend aus einem *calix* und mehreren, ein- oder vielkammerigen *vaginae ovigerae*, meist am Ende mit einem fleischigen Stück, woran ein *ligamentum suspensorium*; ferner eine am Ursprung des *Oviducts* sich inserierende *glandula sebacea* zum Schlüßfrigmachen der Eyer zur Legzeit, der in die *vagina* sich fortsetzende *oviductus*; eine *vulva*, kugelige oder ovale Eyer, und in seltenen Fällen ein Apparat zur Secretion einer Feuchtigkeits, wodurch die Eyer eine gemeinschaftliche Hülle oder Schale erhalten.

Bey einigen Käfern finden sich zu beyden Seiten in der Aftergegend bey beyden Geschlechtern ein Apparat zur Absonderung einer scharfen Flüssigkeit oder eines Dunstes, den das Thier bey Gefahr ausspritzt; er besteht aus secernierenden Gefäßen oder Schläuchen, und einer Blase (Behälter).

Das Respirationsorgan besteht aus Luftröhren an den Seitentheilen des Leibes, und aus bald röhren- bald schlauchförmigen Luftröhren.

Das Nervensystem bildet ein Hirn, Ganglien in der *linea mediana*, die unter sich und mit dem Hirn durch zwey Fäden communicieren, und eigentliche Nerven, die von den Ganglien ausgehen.

Der Fettkörper ist beständig, verschieden gefärbt, und scheint der Ernährung anzugehören.

Die Carabiden sind Raubkäfer; Darmcanal nochmal so lang als der Leib; Speiseröhre kurz, Kropf groß, muskelhäutig, sehr ausdehnbar; Vormagen oval oder rundlich, mit schwieligen, elastischen Wänden und an den 2 Oeffnungen eine Klappe, inwendig ein horniger, beweglicher Zermalmungs-Apparat; *ventriculus chylicus* weich, ausdehnbar, immer mit Papillen, hinten verengert; Dünndarm ziemlich kurz; *Coecum* in Gestalt und Textur, wie der Kropf; *Rectum* in beyden Geschlechtern kurz; Lebergefäße nur 2, bogenförmig zusammengeschlagen, inserieren sich mit 4 Stämmen am Ende des *ventriculus chylicus*. — Die Hoden bestehen aus Klumpen eines einzigen, zusammengeschlagenen Samengefäßes, bald bloß, bald darüber eine Fettschicht, eine Art *tunica vaginalis*; die *canales deferentes* oft nach Art einer *epididymis* zusammengeschlagen; nur 2 fadenartige *vesiculae seminales*; *ductus ejaculatorius* kurz; Ruthe dünn, lang, Haltapparat mehr oder weniger zusammengesezt. Jedes Ovarium nur mit 7—12 vielkammerigen *vaginae ovigerae* in einem kegelförmigen Büschel; *oviductus* kurz; *glandula sebacea* besteht aus einem Absonderungsgefäß und einem Behälter; die *vulva* mit 2 retractilen Häkchen; die Eyer länglich oval. — Der Excretionsapparat sehr ausgesprochen, besteht aus 1 oder mehreren Trauben von *utriculis secretoriis*, 1 langem *canalis esferens*, einer contractilen Blase (Behälter), einem *ductus excretorius* und einer ammoniacalischen Flüssigkeit. — Die Luftröhren in zweyklappigen Höckern; die Luftröhren alle röhrenförmig.

Als Zusatz gibt der Verf. noch folgende Beobachtungen:

1. Zwischen den Füßen des *Tomicus typographus* und vorzüglich in der von Spizen umgebenen Aushöhlung am Hintertheile der Flügeldecken fand er in ziemlicher Menge eine Milbe t. 21 bis f. 9 mit bräunlichem, ovalem, vorn spizig zulaufendem, oben plattem oder nur wenig convergem Leibe ohne Spur von Ringeln; ist nicht *Gamasus coleopratorum*, hat nur 3 Fußpaare. Der Rüssel ist fast so lang wie der Leib, aber erst nach dem Tode des *Tomicus* bemerkbar, da er dann in dessen Hautporen stecken bleibt.
2. Im Darmcanale desselben *Tomicus* fand er zahlreiche Eingeweidwürmchen (t. 21 bis f. 8); sie waren an einem Ende spizig, am andern, dem Kopfe, stumpf und lebten noch 2 Tage nach der Section des Käfers. Sie gleichen ziemlich den Vibrationen oder Essigälchen, und scheinen entweder zu *Ascaris*, oder *Oxyurus*, oder vielmehr *Filaria* zu gehören.
3. Einen ähnlichen Wurm t. 21 bis f. 7 fand er in Menge im Brey, seltner an den Wänden, des Magens und des

Darms von *Lucanus parallelipedus*, *Timarchia tenebricosa*, mehreren *Melafomen* und *Blaps gigas*; er scheint wegen des napfartigen Saugers am Vordertheile zur Familie *Trematodes Cuv.* zu gehören, unterscheidet sich jedoch von allen dahin gehörigen Sippen durch seine kegelförmige Gestalt, und durch den einzigen, gebögelten (festonné) Sauger; nur mit *Caryophyllaeus* hat er einige Ähnlichkeit, zeigt aber keine Spur eines 2lippigen Mundes. Wahrscheinlich hat *Ramdohr* (t. 11 f. 8) einen solchen Wurm unter dem Namen „*Epiploe-Säckchen* in *Dermestes lardarius*“ abgebildet. Er ist mattweiß, $\frac{1}{3}$ — 1 Lin. lang, hat keinen Darmeanal, und keinen After.

4. Im Frühling fand er bey lebenden Exemplaren von *Cassida viridis* wiederholt, jedoch immer nur eine einzige Larve in der Bauchhöhle am Fettkörper, wovon sie zu leben scheint, da die Eingeweide nie angegriffen sind. Sie ist weißlich, bis $2\frac{1}{2}$ Lin. lang, ohne Füße, besteht aus 11 Ringeln; Kopf schuppig, schwarz, eine kleine schwarze Spikes am After. Der Verf. nährte ziemlich viele *Cassidae* unter Glas mit Kirschkornblättern und fand Anfangs May aus letzteren 2 ovale, braune, glatte Puppen von etwa 2 Lin. Länge, woraus eine neue Gattung *Ocyptera* zum Vorschein kam.

Ocyptera cassidae n.: *aterrima*, *unicolor*, *nitida*, *hirta*, *facie vix argentea*; *halterum squamis duplicatis albidis*; *tarsorum pulvillis oblongis albidis*; *abdomine oblongo*; *alis fumoso-diaphanis*, *costa ciliato-serrata*.

Habitat larva in *Cassidae viridis* abdomine, imago in floribus. — Etwa $2\frac{1}{2}$ Lin. lang.

5. Bey *Blaps mortisaga*, aber nur bey Männchen, befindet sich unter den Eingeweiden zwischen dem ersten und zweiten Bauchringel ein drüsenartiges Organ, bestehend aus sehr kleinen, aber deutlichen ovalen, weißen Bläschen, deren Bestimmung unbekannt ist, da kein Gefäß, kein Gang zur Verbindung, weder mit dem Samensecretions-, noch mit einem Excretions-Apparat, vorhanden ist. *Blaps gigas*, welche doch bey weitem größer, besitzt kein solches Organ.

Eben so finden sich bey *Mylabris melanura* und dem Fettkörper, worauf die Verdauungsorgane ruhen; 2 weißliche Bäumchen, die vorzüglich zur Brust gehen und mit 2 deutlichen, wenn gleich eng an einander liegenden, Stämmen endigen. Sie enthalten eine weiße Flüssigkeit und scheinen an der Basis des Bauches sich zu inserieren, wo jedoch nach außen weder eine entsprechende Oeffnung noch Vorsprung sichtbar ist. Ihre Bestimmung ist gleichfalls unbekannt; sie gehören nicht der Fortpflanzung an, obgleich sie nur bey Männchen vorhanden; auch die an den Gelenken abgesonderte Schmiere kann nicht davon herkommen, da diese beyden Geschlechtern gemeinschaftlich ist.

6. Bey *Dytiscus marginalis* findet sich da, wo die Flügeldecken an der Brust sich inserieren, ein runder Afterflügel (*cueilleron*) t. 21 f. 3, analog dem an der Flügelbasis bey den meisten Dipteren, aber ohne Schwingkolben (*balancier*); besteht aus einer arten, weißlichen, unter der Luppe fein gebüpfelten Membran mit etwas wulstigem, wimperigem Rande, und hat wahrscheinlich die nämliche Textur, wie der membranöse Theil des Flügels. Er dient ohne Zweifel zur Hervorbringung des Gesummens, welches

der *Dytiscus* im Fluge hören läßt. Diese Afterflügel (vergl. *Dict. class. d'hist. nat.* I. art. *Aileron*) finden sich bey beyden Geschlechtern. *Olivier* und *Latreille* reden von einem ähnlichen Organ bey *Hydrophilus piceus*, aber nicht am Anfang der Flügeldecken, sondern an dem der Flügel selbst.

Auf t. 21 bis f. 3 — 6 sind noch Tibien und Tarsen abgebildet von *Harpalus ruficornis mas*, *Chlaenius velutinus mas*, *Sphodrus terricola mas*, *Zonitis praecusta*.

S. 54 Geognostische Reise von Fontainebleau nach Chateaulandon, und über den Boden der Ebene von Chateaulandon; von *Gericaert Ferrand*; mit Abbildungen.

S. 76 *Raspails* Erwiederung auf die im Septemberheft 1825 erschienene Note von *De La Harpe* über die Gra mineen.

S. 90 *Marion de Procé* über einige Meervögel, insbesondere über die *Albatros* (*Diomedea*).

Die früheren Aufsätze hierüber von *Quoy* und *Gaimard* und *Lesson* enthalten mehrere Abweichungen, so daß manche Zweifel sich aufdrängen, die der Verf. hier beleuchten will.

Lesson rechnet zu den eigentlichen Meervögeln außer *Procellaria* und *Diomedea*, wie *Quoy* und *Gaimard* angeben, auch noch *Phaeton*, was unrichtig ist, da diese Vögel nie über den Wellen wohnen, darauf ansruhen und schlafen, wie die ersteren, und nach Aussage der meisten Schiffer sich nicht über 100 Stunden vom Lande entfernen, so daß also einzelne Fälle, wo man sie weiter im Meere gesehen haben will, nicht in Betracht kommen, während die ersteren überall zwischen der 35. und 26. Parallele der südlichen Erdhälfte vorkommen.

Wenn *Quoy* und *Gaimard* sagen, daß die *Albatros* häufig auf Kamtschatka vorkommen sollen, so ist dieß dahin zu berichtigen, daß es wirklich so ist; wichtiger wäre die Untersuchung der Frage, ob es *Diomedea exulans* ist, wie *Pennant* angibt, da in diesem Falle ein dem tiefen Süden angehöriger Vogel zugleich als eine nicht leicht denkbare Ausnahme im tiefen Norden vorkäme.

Hinsichtlich der Nomenclatur der *Diomedeen* weichen die beyden genannten Aufsätze sehr von einander ab. *Quoy* und *Gaimard* vereinigen, nach des Verfassers Darstellung mit Recht, *Diomedea exulans* und *spadicea* in eine Gattung, und führen *D. chlororhynchos Gm.*, *fuliginosa Gm.* und *sinensis L.* als von einander verschieden auf, während *Lesson* *exulans* und *spadicea* (welche letztere er, statt ruffarben (*fuliginosa*), chokoladefärbig nennen sollte) trennt und außer diesen zwey Gattungen nur noch *D. chlororhynchos* und eine neue, *epomophora* (à épaulettes), annimmt. Allein *fuliginosa* unterscheidet sich von *spadicea*, sowie von jeder andern Gattung, wie man sich leicht in der Sammlung des Museums des Pflanzengartens überzeugen kann; ob *epomophora* wirklich neu oder eine der unzähligen Varietäten von den sogenannten *exulans* und *spadicea*, ist durch neuere Beobachtungen zu erweisen.

S. 96 *Ramond* über die Vegetation auf dem Gipfel des Pic du midi von *Nagnères*.

Die höchste Spitze dieses Berges liegt 1500 Klafter über dem Meere, abgesondert von allen übrigen hohen Punkten. Der vom Verf. untersuchte Raum erstreckt sich vom Gipfel bis 50 F. herunter. Ende Juny oder vielmehr Anfangs July kommen die ersten Pflanzen zum Vorschein, hauptsächlich *Veronicae* und *Primulaceae*; im August ist die Zeit der Sommerpflanzen und die eigentliche Blüthezeit; im Septbr. blühen die Herbstpflanzen und mit Ende dieses Monats hört die Vegetation ganz auf, so daß sie also hier auf 3 Monate beschränkt ist, während sie am Fuße des Gebirgs in der Ebene 8—9 Monate dauert.

In Allem wachsen hier 133 Pflanzen, nemlich 62 Cryptogamen (größtentheils Flechten, indem die *Hepaticae*, die Moose und Farren nur 11 Gattungen ausmachen) und 71 Phanerogamen in 50 Sippen und 23 Familien, worunter die Synanthären, die Cyperaceen und Gramineen miteinander $\frac{1}{7}$, die Cruciferen $\frac{1}{12}$, die Caryophyllen $\frac{1}{12}$, die Primulaceen, Ericaceen, Rosaceen, Leguminosen, jede $\frac{1}{18}$ ausmachen. Die übrigen Familien enthalten nur 1—2 Gattungen, und die einzige Holzpflanze ist *Salix retusa*.

S. 101 *Herauld* über die geognostischen Verhältnisse von *Alençon* und dessen Umgebung.

S. 105 *Bory de St. Vincent* über die Naturalisation der *Cochenille* in Spanien.

Im Jahre 1825 erschien zu *Malaga* eine Anweisung zum Anbau von *Cactus* und zur *Cochenillenzucht*, von *Dr. Jos. Presas*, worin der Verf. große naturhistorische Kenntnisse entwickelt und Verfahrensregeln aufstellt, durch deren genaue Befolgung man seit jener Zeit so weit gekommen ist, daß die *Cochenillenzucht* eine sehr ergiebige Quelle von Reichthümern geworden ist, und man die *Acclimation* eines so kostbaren Insects für immer gesichert betrachten kann; und es scheint diese Behauptung nicht übertrieben, wenn man bedenkt, daß die Temperatur von *Malaga* eine der gleichförmigsten von Spanien ist; daß es nie friert und das Thermometer nie unter 8° R. fällt, daß man es mit einer Gegend zu thun hat, wo Zucker und Baumwolle im Freyen gebaut werden, Schinus molle Früchte trägt, der Pfirsich und die Anone überall im Freyen reifen; wo man fast alle Pflanzen der atlantischen Flora von *Desfontaines* findet, und *Cactus* wild und in Menge auf allen Meerfelsen wächst, so daß man ihn nicht anzubauen braucht, obgleich sich das arme Volk von seinen Früchten, den sogenannten *Luna-Feigen* nährt, die von Kindern und Weibern längs der Ufer und auf felsigen Küsten gesammelt und zu Märkte gebracht werden. Wenn man ferner bedenkt, daß es um *Malaga* fast nie regnet, so daß die *Cochenille* nichts von Feuchtigkeit zu befürchten hat, und daß hier nach des Verfassers eigenen Versuchen selbst Kaffee und *Indigofera anil* zur Blüthe und Frucht kommen: so sieht man wohl, daß dieser Ort am geeignetsten ist, mit *Mexico* zu rivalisiren.

S. 108 *Girou* von *Buzareingues*, Zusätze zu dem Aufsatze über den Einfluß, welchen Vater und Mutter auf die Hervorbringung der Geschlechter ausüben.

Der Verf. führt eine, unter den Augen zweyer Commissäre der landwirthschaftlichen Gesellschaft von *Severac* an zwey Schafheerden (von denen er zum Voraus jene, welche verhält-

nismäßig mehr Weibchen als Männchen bringen würde, vor der ändern, bey der das Gegentheil Statt finden sollte, kenntlich gemacht hatte) erfolgte Bestätigung seiner schon früher mitgetheilten und jetzt authentisch gewordenen Behauptungen an.

S. 111 *Brard* über das vorgebliche Zinnerz zu *Segur* (Departem. *Cerze*). — Ist nur ein künstlicher Metallguß.

S. 113 *M. Brongniart* über die *Arkose*. t. 25. — Der Verf. behandelt hier:

1) Die mineralogische Beschreibung: wesentliche und zufällige Bestandtheile, Textur, Cohäsion, Bruch, Härte, Farbe, Schmelzbarkeit, Aufbrausen mit Säuren, Uebergang, Gebrauch. — Varietäten sind:

- a) die gemeine (*Psammite quarzeux*; Classif. min. des Roches), von *Remilly*, *Martes de Bayre*, *Blavosy*, *Waldbhut*, *Carlsbad*, *Weinheim*;
- b) die granitartige, von den *Ecouchets*, von *Uvalon*, *Chateir* und *Montpenroux*;
- c) die hirschartige, von *Chessy*, *Mercurer*, *Moschellandsberg*.

2) Die geognostischen Charaktere, und Beschreibung einiger *Arkose*-Formationen. — In dieser Hinsicht lassen sie sich in drey Abtheilungen bringen:

- a) in solche, die unmittelbar oder fast ohne Zwischenschichten auf *Granit* liegen; näher beschrieben sind die von *Aubenas* bey *Mercurer*, von der Gegend um *Puy-en-Velay*, von *Uvalon*, *Remilly*, *Montieu*, den *Ecouchets*, *Chessy*, *Hoer* (in Schweden), *Waldbhut* (am Rhein);
- b) in solche, die vom *Granit* mehr entfernt, und oft in *Steinkohlenlagern* sich finden; von *St. Etienne*, *Chabrignac*, *Montreleis*, *Percy* (in England) usw.;
- c) in solche, deren geognostische Stellung und Bildungs-epoche schwer zu bestimmen ist; zwischen *Issoire* und *Clermont*, und bey *Carlsbad* (Böhmen).

3) Bestimmung der geognostischen Stellung der *Arkosen*. Sehr ausführlich.

S. 163 *Aug. Duvau* über *Veronica* und einige verwandte Familien oder Sectionen.

Der Verf. geht die allgemeinen Charaktere von *Veronica* durch, wobei er folgende Bemerkungen macht:

Bei einigen australasiatischen Gattungen findet sich manchmal eine freye *placenta*, welcher Character für diese Sippe ganz neu ist, wesswegen auch *Jussieu Hebe magellanica* (*V. decupata*) unter die *Jasmineen* stellte, allein da jener Character nicht beständig, sondern mehr zufällig ist und bloß wegen des wärmeren Climas bey der Reise in Folge der Dehiscenz Statt findet, so braucht man solche Gattungen nicht von den anderen zu trennen.

Merkwürdig ist ein noch wenig beachtetes fleischiges Organ (von ihm Scheibe genannt) um die Basis des Ovariums, beständig (?) mit den Scheidewänden verwachsen, bey reifer Capsel

häutig am Kelche anhängend; ferner die fast parallelen am Saum der Lappen erkenntlichen Streifen, welche nur die Nässe der Nervchen sind, die an der Basis der Röhre — denn eine Röhre ist immer da, wenn auch sehr klein — über oder zur Seite der Nässe der Lappen, nie aber unter oder zur Seite der Fäden, ihren Ursprung nehmen, anfangs einfach sind und sich dann verästeln. Bey den 3 Sectionen von *Veronica* (*Spicae terminales*, *Spicae laterales*, *Flores solitarii*) haben die Seiten- und der untere Lappen nur ein Nervchen; der obere dagegen hat in der ersten Section 1, in der zweyten 2 solche Nervchen, und der Verf. hat in dieser Hinsicht nur wenige Ausnahmen bemerkt, die er aufführt; in der dritten Section hat jener obere Lappen bald ein bald zwey Nervchen; zu bemerken ist, daß die Nervchen sich nie in die benachbarten Lappen verästeln, wie dieß bey den *Synanthereen*, *Goodenovieen*, *Rhinantheen* u. d. Fall ist.

Mit der Sippe *Veronica* sind nun *Sibthorpia* und *Disandra* so verwandt, daß der Verf. alle 3 unter der Benennung *Veroniceen* begreift; auf sie läßt er folgen die *Eriaceen* (*Manulea*, *Buchnera*, *Erinus*), dann die *Scrofularineen* (*Scrofularia*, *Mimulus*, *Gratiola*, *Linaria*, *Antirrhinum*, *Usteria*, *Nemesia*) und die *Pedicularien* (*Rhinanthus*, *Euphrasia*, *Pedicularis*, *Melampyrum*, u. a. auf *Bartsia* und *Chelone*, welche letztere den Uebergang zu den *Bignoniaceen* macht).

Einzelne Pflanzentheile sind abgebildet von:

f. 26: *Veronica elatior*, *formosa*, *sibirica*, *perfoliata*, *hederaefolia*, *salicifolia*, *latifolia*, *cymbalariaefolia*, *buxbaumi*, *biloba*.

t. 27: *Scrophularia vernalis*, *Linaria repens*, *Antirrhinum majus*, *Rhinanthus glabra*, *Bartsia viscosa*, *Nemesia foetens*.

S. 186 *Rasoumowsky* über die Trilobiten und ihre Lagerstätten. — Abgebildet, meist neu, wie z. B. *T. marginatus*, *Anomia sphaeroidalis*, *Encrinites paradoxus*, *nodulosus* usw.

S. 205 *Bustamente* über neue mexicanische Varietäten von kohlensaurem Kalk und Schwefelsilber t. 30.

S. 211 *K. Brown* über das unbefruchtete Ovulum, die weibliche Blüthe der Encadeen und Coniferen, und über *Kingia*. — Schon gegeben Jfis. 1828 (Bd. XXI) S. 175 bis 180.

S. 244 *Jarines* über die Larve von *Ripiphorus bimaculatus*.

Sie lebt in der Wurzel von *Eryngium campestre*, welche sie mitten, fast immer vertical, durchbohrt. Ende Juny beginnt ihre Verwandlung, wo sie eine grauliche, haselnußgroße Hülse bildet, die mit ihrem oberen, etwas platten Theile mittels einer Art Stiel am Stamme oder am Anfang der ersten Zweige jener Pflanze befestigt ist; sie besteht vorzüglich aus Thon mit sehr wenig Sand, und der Verf. bemerkte, daß das Thier nur in thonigen Gegenden häufig, anderswo sehr selten sey. Das vom 1—30 July umgewandelte Insect schließt durch eine runde Jfis 1834. Heft 8.

Öffnung am obern Theile aus und saugt an den Blumen von *Eryngium*. Man findet es bloß im July, selten früher oder später, und immer auf *E. campestre*; nur einmal traf es der Verf. auf *Daucus carota* und einmal auf *Apium petroselinum*. Das Weibchen legt die Eyer an den Hals der Wurzel; sie kriechen aus, sobald die Pflanze im Saft steht, nehmlich im März.

S. 245 *Ch. Bell*, anatomische und physiologische Versuche über die Phsyionomie, wozu Abbildungen auf t. 31 der Kopfnerven, Gesichtsmuskeln, Augen-, Nasen- und Lippenmuskeln; auf t. 32 und 33 von verschiedenen Modificationen der Phsyionomie.

S. 286 *Gaillardot*, über einige Fossilien in buntem Sandstein t. 34.

Der Verf. beschreibt den Steinbruch f. 12 bey Dompail (Departem. Vosges). Hier finden sich ganze Klumpen oder Häufen von Muscheln, die sich aber wegen des Mangels der Schale, indem nur der innere Kern vorhanden, und wegen ihres Zerfallens in Staub bey dem geringsten Drucke nicht leicht studieren lassen. Sie sind verschieden von denen des sogenannten Muschelkalks. Am häufigsten sind *Naticae*, Kreifelschnecken von verschiedener Größe, eine Bivalve verwandt mit *Cardita* oder den Cythereen, und eine andere f. 5 u. 6 verwandt mit *Donax* oder *Solen*.

Von den Naticen sind zwey f. 10 u. 11 abgebildet, haben am meisten Aehnlichkeit mit Ampullarien, welche jedoch dem Süßwasser, während alle hier befindlichen Muscheln dem Meere angehören. Von den thurmartigen Schnecken war die größte f. 8 ungefähr 4 Zoll hoch; auch sind f. 7 u. 9 zwey dergleichen dargestellt. Am gemeinsten ist eine Bivalve f. 1—4, nach Volz verwandt mit *Schlotheims Trigonella*.

S. 294 *Sageret* über die Production der Hybriden, der Varianten und Varietäten überhaupt, und über die der Cucurbitaceen insbesondere. — Ausgezogen in der *Linnaea* von *Schlechtendal* Bd. II.

Der Verf. gibt folgende Classification und Nomenclatur der Kürbisen:

1) *Cucurbita leucantha*; 2) *Pepo potiron*; 3) *P. citrullus*; 4) *P. moschatus* v. *eximius*; 5) *P. malabaricus*; 6) *Citrullus pasteca*.

Diese 6 Gattungen sind fir, d. h. vermischen sich nicht miteinander und üben keinen befruchtenden Einfluß auf eine andere Pflanze aus.

Für die Cucumisarten schlägt er folgende Benennungen vor:

Cucumis sativus, *Melo sativus*, *M. persicus*, *M. flexuosus*, *M. chate*, *M. dudaim*.

Die Achsendrehung

der Pflanzen als Grund der verschiedenen Blattstellung, von
Ludw. Thienemann.

Als durch die Herren von Martius und Schimper zuerst auf die sogenannte Spiraltendenz der Pflanzen aufmerksam gemacht ward, ergriff mich dieser Gegenstand so lebhaft, daß ich mit fortgesetzter Thätigkeit denselben zu ergründen suchte. Ich beobachtete in dieser Beziehung nicht nur die höhern Pflanzen in ihrem Entstehen, sondern unterwarf besonders die niedern Formen meinen Untersuchungen. Hierdurch ward ich in den Stand gesetzt, neben vielen andern nicht unwichtigen Beobachtungen den einfachen Grund der spiraligen Stellung, in welcher die meisten Pflanzentheile angeordnet sind, aufzufinden. In gegenwärtigem Aufsatze sollen nur einige der Hauptmomente aufgeführt werden, da ich die Ausführung in einem besondern Werke zu geben denke.

A. Alle Urbewegung besteht im freisförmigen Umschwunge mit gleichzeitiger Achsendrehung.

1) Diese Bewegung bemerken wir an allen Weltkörpern, an Thierembryonen und bey manchen der einfachsten Thiere.

2) Ebenso sehen wir sie an Pflanzenembryonen und auch die sich weiter bildende Pflanze strebt in diese Ubewegung einzustimmen. Der eine Pol ihrer Achse haftet aber ihrer Natur nach fest und hierdurch wird eine spiralige Bewegung des freyen Theiles der Achse hervorgebracht.

B. Alle Bildung geht aus der Kugel hervor und schreitet in Fortbildung der Kugel und in ihrer Theilung fort.

1) So ist auch jede Pflanze zuerst eine Hohlkugel oder Blase, welche sich verschiedenartig fortbildet oder theilt.

2) Bey höhern Pflanzen bildet sich innerhalb der Kugel eine Achse, welche den Stamm darstellt, während sich die Kugel selbst in Blätter theilt.

Anmerkung: Hierauf beziehen sich die 3 Hauptreihen der Pflanzen. 1) Keimpflanzen, Acotyledonen, Mangel oder undeutliche Entwicklung einer Achse. 2) Blattpflanzen, Monocotyledonen, unvollständige Entwicklung einer Achse. 3) Stammpflanzen, Dicotyledonen, vollständige Entwicklung einer Achse. Polycotyledonen gibt es wohl gar nicht, sondern es verstreuen bey manchen Embryonen die beyden Keimblätter zeitig und werden als ein sogenanntes Nützchen abgestoßen.

C. Die einfachste Theilung der Kugel ist aber die in 2 Hälften.

1) Diese Theilung sehen wir bey den Embryonen aller Stammpflanzen, und viele von ihnen lassen sie auch bey

weiterer Fortbildung deutlich bemerken, da sie wesentlich immer vorhanden ist, oft aber eine fernere Theilung eingeht.

Anmerkung. Es ist hierbey von größter Wichtigkeit, an den Stammpflanzen immer zwey und zwey Blätter als zusammengehörig zu betrachten und sie als rechtes und linkes zu unterscheiden. Jedem derselben gehört die Hälfte des Stammes an. Bey den Blattpflanzen hingegen haben wir jedes Blatt als ein Ganzes anzusehn.

D. Durch die Achsendrehung der Pflanzen wird die relative Stellung aller ihrer Theile bedingt.

1) Ohne Achsendrehung würden alle Blätter, also auch alle Aeste und Zweige, der ersten Theilung folgend, in gleichlaufenden Reihen übereinander stehen.

E. Die Achsendrehung der Pflanze ist als gleichzeitig mit deren fortschreitender Bewegung, ihrem Wachsthum, zu betrachten.

1) Bey den einseitigen Blattpflanzen kann nur eine Reihe von Veränderungen vorkommen, die sich darauf beziehen, wie viel Blätter einen Kreis erfüllen; bey den Stammpflanzen hingegen kommen zwey Reihen vor, indem die beyden zusammengehörigen Blätter entweder genau einander gegenüberstehend bleiben oder sich von einander entfernen.

2) Diese Entfernung geschieht auf folgende Weise: es rückt das linke Blatt mit seiner Stammhälfte über das rechte in die Höhe und zugleich über die ursprüngliche Diagonale hinaus.

3) Bleiben beyde Blätter gegenüberstehend, so rückt das zweyte Paar so im Kreise herum, daß es über und zwischen dem ersten steht. Das dritte Paar kommt wieder gerade über dem ersten zu stehen, allein das rechte über dem linken und umgekehrt. Das 4te Paar steht ferner in gleichem Verhältnisse über dem zweyten und erst das 5te nimmt nach ganzer Verdrehung der Achse die Stellung des ersten wieder ein.

Anmerkung. Auf gleiche Weise verhalten sich die Wirtel, welche ja doch nichts andres sind als das in mehrere Theile zerfallne ursprüngliche Blattpaar.

4) Bleiben die beyden Blätter nicht in der angegebenen Stellung, so kommen vielfache Veränderungen zum Vorschein, deren gewöhnlichste aus begehendem Schema zu ersehen ist.

Nachdem sich also das erste rechte Blatt bey 1 des gegebenen Kreises festgesetzt hat, rückt das dazu gehörige linke 60° über die Diagonale hinaus und kommt so bey 240° zu stehen. Das zweyte rechte auf 60° , das zweyte linke auf 300° vor. Das 3te rechte rückt auf 120° und das dazu gehörige 3te linke auf 360° vor und kommt so, nach noch nicht vollzogener halben Umdrehung, über dem ersten rechten zu stehen. Unterscheiden wir nicht zwischen rechtem und linken Blatte, so ist es der Zahl nach das 6te, was über dem

ersten steht nach scheinbar doppeltem Umgange um den Stamm, was aber gewiß eine unrichtige Ansicht ist. Auch finden wir fast stets dieses Blatt noch etwas vom ersten abweichend gestellt. Erst das 7te rechte Blatt kommt nach einmaliger Umdrehung der Achse gerade über dem ersten rechten zu stehen. Nach gewöhnlicher Art zu zählen ist dieses Blatt das 13te und schließt einen 5maligen Umgang.

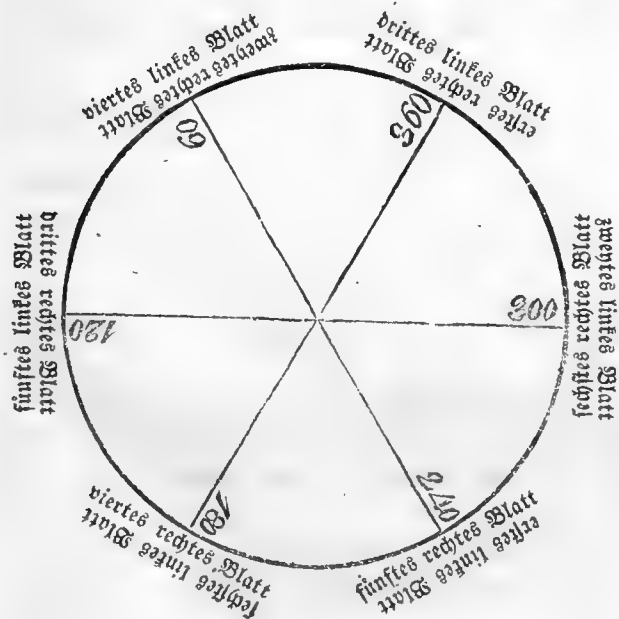
Anmerkung 1. Der Natur der Sache nach können alle Veränderungen vorkommen, welche eine regelmäßige Kreistheilung zulassen, und sind auch schon meist nachzuweisen. Die Keimpflanzen enthalten dieselben ebenfalls in mehr oder minder Ausbildung vorgebildet.

Anmerkung 2. Auch bey den Thieren, welche verästelt, läßt sich eine solche Achsendrehung nachweisen: Wir erinnern z. B. an den Stiel der Vorticellen-Arten. Aber auch an Theilen der höhern Thiere geht sie fort, so z. B. an dem Hautskelete der Schnecken, an Haaren und Hörnern der Säuger, einzeln an Zähnen derselben u. f.

Anmerkung 3. Die Bildung der Spiralgefäße der Pflanzen, die sich wohl sicher als Luftgefäße, Athmungswerkzeuge erweisen, steht sicher auch in naher Beziehung zur Achsendrehung.

Schlussbemerkung. Wie uns diese Ansicht die einfachen Blattstellungen erklärt, so läßt sie uns auch die scheinbar verwickeltsten als einfache erscheinen, zu welchen letztern besonders die Zapfen der Nadelbäume u. dgl. gehören, und gibt so den sichersten Beweis, daß sie in der Natur begründet ist, welche die schwierigsten Verwickelungen durch die einfachsten Principien hervorzubringen weiß.

Dresden 1834.



Schweizerische Zeitschrift

für Natur- und Heilkunde, herausgegeben von Professor von Pommer. Zürich bey Drell. 1834. 8. 180.

Dieses ist eine neue Zeitschrift, zu welcher die Gründung der Universität Zürich Veranlassung gegeben hat, und sie wird nicht bloß der Schweiz, sondern auch ganz Deutschland nützlich werden, indem sie Gelegenheit gibt, manche wichtige Beobachtung und Untersuchung bekannt zu machen, welche sonst vielleicht im Pult liegen geblieben wäre. Ihr erstes Auftreten gereicht ihr zur großen Empfehlung, indem die Aufsätze vorsichtig ausgewählt sind und alle ein eigenthümliches Interesse gewähren. Die Zeitschrift wird sich auch angelegen seyn lassen, die einschläglichen, in der Schweiz erscheinenden Werke der Welt durch Anzeigen und Auszüge bekannt zu machen. Wir können uns in die Beurtheilung dieser Aufsätze nicht einlassen, machen uns es aber zur angenehmen Pflicht, sie kurz anzugehen.

Voran geht als Einleitung eine psychologische Betrachtung des Wahnsinns von Doctor Zobrit, Prof. zu Zürich.

S. 27 sehr interessante Versuche vom Herausgeber über die künstliche Verausung pflanzen- und fleischfressender Säugthiere und die physiologischen und pathologisch toxicologischen Wirkungen derselben. Die Versuche wurden mit Weingeist gemacht, der theils in den Magen, theils in Blutgefäße gebracht wurde. Die Zahl der Versuche ist 14; sie sind mit ausführlichen Folgerungen begleitet. Der Weingeist wirkte meistens schädlich und führte allmählich den Tod herbei. Die Trunkenheit bringt aber nie einen Zeitraum von Lustigkeit hervor. Die Wirkung geht vorzüglich auf die Rückenmarksnerven. Die vielen andern wichtigen Resultate muß man selbst nachlesen.

S. 69 Beiträge zur Pathologie des kindlichen Alters von Doctor J. C. Kohn. Angeborene fehlerhafte Organisation bey der Lunge mit gleichzeitigen Bildungsfehlern im Kehlkopf und Magen; fehlerhafte Structur der rechten Lunge, angeborene Geschwulst und Verhärtung der Leber.

S. 84 über Zungenkrebs und Exstirpation krebshaft entarteter Zungentheile von Dr. Heyfelder, Leibarzt zu Sigmaringen; enthält mehrere interessante Fälle.

S. 99 über die Nothwendigkeit der Leichenbeschau und die Zweckmäßigkeit der Leichenhäuser, von Demselben.

S. 112 zwey Fälle von Selbstmord durch Stiche ins Herz, einer in unsern Tagen selten gewählten Todesart, aus den Acten des Züricher Gesundheitsraths mitgetheilt vom Herausgeber. Professor Locher-Balber theilt eine Liste der Selbstmorde im Canton Zürich mit. Vom Jahr 1818 — 1833 fielen 256 vor bey einer Bevölkerung von 220,000 Seelen.

S. 129 Anzeige der an der Universität Zürich bis jetzt erschienenen medicinischen Dissertationen:

Koller: De lactis e scroto secretione. Jaeger de Holothuriis. Wislizenus de propria cranii in puella epileptica deformatione. Lebert de Gentianis in Helvetia sponte nascentibus; alle ausführlich ausgezogen.

S. 152 folgen Auszüge von in der Schweiz erschienenen Schriften, von Fröbel u. Zeer, Mohl, S. Schinz und A. Schinz.

S. 168 Aufmunterung zur vorzugsweisen Bearbeitung einiger wissenschaftlicher Gegenstände durch schweizerische Naturforscher und Aerzte, vom Herausgeber.

Clinische Beyträge

von D. G. Kiefer, G. H. und Prof. zu Jena. Leipzig bey Herbig, Bd. 1. 1834. 8. 352. 1 Taf.

Was der Verfasser seit vielen Jahren gelehrt und durch sein System der Medicin der Welt mitgetheilt hat, das wird nun durch die Anwendung in der Praxis bestätigt. Vorher kannte man mehr seine theoretischen Ansichten; in diesem Werke wird aber gezeigt, wie dieselben mit der Natur übereinstimmen und wohlthätig in die Praxis eingeführt werden können.

Man findet hier das Specielle, belegt durch eine Menge sehr umständlich berichteter Krankengeschichten zu demjenigen, was er theoretisch gedacht, gelehrt und geschrieben hat. Voran geht eine Nachricht von der Errichtung seiner medicinisch chirurgischen Klinik und von dem allgemeinen Krankheitscharacter der jenaischen Gegend. Angabe der vom 5ten May 1831 bis zum letzten December 1833 in der Klinik behandelten Krankheiten.

S. 74. Nosologisches System zum Gebrauch in der medicinisch chirurgischen und augenärztlichen Klinik, worinn der Verfasser vorzüglich das naturhistorische Princip bey der Bestimmung, Eintheilung und Behandlung der Krankheiten neu darzustellen, zu begründen und zu classificieren sucht.

S. 131 Spondylarthrocace nebst Krankheitsgeschichten.

S. 185 Casus inediae bey einem 19jährigen Mädchen beobachtet.

S. 258 Daemonomania in der Form der neuern Zeit nebst Krankengeschichte, wozu die Kupfertafel gehört. Gewiß wird kein Arzt dieses Werk ohne große Belehrung studieren und es ohne Auskunft in den betreffenden Fällen um Rath fragen.

Das Eisenorydhydrat,

ein Gegengift der arsenigen Säure, von Dr. R. W. Bunfen und Dr. A. U. Berthold, Göttingen bey Dieterich, 1834. 8. 101.

Dieses scheint uns eine der wichtigsten Entdeckungen in der Medicin. Es scheint nun wirklich ein ächtes Gegengift gegen die furchtbare Wirkung des Arsens gefunden zu seyn, wie es wenigstens die hier mitgetheilten Versuche mit verschiedenen

Thieren bestätigen. Die Verbindung des Arsens mit dem Eisen ist unauflöslich, und man hat nun auch vielleicht ein Mittel, das traurige Loos der Arbeiter in den Arsenik-Works zu erleichtern. B. hat in dieser Schrift das Chemische bearbeitet, Berthold hauptsächlich die Versuche mit Thieren gemacht. Diese Schrift müssen wir daher nicht bloß den Chemikern und Aerzten, sondern auch den Vergleuten und den Regierungen empfehlen, besonders, da die bis jetzt angewandten Vorkehrungen in den Hüttenwerken sehr unzureichend sind.

Die Verfasser betrachten die bisher in Vorschlag gebrachten Gegengifte, zeigen das chemische Verhalten der Eisenoryde zum Arsenik, machen viele Versuche an Thieren und suchen die Wirkungsart des Arsens zu ergründen. Dann folgt S. 73 die rationelle Behandlung der Arsenik-Vergiftung wieder mit vielen Versuchen, besonders an Hunden und Caninchen.

The Glasgow medical Journal

conducted by W. Weir and J. A. Lawrie. New series 1833. T. I. N. 3. 4.

Von dieser interessanten Zeitschrift haben wir die ersten Hefte schon angezeigt. Sie enthält Original-Abhandlungen, Anzeigen und kurze medicinische Notizen. Wir können den Inhalt nicht angeben. Jedes Heft enthält aber 8—9 Original-Aufsätze und Anzeigen von etwa einem Halbdugend meist englischer Werke. Diese Zeitschrift verdient bekannt zu werden.

Heil- und Unheil-Maximen der Leibwälder,

beleuchtet von Krüger-Hansen. Güstrow bey Ditz 1834. 8. 232.

Es sind schon viele Schriften über den traurigen Zustand der Medicin und das verkehrte Benehmen der Aerzte erschienen mit und ohne Wiß, mit und ohne Ernst, aber größtentheils ohne Erfolg.

Indessen bleibt doch immer etwas zurück und mancher Arzt wird doch dadurch aus seinem Schlendrian geweckt, und manche Regierung nimmt sich der Bildung tüchtiger Aerzte mehr an.

Das wird auch das Loos dieses Buches seyn, dem es wenigstens Ernst um die Sache ist. Nach einer Einleitung über den Standpunct der heutigen Heilkunst folgen Seite 16 Beobachtungen bey dem homöopathischen Curverfahren, S. 46 über Inunctions-Curen, S. 83 Kunstrichterwerth, S. 123 über Schükung gegen Wochenbett-Krankheiten, S. 163 über das Verfahren der Wundärzte, S. 204 therapeutische Behandlungen, S. 223 Dieffenbachs gekrönte Preisschrift über die Cholera. Die ganze Schrift ist eine fortlaufende Critik theils einzelner Fälle, theils der Medicin im Allgemeinen, und ist zugleich in Beziehung auf den Styl sehr flüssig und interessant zu lesen.

V. Zoologische Abtheilung. I

- 680. Jacobson chromsaures Kali als Conservativmittel.
- 681. Eichwald, urweltliche Thiere in Polen; Bäume von Herodot, Pfeilgift des Strabo, Rhabarber; Metallreichthum des Ural's in der Vorzeit.
- 694. Otto, Zellen im Camelmagen.
- 695. Fizinger, Ruthe der Blindschlange.
- — Adermann, Ritt zur Verschließung der Gläser.
- 696. Barkow, Fett des Guckucks, Hirngefäße der Wale.
- 698. Bartels, Strahlenrichtung und Gesichtsrichtung.
- 699. Ritgen, Spatelbildung der Knochen, Papillae uterinae.
- 708. Schulze, Macrobiotus Taf. 14.
- 710. Ehrenberg darüber.
- 714. Nardo, Spongiae, Asteriae.

VI. Entomologische Abtheilung.

- 718. Kollar, Tenthredo piniperda.
- 719. Hammer Schmidt, Cecidomyia tritici.
- 720. Baiz, Bastarde von Schmetterlingen.
- 721. Hammer Schmidt, Pflanzenauswüchse.
- 735. Schilling, Flügeladern der Schmetterlinge Taf. 14. (Wanze unrichtig).
- 737. Kelsch, Pflanzung verschiedener Maykäfer.
- 738. Schilling geflügelte Hauswanze.
- 741. Rifan, Juli brasiliiani.
- 744. Klopsch, Entstehung der Insecten nach Aristoteles.
- 746. Hammer Schmidt, Insecten bey Wien.

VII. Medicinische Verhandlungen.

- 747. Ueber Kuhpocken, chirurgische Beobachtungen, Typhus, Syphilis, Weichselzopf, Wuth, Gicht, Blausucht.
- 753. Nardo, Vesicatore, Canthariden.

Sonst haben noch gesprochen oder etwas vorgelegt:

U	Fizinger S. 694, 697, 705
Agassiz S. 638, 706, 713	Frankenheim 619
	Froriep 591, 695, 705, 752
B	G
Barkow 713	Gebel 591, 760
Batka 617	Glocker 626
Baumgartner 611, 612	Gloger 695
Benedict 750, 753	Grabowski 636, 648, 649
Berndt 636	Gravenhorst 708
Berres 696	
Bocksch 626, 631	
Brandt 702	
Brown 655	
	H
	Hammer Schmidt 707
C	Heine 753
Carus 585, 679, 695	Hempel 752
Colloredo 600	Henschel 668
Corda 654	Hock 619
	Humboldt 553, 585, 707
	Hünefeld 597, 623
D	
Dechen 625	
Dietrich 749	I
	Julius 585
E	
Ebers 747	
Eck 752	K
	Klose 749
	Köhler 751
	Kollen 748
F	
Fischer 610, 747	

Kromholz 713
Krutte 751

L
Littrow S. 595

M
Mauthner 749
Mayer 749
Meyer 648, 668
Mihalko 597

N
Nagel 752
Raumann 714
Rees 641

O
Ollenroth 750
Otto 695, 705, 713, 753

P
Pulst 751
Purkinje 704, 714

R
Rathke 680
Ramer 750, 751
Regius 679
Ritgen 713
Rogel 705
Rotermund 695
Runge 60
Rust 750, 751

S

Sachs 748, 751
Sack S. 641
Schafgotsch 643
Schauer 581, 669
Schiel 591, 597
Scholz 619
Schulz 679, 695:
Schummel 739
Seerig 748
Sieger 6.5

T

Tilesius 680
Tobisch 624
Türkheim 749, 752

V

Valentin 697, 713

W

Wagner 748
Wahlberg 668
Weber 705
Wendt 553, 591, 631, 749, 751

Wilbrand 680
Wolf 752
Woyde 750

Z

Zawadzki 632, 654, 719
Zeune 584, 595
Zippe 639.

Rupfertafel.

Tafel 14. Macrobiotus-zu S. 708.
Flügel eines Schmetterlings S. 745; Stephanomia et Vermet. Aus Duvillies Reise.

E i n g e g a n g e n.

A. A n B ü c h e r n.

- Länder, Prof. zu Constanz, Beiträge zur Geschichte der Studien in der Stadt Constanz. 1834.
 Schrebers Säugthiere, fortgesetzt von A. Wagner. Erlangen bey Palm, S. 71—53. 4. 9 Tafeln.
 Rud. Wagner, Lehrbuch der vergleichenden Anatomie. Leipzig bey L. Noß 1834. Erste Abtheilung. 8. 254.
 F. Kapp, der wissenschaftliche Schulunterricht als ein Ganzes. Hamm 1834. 8. 182.
 Bunsen und Berthold, Gegengift der arsenigen Säure. Göttingen bey Dietrich 1834. 8. 100.
 Conversations-Lexicon. Heft 29, 30.
 Krügers-Hansen. Heil- und Unheil-Maximen der Leibwälder. Gistrow bey Dpiß 1834. 8. 231.
 Annales Academiae Lugduno-Batavae 1834. 4.
 Dr. Renning, Professor zu Constanz, die Fische des Bodensees nach ihrer äußeren Erscheinung. Bey Glüthner 1834. 8. 34.
 Dr. Dinsing, Tropisurus et Thysanosoma, zwey neue Eingeweidwürmer. 8. 1834. 3 Tafeln (aus Wiener med. Jahrbüchern VII.).
 G. E. Bonaparte, Iconografia della Fauna italica. Fascicolo IV—VIII. Roma presso Salviucci 1833, 1834. fol. fig. ill.
 Cornelia, von A. Schreiber für 1835.
 Derselbe, Trachten, Volksfeste und charakteristische Beschäftigungen im Großherzogthum Baden. Freyburg bey Herder. Fol. 12 Taf. ill. nebst Text.
 H. Schreiber, Freyburg im Breisgau mit seinen Umgebungen, ebenda 1825. 8. 400. 2 Tafeln.
 Derselbe, Urkundenbuch der Stadt Freyburg im Breisgau, ebenda. Band 1, 2. 1828. 8. 554, 717, mit 15 Tafeln.
 Matter, über den Einfluß der Sitten auf die Geseze und umgekehrt, übersetzt von Busß. Ebenda 1833. 8. 492.
 J. Bader, badische Landesgeschichte, ebenda. Theil 1. 1834. 8. 150. 3 Charten.
 Württemberg, Baden und Hohenzollern in 12 Blättern, entworfen von Börl, ebenda.
 A. Herr, über den Einfluß der Gäfte auf die Entstehung der Krankheiten. Freyburg bey Wagner 1834. 8. 106.
 J. Fritzsche, de plantarum polline. Berolini 1833. 40.
 Rud. Schultheß, über Electromagnetismus nebst einer neuen Maschine. Zürich bey Schultheß 1835. 8. 106, 1 Taf.
 Wibeking, von der Natur oder den Eigenschaften der Flüsse. Stuttgart bey Hallberger 1834. 4. 48.
 Röber, Elementar-Beiträge zur Bestimmung der Naturgesetze, der Gestaltung und des Widerstandes, und Anwendung dieser Beiträge auf Natur- und Kunstgestaltung. Dresden 1834. Fol. 1826. 6 Tafeln.

- F. L. Lindner, über den Begriff des Organismus, als allgemein herrschend in den drey Naturreichen wie in der Geschichte und Politik. Stuttgart bey Meßler 1834. 8. 22.
 G. Nodier, die Krümchen: Fée, aus dem Französischen übersezt von A. Kronfels. Rastatt 1834. 8. 353.
 Cuviers Thierreich, übersezt von Voigt. Leipzig b. Brockhaus III. Mollusken 1834. 8. 621.
 G. Mall, Andeutungen über Mathematik und Philosophie u. ihr Verhältniß zu einander. Grätz bey Damian. 1834. 2. 325.
 J. Fischers Abbildungen zur Schmetterlingskunde. Leipzig bey Hinrichs 1834. 4. T. 6—10.
 Dr. Henle, über Narcine, eine neue Gattung electrischer Rochen. Berlin b. Eichler 1834. 4. 4 Taf.
 Brandt, über Cochenille 4. 4. 2 Taf. ill.
 Wikströms Jahrbericht über die Fortschritte der Botanik übs. von Weilschmid. Breslau b. Marx 1834. 8. 203.
 J. Sturm, Deutschlands Fauna, Vögel, S. 3. 8. 8. 24. 6 Taf. ill.
 Derselbe, Deutschlands Flora I. 64—66.
 Auszüge aus den Protocollen der Gesellschaft für Natur- Heilkunde in Dresden im J. 1833. Bey Arnold 1834. 8. 1—205. 2 Tafeln.

B. Z e i t s c h r i f t e n.

- Baumgartners Zeitschrift für Physik und verwandte Wissenschaften. Wien b. Feubner 1834. III. 2. 3.
 Brandes, pharmaceutische Zeitung 1833. II. 24 u. 25. 1834. Nr. 1—13.
 Pommers schweizerische Zeitschrift für Natur- und Heilkunde. Zürich b. Drell. 1834. 8. I. 1. 180.
 J. C. Poggendorfs Annalen der Physik und Chemie 1834. 8. Zweyte Reihe Band 31. Nr. 24—43. Band 32. Nr. 1—42.
 Preussische Provincialblätter, Königsberg 1834. 8. April bis August.
 Weir and Lawrie, Glasgow medical journal 1833. Vol. I. Nr. 3. und 4.
 Blätter für litter. Unterhaltung 1834. März bis August.
 Kastners Archiv für Chemie und Meteorologie-Band VIII. S. 1. 1834. Nr. 1.
 Gisl, Faunus, Zeitschrift für Zoologie und vergleichende Anatomie. München 1834. Bd. I. S. 2. 8. 132.
 Andre's öconomische Neuigkeiten und Verhandlungen 1834. Band 1.
 Hygea, Zeitschrift für Heilkunst, herausgegeben von Kramer, Werber, Arnold, Griefelich. Carlsruhe bey Groos 1ster Jahrgang Heft I—III. 1834. 8. 253.
 L'echo du monde savant, Paris 1834. Nr. 1, 2, 7—9, 11, 16, 18, 26—29.



Isis.

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

Sen.

1834.

Heft IX.

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten.
Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beiträge zu schicken sind.
Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.
Einrückgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.
Von Anticritiken (gegen Isis-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

A n z e i g e n.

Verzeichniß von Opizens Tauschpflanzen.

Fortsetzung.

Eupatorium cannabinum —
Euphorbia Brittingeri Opiz! *Cyparissias* L., de-
 gener, *dulcis* L., *esula* —, *exigua* —, *gerardiana*,
Helioscopia L., *micrantha* Ster., *Peplus* L., *racemosa*
Tausch, *sylvatica* L.
Euphrasia arenosa *Schwiebus*, *lutea* L., *neglecta*
Nenning! *nemorosa* Pers., *odontites* L., *officinalis*
L., var. *gracilis* *Knof.*
Evernia divaricata *Achar.*, *prunastri* —.
Evonymus europaeus L., *latifolius* *Mill.*, *verru-*
cosus *Scopoli.*
Exacum filiforme L.
Excipula pyri *Nees!*
Exosporium tiliac.
Fedia Cornucopiae *Willd.*, *dentata* —, *oli-*
toria —.
Ferula graveolens *Spreng.*
Festuca alopecuroides *Schoresb.*, *calycina* L., *delicatu-*
la *Lag.*, *distachyos* *Roth.*, *fascicularis* *Lam.*, *gracilis*,
Mönch., *heterophylla* *Host.*, *myurus* L., *ovina* —,
pullens *Host.*, *pinnata* *Mönch.*, *spicis mollibus*, *pra-*
tensis *Hudson.*, *tenuifolia* *Hoffm.*, *tenuiflora* *Schrad.*
Ficaria ranunculoides.
Filago arvensis L., *germanica* —, *montana* —.
Fisidens exilis *Hedw.*
Flaveria contrajerva P.
Fontinalis antipyretica.
Fragaria collina *Ehrh.*, *elatior* —, *vesca* L.
Frankenia laevis L.
Fraxinus excelsior L., *Ornus* —.

Fuchsia coccinea *Aiton.*
Fucus serratus, *vesiculosus.*
Fumago vagans P.
Fumaria officinalis, *parviflora* *Lam.*, *Vaillan-*
Loris.
Funaria hygrometrica *Hedw.*
Galanthus nivalis L.
Galeopsis Ladanum —, *ochroleuca* —, *Tetr-*
hit —, *versicolor* *Curt.*
Galium anglicum *Huds.*, *aparine* L., *austr-*
um *Jacq.*, *Bocconi* *Allion.*, *boreale* L., *divari-*
catum *Lam.*, *mollugo* L., *pubescens* *Schrad.*, *palustre-*
rotundifolium —, *spurium* —, *sylvaticum* —, *s-*
vestre *Pollich.*, *uliginosum* L., *verum* —.
Gastridium scabrum *Presl.*
Gaura biennis L.
Gastrum hygrometricum Pers.
Genista anglica L., *germanica* —, *pilosa* —,
gittalis —, *tinctoria* —.
Gentiana acaulis L., *amarella* L., *asclepiadea*
bavarica —, *campestris* —, *ciliata* —, *cruciat*
Pneumonanthe —, *verna* —.
Geoglossum hirsutum P., *viride* —.
Georgina variabilis W.
Geranium dissectum L., *macrorrhizon* —, *p-*
tense —, *pusillum* —, *pyrenaicum* —, *Robert-*
num —, *sanguineum* —, *sibiricum* —.
Geum montanum L., *rivulare* —, *urbanum* —.
Glauz maritima L.
Glechoma hederacea L., *minor* *Reichenb.*
Globularia cordifolia L., *vulgaris* —.
Gnaphalium arenarium L., *dioicum* —, *Leontop-*
dium *Lam.*, *luteoalbum* L., *margaritaceum* —, S

S f i s.

1 8 3 4.

H e f t IX.

C o r n e l i a,

Taschenbuch für deutsche Frauen auf das Jahr 1835, herausgegeben von A. Schreiber. Heidelberg bey Engelmann. 282. 7 Kupfertafeln.

Die häusliche Cornelia ist in diesem schönen Sommer sehr früh mit ihren Hausgeschäften fertig geworden und kommt daher sehr bald, um ihren Freundinnen ihre lieblichen und erheiternden Erzählungen mitzutheilen. Die erste ist vom Herausgeber selbst unter dem Titel der Capuziner. Die 2te Seite 39: Heiliger Liebe Triumph von W. Blumenhagen; die 3te S. 125: Erinnerungen aus dem Leben von H. H. Schreiber; die 4te S. 153: * Die Maler, ein Nachstück von A. v. Schonen; die 5te S. 213: Anker und Kreuz oder der wunderliche Polterabend, Novelle von F. Nord; die 6te S. 263: Die Schuldverschreibung von Rächler geborne Ehrhardt.

Gedichte: Sonnettenkranz an Stephanie, Phantasie von A. v. E., am Säciliensfeste von Schr., Glosse, 2 Gedichte nach dem Englischen, Ballade von E. Geib, Sehnsucht von W. v. Orzen.

Die sehr schönen Kupfer, von verschiedenen gemalt, sämtlich gestochen von Fleischmann, stellen vor die Herzogin von Berry mit ihren Kindern, Lord Byron in seinem 19ten Jahr, das Mädchen von Athen, Constanze, Scenen aus Byrons Gedichten, wovon die letzte gar zu ehlich ist und daher hinter dem Vorhang hätte bleiben können. Dieses Taschenbuch wird gewiß eine freundliche Gabe zum neuen Jahr seyn, womit die Männer sich bey ihren Frauen und auch bey andern empfehlen können.

Der wissenschaftliche Schulunterricht als ein Ganzes;

von Doctor Friedrich Rapp, Director des Gymnasiums zu Hamm; bey Schulz 1834. 8. 182.

Diese Schrift hat noch den Titel: Die Stufenfolge des naturkundigen Schulunterrichts als des organischen Mittelglieds zwischen dem der Erdkunde und der Geschichte; und ist, einige Weitläufigkeit abgerechnet, sehr gut geschrieben. Sie enthält sehr viele Vorschläge über die Methode des Unterrichts überhaupt und des naturhistorischen insbesondere, welche sowohl Kenntniß der Sache als lange Uebung und Nachdenken darüber an den Tag legen. Wir sind nicht im Stande, die einzelnen Manipulationen, welche diese Vorschläge verlangen, zu beurtheilen; ist auch nicht nöthig, da alles Neue durchprobiert werden muß, bis das Unpassende ausgemerzt ist und das Passende sich aufgedrungen hat. Der Verfasser ist offenbar für das Lehrfach begeistert, und es ist wohl kein Zweifel, daß der naturhistorische Unterricht zu Hamm gedeihliche Fortschritte machen werde. Menschen, welche sich aus bloßer Liebe damit beschäftigen, gibt es die Hülle und die Fülle. Um wie viel mehr werden sich dazu wenden, wenn sie einmal eine Stelle im Staat hat, und daher im Stande ist, wie andere Wissenschaften eine Familie zu ernähren.

C h a r t e

von Württemberg, Baden und Hohenzollern in 12 Blättern, entworfen von W. L. Freyburg bey Herder.

Man kann nicht anders, als mit Vergnügen die Augen auf diesen Charten ruhen lassen. Sie sind wirkliche Kunstwerke, sowohl in Beziehung auf die Darstellung des Bodens, als der Schriften und der Straßen. Ueberdies unterscheidet man mit einem Blick das, was die Natur und das, was die Cultur hervorgebracht hat; Orte nehmlich, Einwohnerzahl, Straßen und Gränzen sind mit einem zarten Roth angegeben. Ueberdies sind unterschieden sechserley Arten von Städten je nach der Zahl der Einwohner, ferner Marktflecken, Pfarrdörfer, Dörfer, Weiler, und selbst einzelne Häuser, wenn sie bemerklich sind. Von den bedeutendern Orten und Bergen ist die Meereshöhe angezeigt. Diese 12 Blätter umfassen außer den genannten Ländern das ganze Elsaß, einen Theil von Rheinbayern und der Schweiz. Sie sind im Maasstabe von $\frac{1}{200000}$ entworfen, und schließen sich an die vom Oberstlieutenant Weiß bearbeitete Charte von Süddeutschland an, sind $15\frac{1}{2}$ " lang, 13 hoch und fassen 112 Quadratmeilen. Die deutsche Meile bekommt $1\frac{1}{2}$ Quadratzoll Raum. Das Blatt für die Subscribenten kostet nur 1 Fl.

Dieses großartige Unternehmen bringt der thätigen Verlagshandlung alle Ehre, ist auch bereits in den meisten Zeitschriften rühmlichst anerkannt. An Abnehmern kann es diesem Werke unmöglich fehlen, da es jeden ansprechen muß, der dasselbe zu Gesicht bekommt.

Freyburg im Breisgau

mit seinen Umgebungen. Geschichte und Beschreibung von Dr. Heinrich Schreiber, Professor. Freyburg bey Herder 1825. 8. 400. 2 Charten.

Diese in Bezug auf ihre schöne Lage, Geschichte und Anstalten wichtige Stadt verdiente allerdings schon lange einen Geschichtsschreiber, und sie hat ihn endlich in dem ungemein thätigen Verfasser gefunden. Das Werk enthält eine kurze Geschichte, dann eine Darstellung ihrer natürlichen Beschaffenheit, geographische Länge und Breite, Höhe, Klima, Boden, Naturgeschichte; sodann die besondere Beschreibung der Stadt mit ihren Merkwürdigkeiten, der Bewohner, der Erwerbszweige, der Behörden, Anstalten, besonders der Universität; endlich die Umgebungen, Spaziergänge, Vergnügungsorte, der schönen Ausflügen und Ausflüge, so daß nicht bloß der Einheimische sich unterrichten, sondern auch der Fremde sich zurechtfinden kann. Die 2 Charten stellen den Plan der Stadt und die nähere Umgebung auf 4 Stunden vor.

Badische Landesgeschichte

von den ältesten bis auf unsere Zeiten von J. Bader. Bey Herder. Abth. 1. 2. 1834. 8. 150. 3 Charten.

Diese Geschichte ist für das größere Publicum geschrieben, und läuft daher in einer, von Citaten und Beweisen nicht unterbrochenen Erzählung fort, leserlich, unterhaltlich und lehrreich. Sie wird ohne Zweifel Aufklärung und daher Liebe zum Vaterlande befördern, die Einwohner auf den Reichthum und die Seltenheiten der Natur, sowie auf die Merkwürdigkeiten der Geschichte, deren Monumente ein roher Finanzvandalismus zu zerstören droht, hinleiten, damit der Einzelne zu erhalten suche, was noch nicht von der Erde verschwunden ist. Voran geht eine kurze Beschreibung des gegenwärtigen Großherzogthums, das freylich theils zu klein ist, theils zu verschieden zusammengesezt, als daß eine Geschichte aus einem Gusse daraus werden könnte. Der Verfasser hat indessen die Menge Steinchen zu einer erträglichen Mosaik zusammengesteckt. Dann folgt der älteste Zustand des Landes, die Eroberung der Römer, der Alemannen, der Franken, die Aufnahme des Christenthums, die Zeiten der Carolinger und der Zähringer, mit kurzen, sehr passenden Uebersichten. Eine Charte stellt das Land zur Zeit der Carolinger dar, sehr mühsam entworfen, eine andere die römischen Decumaten, sonderbarer Weise Zehndland genannt, meistens nach Leichteln und daher unrichtig; die dritte die Höhen der merkwürdigen Orte und Berge. Nach diesem Lobe müssen wir auch zum Besten des Werks Tadel folgen lassen. Der Verfasser hat nur neuere Schriftsteller benützt und offenbar nicht einmal Schöpslin und Gerbert verglichen, welche doch die Classiker für die Geographie und Geschichte des Landes sind, von den vielen alten Chronikenschreibern nicht zu reden. Es würde dadurch die Charte des Mittelalters um vieles vermehrt werden können.

Amtlicher Bericht

über die Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Breslau im September 1833, erstattet von den Geschäftsführern J. Wendt und A. W. Otto. Breslau bey Graß 1834. 4. 68. 19.

Seit der Berliner Versammlung 1828 ist es Sitte geworden, amtliche Berichte mitzutheilen, worinn gewöhnlich die Vorgänge, das Gesellschaftliche erzählt und die auf die Versammlung gedichteten Lieber abgedruckt werden, nebst einem Verzeichniß der gehaltenen Vorträge und den lithographierten Handschriften. Der Wiener Bericht hat eine kurze Geschichte der Versammlungen geliefert. Solche Berichte ergänzen daher, was in der Isis nicht wohl mitgetheilt werden kann, und sind zugleich ein Andenken für die Stadt, wo die Versammlung gehalten worden. Dieser Bericht ist sehr vollständig und enthält die vortreffliche Eröffnungsrede von Wendt, worinn ein kurzer Ueberblick von der Litteraturgeschichte Breslaus gegeben ist, welche Stadt schon seit Jahrhunderten sich rühmlich in allen Zweigen der Naturkunde ausgezeichnet hat. Es sind alle Vorträge bemerkt, häufig mit kurzen Andeutungen des Inhaltes. Die Lieber sind sehr wohl gelungen, und drücken das freundliche Willkommen aus, welches die Gelehrten in ganz Schlesien gefunden haben.

Preussische Provinzialblätter,

herausgegeben zum Besten der Anstalt zur Rettung verwahrloster Kinder. Königsberg bey Bornträger 1834. Bd. 11.
April — July.

Die ersten Hefte dieser interessanten, einem so edlen Zweck gewidmeten Zeitschrift haben wir schon nach Verdienst angezeigt. Die vorliegenden enthalten wieder mehrere für die Naturgeschichte, Physik, Landwirthschaft, auch Kunst und Gewerbe und Erziehungswesen wichtige Aufsätze: Von **Wunke** über die Verbindung der Gewässer u.; von **Werner** über Orthopädie; von **Bujack** über die Geschiebe in Ostpreußen, dortige Pflanzen, naturhistorischen Unterricht; von **Löffler** und **Baer** über die Schwäne; **Feldt** über die Gewitter; **E. Meyer** zur Geographie der preussischen Pflanzen. Zusammenstellung von einem Ungenannten, was über die Wanderung der Vögel in verschiedenen Ländern beobachtet worden ist, endlich Mittheilungen über Landwirthschaft, Kirchen- und Schulwesen, Gedichte und dergl.

Deconomische

Neuigkeiten und Verhandlungen von **E. Andre**, Prag bey Calve 1834. 4. Bd. 1.

Es macht uns immer Vergnügen, den raschen und fruchtbringenden Fortgang dieser Zeitschrift anzeigen zu können, ob schon eine Uebersicht davon zu geben unmöglich ist. Der Sohn tritt würdig in die Fußstapfen seines Vaters, welcher diese nützliche, überall mit Beyfall und Belehrung aufgenommene Zeitschrift gegründet hat.

Annales

Academiae Lugduno-Batavae, a Februario 1832 ad Febr. 1833; rectore m. C. G. C. Reinwardt, Ac. actuario W. A. v. Hengel 1834. 4.

Dieses ist ein 3 Finger dicker Band, welcher die Namen der Professoren, die Vorlesungen, die Verhandlungen des Senats, ein Verzeichniß der Dissertationen, die Beurtheilung der Preisaufgaben, neue Preisaufgaben, Reden und Abhandlungen an der Universität, ferner die Professoren, Vorlesungen und Verhandlungen des Atheneums zu Amsterdam enthält. Die Zahl der Dissertationen ist 60.

Reinwardt hält vor der Preisvertheilung eine Oratio de Geologiae ortu et progressu p. 1 — 25.

Dann folgt die Zeitschrift von **Matthes**: Comparatio inter methodum analyticam veterum Geometrarum apud Graecos et inter analysin recentiorum p. 1 — 36 III. tab.

2. Ryke: Praecipue exponantur naturae leges, quae in luminis diffractione observantur p. 1 — 56 1 tab.

3. Miguel: Organorum in vegetabilibus expnatur ortus, explicatio et successio, tam aliorum ex aliis et in alia mutatio, quam metamorphosin sive prolepsin plantarum dicunt botanici p. 1 — 101 II. tab. Trollius euroaeus, Prunus cerasus, Rosa centifolia prolifera, Auilegia vulgaris, Lychnis, Cerastium, Lilium.

4. v. d. Bron: Quaeritur, quid contulerint recentiorum labores ad ovi genesis illustrandam p. 1 — 71. Man sieht schon aus der großen Seitenzahl, daß diese Preisschriften sehr ausführlich und vollständig sind. Sie verdienen auch wirklich berücksichtigt zu werden. So nützlich übrigens die Preisaufgaben an Studierende überhaupt seyn mögen, so nachtheilig halten wir dieselben im Besondern Die Studierenden sollen sich mancherfaltige Kenntnisse verschaffen und sich noch nicht auf einen einzelnen Gegenstand werfen, um denselben zu ergründen. Bey der Lösung von dergleichen Aufgaben verliert gewöhnlich ein Duzend oder wenigstens ein Halbduzend junge Leute ein ganzes Jahr an ihren Studien, sie plagen die Professoren und die Bibliothekare, indem sie alle Winkel der Bibliotheken durchstöbern und alles Mögliche durchlesen, was seit Noah's Zeiten geschrieben worden ist. Darüber müssen sie nothwendig ihre eigentlichen Studien und ihre Vorlesungen vernachlässigen. Das ist aber noch nicht das Schlimmste, sondern daß sie gewöhnlich von ihrem Berufe abgelenkt werden, indem sie durch eine äußere Veranlassung in ein Fach fallen, wohin sie wahrscheinlich durch inneren Trieb nie gekommen wären. Sie haben nun einmal darinn etwas gethan, sind dafür gepriesen worden, kennen es besser als andere und arbeiten lebenslang oft tagelöhnermäßig darinn fort. Hätten wir daher in dieser Sache etwas zu sagen, so würden wir Preisaufgaben dieser Art abschaffen und das Geld lieber zu Stipendien verwenden, welche jedem Gelegenheit geben, seiner Natur zu folgen.

Die andere Hälfte dieses dicken Bandes nehmen 3 ungeheure theologische Abhandlungen über eine einzige Preisaufgabe ein, jede von mehr als 100 Seiten.

Archiv für Chemie und Meteorologie

von **Kastner**. Nürnberg bey Stein 1834. 8.

Diese Zeitschrift gedeiht fröhlich und wird immermehr in Aufnahme kommen, besonders da die Redaction sich derselben sehr eifrig annimmt und sehr tüchtige Mitarbeiter hat. Der Aufsatz von Professor **Siber** zu München S. 1 — 30 über die allgemeine Ansicht der Welteinrichtung, wie sie zur Zeit des Plinius sich aussprach, ist sehr anziehend und höchst lehrreich; nicht minder die andern über Meteorologie: Witterungslauf vor und während der letzten Erscheinung des Hallerischen Cometen, von **Günther** zu Cöln, Resultate zehnjähriger meteorologischer Beobachtungen von **H. Lucas**; zur Witterungskunde von **Schäbler**; Mineralwässer von **E. G. Bischof**; Pflege der Treibhauspflanzen vom Herausgeber; Meerschwamm gegen den Kropf, von **Sommer** zu Aachen; Witterungsbeobachtungen von **Plieninger** zu Stuttgart; **Prout**, über die

Zunahme der Luftdichtigkeit während der Cholera; climatische Beschaffenheit Abyssiniens von Gobat; eine Menge Bemerkungen und Auszüge vom Herausgeber.

Zeitschrift

für Physik und verwandte Wissenschaften, von Prof. Baumgartner. Wien bey Heubner 1834. III. 2. 1 T.

Diese Zeitschrift hat sich schnell einen bedeutenden Ruhm erworben und hoffentlich wird demselben der Absatz entsprechen. Auch dieses Heft enthält wieder wichtige Abhandlungen: über einige Bereitungsarten des Schwefel-Alcohols von Professor Pleischl; vollkommene Scheidung des Broms und Jods aus verschiedenen Verbindungen von Planina; systematische Zusammensetzung der unzerlegten Stoffe nach den Grundsätzen von Mohs, vom Grafen Marschall; pneumatische Beiträge von Zennet; zur genauen Kenntniß der magdeburgischen für Meteoreisen gehaltenen Eisenmasse, von Wehrle; Beobachtungen über die Empfindungen beim Einschlagen des Blitzes von Hinterberger. Allerley physikalische Notizen.

Der Kammerbühl

nach wiederholten Untersuchungen, aufs neue beschrieben von H. Gotta (zu Tharand). Dresden 1833. 8. 20. 1 T.

Der Verfasser hat bekanntlich schon früher seine interessanten Beobachtungen über diesen sonderbaren Hübel bekannt gemacht, und nun kommt er nach mehreren Jahren wieder darauf zurück, um seine Ansichten über die Entstehung desselben, besonders der auswendig geschmolzenen Brocken, die wie Bomben ausgeworfen worden seyn müssen, mitzutheilen und diesen Zustand abzubilden.

Synopsis diatomearum

oder Versuch einer systematischen Zusammenstellung der Diatomeen von F. E. Rüsing. Halle bey Schwetschke 1834. 8. 94. 7 Tafeln.

Dieses ist eine vollständige Uebersicht mit Characteren, Synonymen, Vorkommen und vielen Abbildungen dieser merkwürdigen Familie, bey der man sich zum Theil gestritten hat, ob sie ins Thier- oder ins Pflanzenreich gehöre, und die eigentl. von Agardh gegründet, vom Verfasser aber weiter ausgedehnt worden ist. Er theilt sie auf folgende Art ein.

Series I. *Diatomacae liberae*.

- 1) Frustulia 55 Species.
- 2) Merudion 2 —
- 3) Exilaria 6 —
- 4) Aristella (Frustulia crinita).
- 5) Gomphonema 21 —
- 6) Aenantes 10 —
- 7) Isthmia (Conserva obliquata).

- 8) Diatoma 12 —
- 9) Fragilaria 5 —
- 10) Melosira 7 —

Series II. *Diatomacae inclusae*.

- 11) Encyonema 1 Species.
- 12) Schizonema —
- 13) Berkeleya —
- 14) Homoeocladia 2 —
- 15) Gloiodictyon 1 —
- 16) Micromega.

Desmidiaceae.

Series I. *D. liberae*.

- 1) Trochiscia 6 Species.
- 2) Closterium 6 —
- 3) Heterocarpella 4 —
- 4) Microsterius 19 —
- 5) Scaenedesmus 16 —
- 6) Biddulphia 2 —

Series II. *D. inclusae*.

- 7) Echinella 1 —
- 8) Geminella 1 —
- 9) Gloionema 3 —
- 10) Desmidium 3 —

Dann folgt Erklärung der 102 Abbildungen. Die Charactere sind lateinisch, die Bemerkungen deutsch; die Abbildungen reinlich und deutlich vom Verfasser selbst gezeichnet.

Das wechselnde Farbenverhältniß

in den verschiedenen Lebensperioden der Blätter nach seinen Erscheinungen und Ursachen von Dr. Ph. A. Pieper. Berlin bey Enslin 1834. 8. 167. 4 Tafeln.

Ueber die Farben der Blumen ist zwar schon manches gearbeitet worden; wenig dagegen über die der Blätter. Es ist daher sehr dankenswerth, daß der Verfasser sich dieser schwierigen Untersuchung mit so viel Fleiß, Eifer und Einsicht unterzogen hat. Er betrachtet zuerst die Entstehung der Pflanzenfarben, und das Verhältniß des Lichtes zum Pflanzenleben, sodann den Wechsel der Pflanzenfarben überhaupt und des Blatts insbesondere, sowohl nach den räumlichen als zeitlichen Verhältnissen, und endlich die Lebensthätigkeit der Pflanze im Verhältniß zum Farbenwechsel des Blatts sowohl der welkenden als der aufbrechenden, überall mit Hinzuziehung der Beobachtungen der physikalischen und chemischen Verhältnisse. Die Schrift scheint uns ein wichtiger Beitrag zur Physiologie der Pflanzen, und wird ohne Zweifel auch Einfluß auf die Farben im Thierreich haben. Da der Verfasser einmal sich in diesen Untersuchungen geübt hat, so wäre es gewiß wünschenswerth, wenn er auch Zeit und Gelegenheit hätte, sich mit dem Studium der Blumenfarben abzugeben.

De vera vasorum plantarum spirali- um structura et functione commentatio.

Scriptit L. W. Th. Bischoff, Dr. Ph. Bonnae ap Weber
1829. 8. 94. 1 Tab.

Dieses ist eine sehr fleißige Arbeit mit vielen microscopischen Untersuchungen zuerst veranlaßt durch den Wunsch, die chemische Natur der Luft in den Pflanzen kennen zu lernen. Die verschiedenen Spiralgefäße, wie die Ringgefäße, die punctierten, rosenkranzförmigen usw. werden wohl mit Recht als bloße Abänderungen der ächten Spiralgefäße angesehen. Die meisten Versuche und Vergleichen werden angestellt, um den Gehalt, ob er flüchtig oder luftartig sey, zu bestimmen. Der Erfolg ist für das letzte, womit man in physiologischer Hinsicht sehr wohl zufrieden seyn kann. Wenn die Spiralgefäße, welche übrigens den Luftrohren der Insecten so ähnlich sind, keine Luft führen, was sollen sie denn führen? oder will man wirklich im Ernst glauben, daß die Pflanzen, ohne zu athmen, leben könnten? Der Verfasser hat mit großem Fleiße die meisten Arbeiten sowohl der älteren als der neueren verglichen, und ist sowohl durch ihre Versuche als durch seine eigenen, zu dem genannten Resultate gelangt. Die Spiralgefäße enthalten nach denselben dreymal mehr Sauerstoffgas als die gewöhnliche Luft.

Schrebers

Naturgeschichte der Säugethiere, fortgesetzt von Dr. J. A. Wagner, Professor zu München. Heft 71. Erlangen bey Palm 1834.

Dieses ist nun schon das zweite Heft der neuen Bearbeitung und enthält größtentheils neue, nach der Natur gezeichnete Abbildungen von Suet in Paris, C. Weber in München und A. Fleischmann, auch größtentheils von demselben gestochen. Es sind *Cebus urinus*, *Simia rosalia*, *Bassaris astuta* Licht., nach einem Exemplar in Berlin aus Mexico aus der Sippschaft der *Mustelen*; *Didelphys tricolor*, Schädel von *Antilope scripta et pygmaea* (nicht besonders, ohne Nähte); *Antilope saltiana*; *Galeopithecus rufus*; *Rhinoceros cucullatus* (das Exemplar in München); *Tapirus indicus* (Copie).

Wir zweifeln nicht, daß das Publicum mit diesem Hefte zufrieden seyn wird, theils wegen der Neuheit der Gegenstände, theils wegen der guten charakteristischen Ausführung. Die Figuren könnten übrigens etwas größer seyn. Der Text beschäftigt sich noch sehr ausführlich mit dem Pferde, dessen Abarten vollständig geschildert werden. Er beträgt 6 Bogen. Wir wünschen diesem nützlichen Werk Unterstützung des Publicums, damit es rasch fortschreiten könne. Das illuminierte Heft kostet 2 Reichsthaler, das schwarze 1 Reichsthaler 4 Groschen s.

C. A. Rossmäpler,

Prof. zu Tharand, Diagnoses Conchyliorum terrestrium et fluviatilium. Dresden bey Arnold, I. 8. 10.

Der Verfasser gibt natürliche Exemplare heraus von je 20 Stück in Pappkästchen zu 3 Rthlr. s., nimmt aber auch andere in Tausch. Dazu gehören diese Diagnosen, woben zugleich die Synonyme der Abbildungen und der Fundort angegeben ist.

F a u n u s,

Zeitschrift für Zoologie und vergleichende Anatomie, herausgegeben von J. Gisl. München 1834. 8. 65 — 128.

Die Abhandlung über die Schlangen der Alten vom Verfasser wird hier auf S. 83 geschlossen. Es ist vieles darinn verglichen und zusammengetragen, was Interesse erregt.

Dann wird *Leptodirus hohenwartii* beschrieben von F. Schmidt in Baybach; ferner *Elater grafi*.

S. 86 folgen Auszüge aus Ehrenbergs *Symbolis physis: Ursus syriacus m. et f.*, *Hyrax syriacus*, *habyssynicus*, *rufaceps*, *Gazellen* u.

S. 109. Beitrag zur Naturgeschichte des Fuchses von Vollmar.

S. 110. Verzeichniß der ostfriesischen Fische von Doctor Seegen.

S. 112. *Cryptophagi* aus der Gegend von München von Westerhauser, 20 Gattungen.

S. 119. Ueber *Masoreus* von Christian Zimmermann.

S. 122. Bemerkungen zu Latreilles *Genera Crustaceorum et Insectorum*, vom Herausgeber. Den Schluß machen allerley litterarische Notizen.

N i l s s o n

Ornithologica suecica. Havniae apud Schubothe. Pars I. 1817. 8. 318. X tabulae. col. P. II. 1821. 277. III. tab.

Ob schon dieses Werk schon länger erschienen ist, so scheint es doch noch nicht recht in Deutschland bekannt, und daher wollen wir darauf aufmerksam machen, weil es in jeder Hinsicht verdient, zu Rath gezogen zu werden. Die nordischen Vögel haben von jeher den Naturforschern viel Interesse einge-
flößt. Dieses Werk ist mit einer seltenen Gründlichkeit und Critik bearbeitet, hat ziemlich kurze Charactere, eine vollständige Synonymie, und ist ganz auf eigene Beobachtungen gegründet, wodurch viele Zweifel bey den älteren Schriftstellern, vorzüglich auch bey Linne gelöst werden. Die schönen Abbildungen der schwedischen Thiere, welche nun der Verfasser in einzelnen Heften herausgibt, sind eine nützliche Ergänzung dieses Werks.

Wir haben schon wiederholt angezeigt, daß man die schwedischen Bücher am bequemsten von **Mauritius** in Greifswald erhalten hat.

Hymenopterorum ichneumonibus affinium

Monographiae, genera europaea et species illustrantes. Scripsit Ch. G. Nees ab **Esenbeck**. Stuttgartiae apud Cottam. Tom. I. 1834. 8. 312.

Diese Schrift ist eine reiche Ergänzung von Gravenhorsts *Ichneumonologia* und ziemlich in derselben Weise bearbeitet. Dieser Band enthält die Braconoiden, Alysioiden und die Evaniolen mit Charakteren, Synonymen und ausführlichen Beschreibungen.

Die Sippen der Braconoiden sind: Stephanus, Coelinus, Aphidius, Spathius, Perilitus, Hybrizon, Agathis, Leiothron, Microdus, Bracon, Ichneutes, Hormius, Microgaster, Blacus, der Alysioiden S. 195: Rogas, Cardiochiles, Helcon, Eubadizon, Alysia, Chelonus, der Evaniolen S. 299: Aulacus, Foenus, Evania.

Die Gattungen sind sehr vollständig aufgeführt und darunter mehr neue, als man bisher alte hatte. Die Entomologie wird daher durch dieses Werk bedeutend erweitert.

Die Gattung Torpedo

in ihren naturhistorischen und antiquarischen Beziehungen erläutert von J. von **Diffrs.** Berlin 1831. 4. 36. 3 Taf. ill.

Wir kommen mit der Anzeige dieser interessanten Abhandlung zwar zu spät, aber doch noch immer früh genug, um unsern Lesern zu sagen, daß sie vorhanden ist. Der Verfasser führt vorzüglich die Synonyme sehr vollständig auf mit durchlaufender Kritik, und gibt überall an, ob die Abbildungen gut oder schlecht sind, und welcher Theil von dem Thiere dargestellt ist. Besonders interessant sind seine Nachsichungen bey den Alten, deren Stellen hier einmal ganz vollständig zusammengestellt sind mit Abbildungen von antiken Gefäßen. Es werden 6 Gattungen aufgeführt.

T. ocellata, marmorata, brasiliensis, capensis; als zweifelhaft T. tinylei, dipterigia. Es wäre sehr zu wünschen, daß wir von jeder Sippe solche gründliche, besonders die Alten berücksichtigende Monographien hätten.

Die Corallenthier des rothen Meeres,

physiologisch untersucht und systematisch bezeichnet von **Ehrenberg**. Berlin 1834. 4. 166.

Von dieser ausführlichen Arbeit des Verfassers, der mit eigenen Augen gesehen hat, können wir nichts Besseres thun,

als die Classification, welcher eine gedrängte Geschichte bis S. 30 vorangeschickt ist, mitzutheilen.

Circulus I. Anthozoa.

Ordo I. Zoocorallia.

Trib. I. Z. polyactinia.

Fam. 1. Actinina.

1) Actinia: a) Isacmaea gigantea, tapetum, brevicirrha, crassicornis, erythrosoma, papillosa, crystallina, cleopatrae, euchlora, viduata, simplex, stellula.

b) Entacmaea adhaerens, helianthus, quadricolor, cereus, crista, mesembryanthemum, gracilis, rufa, rosula, erythraea, forskalii, decora, subfusca, olivacea, pulchella.

c) Ectacmaea candida, globulifera.

2) Metridium rhodostomum.

3) Megalactis hemprichii.

4) Thalassianthus.

5) Cribrina verrucosa, glandulosa, coriacea, effoeta, polypus, palliata (carciniopados), plumosa, filiformis, diaphana, bellis.

6) Actinodendron loligo.

7) Epicladia quadrangula.

8) Heterodactyla hemprichii.

9) Lucernaria fascicularis.

Fam. 2. Zoanthina.

10) Hughea hemprichii, savignyi.

11) Zoanthus sociatus, bertholetii.

12) Mammillifera (Cavolinia) denudata, mammillosa, fuliginosa, lesueurii.

13) Palythoa flavoviridis, ocellata, argus.

Fam. 3. Fungina.

14) Fungia agariciformis, pectinata, scutaria.

15) Haliglossa (Madrepora) echinata, limacina, interrupta, foliosa, stellaris.

16) Pollyphyllia talpa, leptophylla, sigmoides.

17) Cyclolithas.

17) Turbinolia.

19) Trochopsis (Turbinolopsis).

Tribus II. Z. octactinia.

Fam. 4. Xenina.

20) Xenia umbellata, fuscescens, caerulea.

21) Anthelia glauca, strumosa, purpurascens.

22) Rhizoxenia thalassantha.

Fam. 5. Tubiporina.

23) Tubipora hemprichii, Chammis tonis, murica.

Fam. 6. Halcyonina.

24) Halcyonium pulmo.

- 25) *Lobularia coriacea*, *grandiflora*, *digitata*, *sphaerophora*, *pauciflora*, *polydactyla*, *brachyclados*, *leptoclados*, *palmata*, *rubiformis*, *arborea*, *asbestina*.
 26) *Ammonothea virescens*, *thyrsoides*.
 27) *Nephthya savignyi*, *florida*.
 28) *Sympodium fuliginosum*, *caeruleum*, *roseum*, *coralloides*, *rubrum*, *ochraceum*, *massa*.
 29) *Cliona celata*.

Fam. 7. *Pennatulina*.

- 30) *Veretillum luteum*, *phalloides*, *stelliferum*.
 31) *Pavonaria antennina*.
 32) *Umbellularia encrinus*.
 33) *Scirpearia mirabilis*.
 34) *Renilla americana*, *violacea*.
 35) *Virgularia mirabilis*, *junceae*, *australis*.
 36) *Pennatula grandis*, *argentea*, *phosphorea*, *grysea*, *rubra*.

Tribus III. *Z. oligactinia*.

Fam. 8. *Hydrina*.

- 37) *Hydra viridis*, *oligactis*, *vulgaris*, *attenuata*.
 38) *Coryna multicornis*, *aculeata*.

Fam. 9. *Tubularina*.

- 39) *Syncoryna pusilla*, *ramosa*, *chamissonis*.
 40) *Tubularia calamaris*, *coronata*.
 41) *Eudendrium ramosum*, *bryoides*, *splendendum*, *racemosum*.
 42) *Pennaria cavolinii*.

Fam. 10. *Sertularina*.

- 43) *Sertularia geniculata*, *dives*, *cuscuta* etc.

Ordo II. *Phytocorallia*.

Tribus IV. *Ph. polyactinia*.

Fam. 11. *Ocellina*.

- 44) *Desmophyllum dianthus*, *stellaria*.
 45) *Cyathina flexuosa*, *cyathus*, *pezita*.
 46) *Stephanocora hemprichii*.
 47) *Monomyces patella*, *anthophyllum*, *eburneus*.
 48) *Oculina virginea*, *gemmascens*, *rosea*, *pallens*, *hirtella*, *coccinea*, *micranthus*, *ramea*, *prolifera*.
 49) *Turbinaria cupula*, *peltata*, *microstoma*.
 40) *Explanaria hemprichii*, *cinerascens*, *galaxia*, *ananas*, *argus*, *radiata*, *annularis*.
 51) *Cladacora anthophyllum*?, *calycularis*, *flexuosa*, *caespitosa*, *laevigata*, *candelabrum*.

52) *Columnaria*.

53) *Strombodes hemprichii*.

54) *Cyathophyllum*.

55) *Pterorrhiza radicans* etc.

56) *Anthophyllum fasciculare astraeatum*, *sphaerula*, *musicale*.

57) *Stylina (Sarcinula)*.

Fam. 12. *Daedalina*.

58) *Caryophyllia cristata*, *corymbosa*, *angulosa*, *glabrescens*, *fastigiata*, *lacera*.

59) *Favia*, *microphthalma*, *versipora*, *complanata*, *denticulata*, *uva*, *porcata*, *rotulosa*.

60) *Astraea astroites*, *trichophylla*, *planulata*, *spongia*, *pentagona*, *melicerum*, *pectinata*, *deformis*, *hemprichii*, *halicora*, *tesserifera*, *abditata*, *dipsacea*, *maeandrina*.

61) *Favosites gothlandica*.

62) *Maeandra labyrinthica*, *lamellina*, *cerebriformis*, *phrygia*, *spatiosa*, *cylindrus*, *caudex*.

63) *Manicina hemprichii*, *interrupta*, *pectinata*, *gyrosa*, *pachyphylla*, *fissa*, *maeandrites*, *hispida*, *prae-rupta*, *manica*, *areolata*, *lactuca*.

64) *Merulina ampliata*.

65) *Pavonia cristata*, *boletiformis*, *cactus*, *obtusangula*.

66) *Agaricia elephantotus*? *crispa*.

67) *Polyastra venosa*.

68) *Monticularia microconos*.

Tribus V. *Ph. dodecactinia*.

Fam. 12. *Madreporina*.

69) *Heteropora palmata*, *flabellum*, *appressa*, *microclados*, *millepora hemprichii*, *tubulosa*, *pocillifera*, *laxa*, *cervicornis*, *regalis*, *decurrens*, *echidnaea*, *squarrosa*, *imbricata*, *corymbosa*, *prolifera*, *seriata*, *abrotanoides*, *forskali*, *tylostoma*.

70) *Madrepora sphaerostoma*, *leptostoma*, *pistillata*, *spongiosa*, *circumvallata*, *crista galli*, *digitata*, *subseriata*, *compressa*, *daedalea*, *conglomerata*, *clavaria*, *foliosa*, *stillosa*, *venosa*, *maeandrina*, *punctata*, *astraeoides*, *armata*, *arenacea*, *stromatopora*.

71) *Catenipora*.

Fam. 13. *Milleporina*.

72) *Calamopora*.

73) *Seriopora ocellata*, *subulata*, *lineata*, *calien-drum*, *octoptera*, *valida*.

74) *Millepora coerulea*, *complanata*, *platyphylla*, *porulosa*, *clavaria*, *cancellata*, *alcicornis*.

75) *Pocillopora damicornis*, *acuta*, *bulbosa*, *api-*

culata, favosa, hemprichii, verrucosa, clavaria, polymorpha, agariciformis.

Tribus VI. *Ph. octactinia*.

Fam. 14. *Isidea*.

76) *Corallium nobile*.

77) *Melitaca ochracea, retifera, coccinea, textiformis*.

78) *Mopsea dichotoma, encrinula, erythraea*.

79) *Ilis hippuris, elongata*.

Fam. 15. *Ceratocorallia*.

80) *Prymnoa lepadifera, verticillaris, flabellum*.

81) *Muricea placomus, calyptrata, spicifera, sulphurea, cerea, furfuracea*.

82) *Eunicea antipathes, furcata, papillosa, verrucosa, bertolonii, reticulum, flexuosa, apiculata, granulata, umbratica, arbuscula, sarmentosa, tamarix, nivea, tuberculata, quincuncialis, suberosa, ramulosa, mammosa, clavaria, succinea, turgida*.

83) *Plexaura viminalis, miniacea, antipathes, reticulata*.

84) *Gorgonia flabellum, ochrostoma, leucostoma, palma, quercus folium, sanguinea, fusco-purpurea, ceratophyta, petechizans, patula, verriculata, umbraculum*.

85) *Pterogorgia setosa, stricta, fasciolaris, sancti Thomae, anceps, turgida, violacea*.

Tribus VII. *Ph. oligactinia*.

Fam. 16. *Alloporina*.

86) *Allopora oculina*.

B. B r y o z o a.

Ordo I. *Thallopodia*.

Fam. 1. *Cristatellina*.

1) *Cristatella*?

Fam. 2. *Halcyonella*.

1) *Halcyonella*.

Fam. 3. *Cornularina*.

1) *Cornularia*?

Fam. 4. *Escharina*.

1) *Eschara*.

Fam. 5. *Celleporina*.

1) *Cellepora*.

Fam. 6. *Auloporina*.

1) *Aulopora*.

Ordo II. *Scleropodia*.

Fam. 7. *Myrizooina*?

1) *Myrizoon? truncatum*.

Fam. 8. *Antipathina*.

Antipathes.

H. Shaw beobachtete 1720 im rothen Meer 24 Gattungen von Corallen, Forstkal 1762 38; Savigny 1800 26, Ehrenberg und Hemprich 109 und viele lebendig. Actinina 23, Zoanthina 7, Fungina 3, Xenina 6, Tubiporina 1, Halcyonina 13, Sertularina 1, Ocellina 7, Dacrydina 20, Madreporina 24, Milleporina 11, Isidea 1, Gorgonina 3. Sonstbar, daß die Verfasser keine Tubularien und Meerfedern gefunden haben.

Viele critische Bemerkungen, Synonyme u.dgl. müssen wir übergehen.

Der Verfasser hat auch eine Abhandlung über die Natur und Bildung der Coralleninseln und Corallenbänke im rothen Meer 1834 4. 58 drucken lassen, worinn man alles über diesen strittigen Gegenstand zusammengestellt findet, beleuchtet durch eigene Beobachtungen.

Abbildungen

zur Berichtigung und Ergänzung der Schmetterlingskunde, besonders der Microlepidopterologie, herausgegeben von J. G. Fischer, Adler von Röslerstamm. Leipzig bey Hinrichs 1834. 4. Heft 1. 5 Tafeln ill.

Es ist nicht in Abrede zu stellen, daß dieses die schönsten, genauesten und vollständigsten Abbildungen von Schmetterlingen sind, welche bis jetzt das Licht der Welt erblickt haben, vortreflich gezeichnet und gestochen von Harzer und äußerst sorgfältig und glänzend illuminiert, in natürlicher Größe, vergrößert und endlich die Füße, Warzen, Haare der Raupen microscopisch dargestellt, oft mit den Pflanzen, worauf sie leben, eben so genau. Diese Sammlung ist bestimmt als Supplement zu Treitschke's und Zübners europäischen Schmetterlingen, und wird einen erläuternden Text erhalten. Abgebildet werden nur ganz neue Gattungen, anderwärts nicht kenntlich dargestellte, auffallend abändernde, unbekannte erste Stände mit der Nahrungspflanze, die vorzüglichsten Theile der Raupe und Puppe, auch ausgezeichnete Glieder manches Schmetterlings vergrößert. Minder Wichtiges, wodurch das Werk unnöthiger Weise ausgedehnt würde, wird weggelassen. Es werden jährlich etwa vier Erscheinen für den billigen Preis von 1½ Thalern. Dieses enthält Tortrix parmatana, Fliege, Puppe, Raupe versehen nebst der Pflanze auf einer Tafel, auf 3 andern Tafeln 24 Abänderungen. Ferner Tinea fischerella eben so und mit der Pflanze, wie sie durch ihren Bewohner ausartet.

Wir zweifeln nicht, daß dieses schöne Werk gern in allen Bibliotheken gesehen wird und daß es nicht bloß die Schmetterlingsfreunde, sondern alle Naturforscher sich anschaffen werden. Es tritt den schon seit längerer Zeit erscheinenden ähnlichen Werken von Geyer und von Freyer zu Augsburg nicht

in den Weg, weil es Anderes liefert und weil die Zahl der Motten so groß ist, daß noch Viele ähnliche Werke, ohne sich zu schaden, unternehmen können.

Mémoire

sur la conformité organique dans l'échelle animale, par Anton Dugès, Prof. Montpellier chez Ricard 1832. 4.
124. IV Tab.

Diese Schrift ist im Sinne der Naturphilosophie geschrieben, jedoch mit vielen Abweichungen und eigenthümlichen Ansichten über die Gesetzmäßigkeit, besonders die Zahl des Thierleibes mit Anwendung auf die Classification, wovon hier auch ein Versuch mitgetheilt ist. Es werden besonders die Verwachsungen der Theile beachtet, woben der Verfasser auf manche interessante Resultate kommt, wozu bekanntlich Geoffroy die Bahn gebrochen hat. Die Schrift ist angenehm zu lesen und besonders dieselbe mit den Resultaten der Naturphilosophie zu vergleichen, welche der Verfasser noch nicht im vollen Umfang studiert zu haben scheint. Um so wichtiger ist es aber, die Vergleichung anzustellen, weil man daraus die verschiedene Richtung kennen lernt, welche eine und dieselbe Grundidee bey den verschiedenen Völkern nimmt.

Die Fische des Bodensees

nach ihrer äußeren Erscheinung, herausgegeben von Doctor St. Penning, Prof. der Naturgeschichte am Lyceum zu Constanz; bey Glükher 1834. 8. 34.

Wir haben zwar schon eine Schrift über die Fische des Bodensees von Hartmann: allein sie ist theils unvollständig, theils fehlen ihr auch manche Angaben, welche in der vorliegenden Schrift mit großer Genauigkeit mitgetheilt sind, und die man nur durch langjährigen Umgang mit verständigen Fischern erlangen kann, wie das Vorkommen an gewissen Stellen des Sees bald zu dieser, bald zu jener Zeit, über die Laichzeit, das Ziehen, die Namen bey verschiedenem Alter, der Fang, die Nahrung, das Gewicht, der Preis, die Schmachhaftigkeit, die Eingeweidwürmer und dergleichen. Alles dieses findet man in diesem Buch nebst einer kurzen, dem Anscheine nach genauen und der Natur selbst entnommenen Beschreibung. Es wäre zu wünschen gewesen, der Verfasser hätte die Fangwerkzeuge etwas beschrieben und auch einiges von dem Handel gesagt, der mit verschiedenen Gattungen getrieben wird. Dieser See, der größte und schönste Deutschlands enthält 28 Fischgattungen, die in folgender Ordnung beschrieben werden.

Muraena anguilla, der Aal.

Gadus lota, die Trüsche, lebhafter gefleckte Schneekrüsch; jung Mooseri.

Cottus gobio, der Groppe.

Perca fluviatilis, das Egli; im ersten Jahr Hürling, im 2ten Kräger.

Cobitis barbatula, die Grundel, der Gründling.

Silurus glanis, der Wels.

Jfis 1834. Heft 9.

Esox lucius, der Hecht.

Salmo lacustris, die Grundforelle.

Salmo trutta, Schwebforelle, Seeforelle.

Salmo salvelinus, Rothforelle.

Salmo thymallus, die Aesche.

Salmo muraena, der Sandfelsen, Weißfelsen; im ersten Jahr Hürling, im 2ten Stuben, im 3ten Gangfisch, im 4ten der Renken, im 5ten Felsen.

Salmo maraena media, der Ritz, Kropffelsen.

Salmo maraenula, Gangfisch, wird weit verführt.

Salmo Wartmanni, hat die Namen wie der Sandfelsen, erst im 7ten Jahr heißt er Blaufelsen.

Cyprinus carpio, Karpfen, im ersten Jahr Seibling, im 2ten Sproll.

Cyprinus barbus, die Barbe.

Cyprinus tinca, Schleife.

Cyprinus cephalus, der Aal.

— *phoxinus*, der Butt.

— *dobula*, Hasel.

— *alburnus*, das Laubel.

— *nasus*, die Nase.

— *bipunctatus*, der Bachbumel, in der Schweiz das Bambeli.

— *erythrophthalmus*, der Farn, jung Farnickel, im 2ten Jahr Gnitt.

— *rutilus*, die Rote.

— *bramus*, der Brachsmen, jung Schridel.

Annales des Sciences naturelles,

Tom. VIII. 1826.

(Fortsetzung von Jfis Heft 8.)

E. 315 D. Barry über die Absorption.

Die vielen hier aufgeführten Versuche bestätigen die schon früher vom Verf. gemachte Behauptung, daß die Absorption nur unter dem Einflusse der Luft Statt finde und eine Flüssigkeit von außen in eine innere Höhle nur dann gelangen könne, wenn der Luftdruck am inneren Ende der Communication geringer ist als am äußeren. Es ergibt sich aus denselben als gewiß:

1) daß unter dem luftleeren Raum keine Absorption Statt findet;

2) daß durch Anwendung eines Schröpfkopfes mit Stempel auf die Stellen wo das Gift die einsaugende Oberfläche berührt, die nach schon geschehener Absorption sich zeigenden Symptome der Vergiftung aufgehoben oder geschwächt werden;

3) daß die Einsaugungsgefäße, wenn man den Schröpfkopf $\frac{1}{2}$ Stunde lang angewendet hat, 1—2 Stunden nach

Wegnahme desselben an der Applicationsstelle nicht mehr einzusaugen vermögen;

- 4) daß der Luftdruck einen Theil der entweder durch Einsaugung oder Injection in das Zellgewebe gelangten Materie, selbst durch die Haut, wenn sie nicht etwa wie z. B. bey Hunden zu dicht ist, in den luftleeren Raum austreibt.

Hieraus ergibt sich, daß der erste Act der Absorption, nemlich das Eindringen fremder Substanzen durch Poren oder künstliche Oeffnungen in die Gefäße, ausschließlich vom Luftdruck, und das Weitergehen jener Substanzen zum Herzen von denselben Kräften abhängt, wie die Circulation in den Venen. Es läßt sich daraus weiter folgern:

- 1) daß bey Vergiftungen durch Wunden die Anwendung des Schröpfkopfes das beste Mittel ist, wenn sie mit der nöthigen Vorsicht geschieht, noch ehe eine gewisse zur Tödtung hinlängliche Quantität des Giftes absorbiert ist;
- 2) daß, weil das Gift unter dem luftleeren Raum doch local wirkt und die Gewebe befeuchtet, man diese benetzten Theile, nachdem auf ihnen das Gift mittels des Schröpfkopfes concentrirt ist, ausschneiden und denselben dann noch einmal ansetzen müsse, um die getheilten Gefäße leer zu machen; man kann dann die Wunde brennen, wenn man will, aber nie vor Anwendung des Schröpfkopfes, der dann nichts mehr helfen würde, indem die Gefäße hermetisch geschlossen wären;
- 3) daß bey dem Biß eines wüthenden Hundes, wo keine Injection, keine locale Wirkung des Giftes wie bey dem Schlangengiß Statt findet und die Vergiftung also sehr einfach ist, der Schröpfkopf das erste Mittel sey, dann die Excision und Cauterisation folgen könne.
- 5) daß man bey Wiederholung der Wuthsymptome den Schrepfkopf wieder ansetzen, die schon vernarbte Wunde durch Ausschneiden der Narbe öffnen, von neuem brennen und keine Luft lassen dürfe, indem die Versuche beweisen, daß bey fortgesetzter Absorption des in der Wunde abgesetzten Giftes die Convulsionen sich wiederholen und man annehmen darf, daß bey Wiederholung der Symptome in der selbst schon geschlossenen Wunde eine neue Absorption vor sich gehe;
- 6) daß man bey einer gewöhnlichen Schnittwunde so lange saugen dürfe, bis keine Feuchtigkeit mehr austritt, und man sie dann bis zur völligen Vernarbung bedecken müsse;
- 7) daß man bey bössartigen, z. B. durch Section eines an einem Carunculus gestorbenen Thiers erhaltenen Schnittwunden den Schröpfkopf anzuwenden und die übrigen schon angezeigten Vorichtsregeln zu beobachten habe.

S. 334 Alluaud d. d. über den Heterosit und Hureau-lite (phosphorfaures Manganeisen).

S. 355 Preisfragen der Academie für 1827.

S. 357 Ad. Brongniart über die Familie der Bruniaceae.

Diese Familie ist verschieden von dem Rhamneen, Cela-

streeen und Illicineen, dagegen verwandt mit den Familien, die ein ovarium inferum besitzen, und wo die Insertion mehr epi- als perigyn ist, nemlich mit den Corneaceae, Haloragaceae, Hamamelideae und selbst Umbelliferae und Araliaceae. Ihr Haupttypus ist durch die 4 Sippen: *Brunia*, *Staavia*, *Berardia* und *Linconia* dargestellt, abweichender sind die übrigen Sippen. — *Brunia lanuginosa* und *abrotanoides* L. bilden eine eigene Sippe (*Berzelia*); dagegen lassen sich *Phylica racemosa* und *pinifolia* L., woraus *Burmah* seine Beckea machte, nicht von den ächten *Brunien* trennen; *Diosma capitata* gehört als eine vollkommen charakterisierte Sippe (*Audouinia*) zu den *Bruniaceen*, ist also sehr entfernt von den *Rutaceen*.

BRUNIACEAE R. Brown.

Calyx adhaerens, rarius liber in praefloratione imbricatus. *Petala* ovario inserta, imbricata. *Stamina* petalis alterna, epigyna; antheris introrsis, bilocularibus, rima longitudinali dehiscentibus. *Ovarium* semi-inferum, 1—3-loculare, loculis 1—2-spermis, ovulis collateralibus suspensis. *Fructus* bicoccus vel indehiscens, inferus vel semi-inferus. *Semina* embryone parvo in apice endospermii carnosi. — *Frutices* ex Africa australi.

1) *Berzelia* n.: calyx ovario adhaerens, laciniis inaequalibus gibbosis. Ovarium inferum, uniloculare, monospermum. Stylus simplex. Fructus indehiscens. — *B. abrotanoides* et *lanuginosa*. (*Brunia* abr. et l. L.)

2) *Brunia* L.: calyx adhaerens; ovarium semi-inferum, biloculare, loculis 1—2-spermis; styli 2; fructus indehiscens, abortu monospermus. — Suffrutices.

a) *Sect.*: calyx pilosus, laciniis spathulatis; petala subspathulata; stamina exserta inaequalia; ovarium biloculare, loculis dispermis; fructus calyce petalis staminibusque persistentibus coronatus. — *B. nodiflora*.

b) *Sect.*: calyx, laciniis glabris scariosis, petala ovata; stamina inclusa; ovarium biloculare, loculis 1 vel 2 spermis (alterove vacuo); fructus calyce coronatus; petalis et staminibus caducis. — *B. racemosa* (*Phylica* v. L., Beckea cordata *Burm.*), *pinifolia* (*Phyl.* p. L., Beck africana *Burm.*), *alopescuroides*, *virgata* (an *B. verticillata*? *Thunb.*).

3) *Raspalia* n.: calyx liber; petala et stamina ovario libero inserta; ovarium biloculare, loculis monospermis; styli duo. — Suffrutex. — *R. microphylla* (*Brunia* m.? *Thunb.*).

4) *Staavia* *Thunb.*: calyx adhaerens; petala libera; ovarium semi-inferum, biloculare, loculis monospermis; stylus simplex; fructus bicoccus. — Suffrutices. — *St. radiata*, *glutinosa*, *nuda*, *ciliata* (an *Brunia* c. L.?).

5) *Berardia* n.: calyx ovario adhaerens; petala basi in tubo cohaerentia; ovarium semi-inferum, bi-

loculare, loculis monospermis; styli duo; fructus bicoccus. — Suffrutices. — *B. paleacea* (Brunia p. Thunb.), *affinis, phyllicoides* (Brunia ph. Thunb.).

6) *Linconia* Swartz: calyx adhaerens; petala oblonga, convoluta; stamina inclusa, antherarum loculis inferius divergentibus; ovarium semiinferum, biloculare, loculis dispermis; fructus bicoccus. — Suffrutices. — *L. alopecuroidea, cuspidata*.

7) *Audouinia* n.: calyx adhaerens; laciniis maximis imbricatis; petala unguiculata; ovarium semiinferum, 3-loculare, loculis dispermis; stylus simplex. — *A. capitata* (Diosma c.).

8) *Tittmannia* n.: calyx tubo adnato, sphaerico, laciniis erectis, scariosis; petala unguiculata; ovarium inferum, sphaericum, biloculare; septo membranaeo, ad marginem libero, loculis dispermis; ovula septo affixa, pendula. — Suffrutex. — *T. lateriflora* (im Herbarium von E. Desfontaines) vom Cap.

9) *Thamnea* Soland. Mss.: calyx adhaerens, laciniis lanceolatis; ovarium inferum, disco carnosotectum, uniloculare, polyspermum; ovulis ex apice columnae centralis dependentibus; stylus simplex. — Suffrutex. — *Th. uniflora*.

Abgebildet sind: t. 35: *Berzelia lanuginosa*, *Brunia pinifolia*; t. 36: *Brunia nodiflora*, *Staavia radiata*; t. 37: *Raspalia microphylla*, *Berardia paleacea*; *Linconia alopecuroidea*; t. 38: *Audouinia capitata*, *Tittmannia lateriflora*, *Thamnea uniflora*.

S. 389 J. Hart, Beschreibung des Skelets vom fossilen *Cervus megaceros* im Dubliner Museum, t. 39. — Schon gegeben Isis 1827 Hft. XI S. 967.

S. 411 M. Brongniart über den Bustamit (Mangan- und Kalk-Bisilicat), von Mexico.

Kieselerde	48,90,	Drygen	24,59
Mangan-Protoxyd	36,06,	—	7,91
Kalk	14,57,	—	4,09
Eisen-Protoxyd	0,81		
	100,34		

S. 418 Kunth, über die von Passalacqua in ägyptischen Grabmälern gefundenen Pflanzen.

Fast alle finden sich noch jetzt im alten Aegypten, und zeigen durchaus keine Verschiedenheit. Sie sind:

Triticum vulgare, *Cyperus esculentus* et *papyrus*, *Phoenix dactylifera*, *Cucifera thebaica* *Delile*, *Areca?* *passalacquae* n.

Olea europae, *Physalis somnifera*, *Diospyros lotus?* (ober *Embryopteris glutinosa* *Roxb.*?), *Mimusops elengi*, *Citrus aurantium* var. *fructu amaro*, *Balanites aegyptiaca* *Delile* (*Ximenia aeg. L.*), *Vitis vinifera* var. *monopyrena*, *Punica granatum*, *Mimosa farnesiana*, *Ricinus communis*, *Ficus sycomorus*, *Cucurbita* . ., *Juniperus phoenicea*.

S. 423 Villermé über die Bevölkerung von Paris.

Die Sterblichkeit ist nach den Bezirken ziemlich verschieden; als maximum stirbt jährlich der 43ste, als minimum der 62ste, in ganz Paris der 51ste Theil. Diese Verschiedenheit in den einzelnen Bezirken liegt, wie aus einer nähern Untersuchung ihrer Ursachen hervorgeht, hauptsächlich im Wohlstand ihrer Bewohner, der mit der Sterblichkeit im umgekehrten Verhältnisse steht; indessen scheint der industrielle Reichtum mehr die Gesundheit zu erhalten, als der improductive. Auch sterben in manchen Bezirken mehr vom männlichen, in anderen mehr vom weiblichen Geschlecht, in Paris aber überhaupt von 100 Einwohnern $46\frac{4}{5}/100$ vom ersten und $53\frac{5}{100}$ vom letzten.

Die Geburten sind da am zahlreichsten, wo die Sterblichkeit am größten; in ganz Paris ist eine auf 34 Einwohner jährlich zu rechnen. Das Verhältniß der männlichen Geburten zu den weiblichen für ganz Paris ist ungefähr $16 : 15\frac{4}{100}$; in keinem Bezirk rechnet man mehr als $15\frac{9}{100}$ weibliche und weniger als $14\frac{7}{100}$ männliche.

In Paris ist auf 108, in ganz Frankreich auf etwa 141 Einwohnern eine Heirath zu rechnen; die legitimen Kinder einer Verbindung sind zu Paris im Durchschnitt nur 2,4; übrigens steht die Fruchtbarkeit mit der Armuth eines jeden Bezirks so ziemlich im Verhältniß.

S. 446 Meckel über die Kopfdrüsen der Schlangen. (Aus dessen Archiv f. Anat. u. Physiol. 1826, Hft. 1.)

S. 460 Payraudeau über 2 neue Vögel, *Larus audouinii* und *Carbo desmarestii*, auf Corsica.

Der Verf. sammelte auf dieser Insel während seines einjährigen Aufenthalts 200 Gattungen Mollusken und Anneliden und fast eben so viel Insecten, worunter mehrere neu; ferner 150 Fische, 50 Crustaceen, viele Lurche, Säugethiere, Vervielfältigungen, und 246 Vögel, worunter folgende beide neu:

Larus audouinii: capite, collo, pectore, lateribus, ventre, abdomine, uropygio caudae candidis; dorso, scapulariis, alarum tectricibus et parvis remigibus ex griseo caeruleiscentibus; maximis remigibus nigris apice albis, prima excepta intus alba ex macula; rostro rubro duabus fasciis transversis nigris lineato; palpebris aureis; pedibus nigris.

Länge vom Schnabel bis zum Schwanzende 18 Zoll; Tarsen 2 3.; die Flügel reichen 3 3. über das Schwanzende hinaus. — Ziemlich häufig im Süden von Corsica, auch in Sardinien, und wahrscheinlich an allen Küsten des Mittelmeers; nährt sich von Fischen, Mollusken und Crustaceen. Das Weibchen legt 3 bis 4 Eier auf den Felsen des Meerstrandes über einige Federn und trockene Kräuterstümpfen; sie sind bald gelblich-ober grünlichweiß mit braunen Flecken, bald ganz weiß, bräunlich oder grünlich ohne Flecken. Das Junge hat einige Tage nach dem Ausfliegen einen weißlichen, an der Spitze braun gefleckten Klam; oben, an den Seiten des Kopfs und unten an der Kehle mehrere schwarze Flecken; der Schnabel ist noch schwarz, nur das Ende röthlich.

Carbo desmarestii: toto corpore nigro-virescente: capite non cristato; membrana gutturali lutea; pedi-

bus flavis; rostro tenui, fusco, a commissura duobus pollices; ab acumine rostri ad extremum caudae 2 pedes et 16 lineas, rectricibus 14 (Mas).

Femina superne fusco-viridi albidoque variegata; inferne alba.

An den Küsten von Sardinien, Esba, Monte-Christo, Capraica und Corfica, am häufigsten um die Inselchen von Cibracagli, Cavallo, Bezi, Magdelaine, meistens zu 15—20 auf Felsen, einige Fuß über dem Meere, hockend; frist vorzüglich Fische, auch kleine Crustaceen und Mollusken. Fortpflanzung unbekannt.

Tom. IX, 1829.

G. 5 G. Breschet und S. M. Edwards über die Lungen-Exhalation.

Seit Barry nachgewiesen hat, daß die Absorption unter dem Einflusse des höheren Luftdruckes steht, ließ sich schließen, daß, weil die Exhalation denselben Proceß, nur in entgegengesetzter Richtung, vorzustellen scheint, letztere durch einen inneren Luftdruck bedingt seyn könnte. Daß beim Athemproceß ein solcher innerer Luftdruck Statt finde, erklärt sich dadurch, daß die in der Brusthöhle, wenn sie ruht, enthaltene Luft durch ihre Elastität der äußeren Luft das Gleichgewicht hält, welches jedoch aufgehoben wird, sobald die Brusthöhle sich erweitert, und die einathmende Kraft, wodurch eine neue Quantität Luft eingeführt wird, gleichmäßig an allen Puncten der Wände wirkt; jede Zelle wird zu einer Saugpumpe, welche mittels der Luftröhre auf die äußere Atmosphäre und zugleich auf die Flüssigkeiten in anderen mit den Wänden communicierenden Gefäßen wirkt. Durch dieses Saugen beim Einathmen ließe es sich erklären, warum die im Blute enthaltenen Gase und flüchtige Substanzen lieber an der Oberfläche der Lungen, als an anderen gasförmigen Theilen des Körpers exhalirt werden. Die Versuche der Verf. geben nun diesen Vermuthungen völlige Gewissheit, indem durch Aufhebung der einsaugenden Kraft der Brusthöhle die Exhalation weniger in den Lungen, als anderswo, Statt findet, und Stoffe, welche die Gewebe nicht leicht durchdringen, in diesem Falle sich nicht mehr zur expirirten Luft mischen, während sie sonst sehr rasch von den Lungen exhalirt werden. Stoffe, welche die Gewebe leicht durchdringen wie z. B. Terpentinöl, kommen zwar in beyden Fällen aus den Venen, wohin man sie gebracht hat, in die Lungenzellen; allein die Exhalation geht, wenn die Brusthöhle als Saugpumpe thätig ist, außerordentlich schnell vor sich, während im entgegengesetzten Falle die Stoffe den Gesetzen der Imbibition folgen und sich fast auf gleiche Weise in alle Theile verbreiten.

G. 15 Cambessedes, Monographie der Globulariae.

Die Familie der Globularieen steht den Dipfaceen zunächst und ist auch verwandt mit den Selagineen. Der Verf. gibt die Character der einzigen Sippe Globularia nebst Bemerkungen über ihre Gattungen.

G. linifolia Lamk. (caespitosa Ortega) ist nur eine Varietät von spinosa L., so wie nana Lamk. (= bellidifolia Tenore und wahrscheinlich auch identisch mit punctata Lapeyr.) eine Varietät von cordifolia. G. alpina minima

origani folio Tournef. ist G. incanescens Viviani. Die Sippe Alypum Fisch. ist nicht beizubehalten.

Globularia: Frutices, suffrutices humiles vel herbae perennantes, foliis alternis, saepe quasi fasciculatis.

G. nudicaulis, spinosa t. 40, vulgaris t. 41 f. 1, incanescens, cordifolia (minima Vill.), orientalis t. 41 f. 2, alypum, salicina (longifolia Ait.).

G. 31 V. Audouin, zur Naturgeschichte der Canthariden, t. 42 und 43.

Der Verf. liefert hier eine ausführliche Abhandlung über die Anatomie von Cantharis vesicatoria. Das Weibchen legt seine Eier in die Erde, wo auch die daraus sich entwickelnden Larven alle ihre Verwandlungen durchmachen. Bey der Paarung, welche 4 Stunden dauert, reißt die männliche Ruthe ab und bleibt in der vesicula copulatrix des Weibchens stecken. Die Larve hat 13 Ringel, ist weich und gelblich weiß, hat 6 Füße, Unterkiefer und 4 Palpen und soll von Wurzeln leben.

G. 61 Dureau de la Malle, über die alte Geschichte, den Ursprung und das Vaterland der Cerealien, namentlich des Weizens und der Gerste.

Aus des Verfassers Untersuchung geht mit großer Wahrscheinlichkeit hervor:

1) Nysa (= Scythopolis = Bethsane) im Jordanthal ist das Vaterland des Weizens und der Gerste. Diese Behauptung wird durch die geschichtliche Thatsache begründet, daß der Ackerbau in Palästina seinen Anfang nahm, von wo aus ihn Isis und Osiris nach Oberägypten verbreiteten, und durch den Umstand, daß Osiris von Nysa herkommt (Diodorus Siculus I, c. 15; III, e. 67, 69), so wie, daß Isis hier den Weizen und die Gerste wild wachsend als eine noch unbekannte Pflanze gefunden hat (I. c. 1, c. 14) und sie durch eine Inschrift auf einer Säule zu Nysa als die Erfinderin der Getreidekörner bezeichnet wird (I. c. 1, 27).

2) Alle Pflanzen, Thiere, Mineralien, die nach den ältesten Schriften im Vaterlande des Weizens und der Gerste zugleich mit angetroffen wurden, finden sich nach den Beobachtungen reisender Gelehrten hier wirklich.

3) Die damals in Aegypten und Palästina gebaute Weizen und Gerste sind identisch mit unseren Cerealien, wie Delille an dem Getreid in verschlossenen Wafen aus den Grabmälern der thebischen Könige, und K. Brown an dem aus den Hypogäen Oberägyptens gefunden haben, was auch die auf den Thierkreisen von Theben und Gize dargestellten Aehren und die Abbildungen in den Ackerbau-Scenen von Eleithya bestätigen.

4) Der Vergleich verschiedener Thierkreise spricht für den oben angegebenen Ursprung der Cerealien. Die mericanische Ceres hat einen Maisstengel in der Hand; bey den Chinesen stellt keine Getreideart das Bild der Gottheit des Ackerbaus vor, so wie sich auch bey den Arabern (Abd- Arrahman) und in den indischen Thierkreisen keine Aehre findet, da das Getreide bey diesen 3 Völkern keine Hauptnahrung ausmachte; dagegen ist in allen ägyptischen Thierkreisen die Ceres oder Isis mit einer Aehre in der Hand dargestellt. Die indisch-persische Thierkreise

haben dieses Bild nicht, obgleich man Bactriana für das Vaterland der Cerealien angesehen hat.

5) Nach R. Browns Ausspruch ist der Ursprung einer Pflanze sehr wahrscheinlich da, wo sich ihre meisten Gattungen finden; dieß ist nun mit Triticum, Hordeum und Secale in der Levante der Fall.

S. 82 Kaspail, über die Gefährlichkeit des Samens von *Stipa pennata* und *capillata* für Schafheerden.

Unter Samen ist hier die sogenannte Spelze verstanden, welche sich an die Wolle der Schafe anhängt und mittels ihres Bohrers tief in den Leib eindringen kann. Bey Berezel in Ungarn, wo jene Pflanzen häufig, veranlaßten sie 1823 eine große Sterblichkeit unter den Heerden, indem die Spelzen selbst in die Leber und das Peritonäum eingedrungen war, und die Haut siebartig zerlöhert erschien.

S. 84 Quetelet, über die Bevölkerung der Niederlande.

In den volkreichsten, dem Meere am nächsten, also am tiefsten gelegenen und sumpfigsten Gegenden ist die Sterblichkeit am größten; es stirbt im Durchschnitt beynahe der 44ste. Die Geburten stehen in den einzelnen Gegenden so ziemlich mit der Sterblichkeit im Verhältniß, im Ganzen ist eine auf 27 zu rechnen; die männlichen Geburten verhalten sich zu den weiblichen, wie 947 : 1000. Von Heirathen trifft 1 auf 132.

S. 91 Girou de Buzareingues, über die vergleichende Anatomie des Zungenbeins.

S. 97 S. Blainville, über einen neuen Nager, *Ctenomys brasiliensis*.

Dieses Thier steht zwischen *Capromys* und *Oryctomys*, vorzüglich mit letzterem verwandt, ist aber, wenn man auf den Unterschied der Zähne Rücksicht nimmt, als eine eigene Sippe aufzustellen; die Schneidezähne sind nicht so stark, die oberen ohne vordere Furche; die vier Backenzähne kleiner, weit einfacher, länglich, nehmen vom 1sten bis 4ten schnell zu, haben keine Schmelzfalte. Uebrigens Leib länglich, sackförmig, etwas niedergedrückt, ziemlich behaart; Schwanz mittelmäßig, wenig behaart; Kopf oval, wenig niedergedrückt; Augen klein oder mittelmäßig; Ohren sichtbar, aber sehr klein; Glieder ziemlich kurz; Vorder- und Hinterfüße nackt; 5 Zehen mit sehr langen Nägeln zum Graben, welche vorn bogenförmig, spizig, kürzer, breiter, hinten ausgehöhlt und an der Wurzel mit einer Reihe steifer, rauher Haare versehen sind. Größe wie Wafferratte.

S. 104 Derselbe, über einige Thierchen, die die durch Vertrocknung verlorne Bewegung im Wasser wieder erhalten.

Spallanzani redet in seiner Abhandlung über solche Thierchen von 3 Gattungen: *Tardigrada*, *Rotifer* und einer Art *Vibrio* oder *Filaria*. Von der ersten konnte Blainville in dem mit Wasser übergossnen Dachstaube nur ein einziges Exemplar beobachten, überzeugte sich aber, daß sie eine Käferlarve sey, was auch schon Spallanzanis Beschreibung und Ausbildung vermuthen läßt. Sie scheint beym ersten Anblick aus 5 Ringeln zu bestehen, das erste bildet den Kopf mit 2 Seiten

tenaugen und ein Paar kleiner Kiefer an der Basis einer sehr kleinen, vorstreckbaren, ganz nach vorn stiegenden Röhre; an jedem der 3 folgenden Ringel, wovon das erste etwas länger, ein Paar kurze Füße, nur aus 3 Gliedern bestehend, die an Größe schnell abnehmen. Das hintere Ringel bildet den Unterleib und besteht bey näherer Untersuchung aus 3 Theilen. Die 2 Paare hakenförmiger Füße, welche Spallanzanis *Tardigrada* am Ende hatte, hat Blainville nicht bemerkt, so daß es ungewiß bleibt, ob er das nämliche Thier beobachtet hat, obgleich es sehr wahrscheinlich ist.

Rotifer, von welcher Gattung Blainville eine hinlängliche Anzahl in dem Dachstaube fand, ist länglich, mitten dicker, an beyden Enden dünner; Ringel nicht deutlich; der bey der Bewegung sehr ausstreckbare Vordertheil in eine stumpfe Spitze geendigt, die sich saugnapfartig erweitert, wenn sie festst. Organe mit räderartiger Bewegung, die bey den Rotiferen aus Sumpfwasser sehr deutlich, hat hier Blainville nicht bemerkt. Hintertheil ebenfalls ausstreckbar, aber kürzer, mit einem größeren Saugnapf am Ende, jedoch ohne das Paar Anhängsel der achten Rotiferen. Die Locomotion ist ähnlicher der der Blutegel, als der Sumpf-Rotiferen, und sehr lebhaft. Bey der Verdunstung des Wassers sucht sie tiefere Stellen, der Leib verkürzt sich, wird fast kugelig, die Bewegung wird allmählich schwächer, bis sie endlich ganz aufhört. Wenn man, nachdem sie mehrere Stunden und selbst einen Tag und eine Nacht völlig trocken gelegen hatten, Wasser hinzuthut, bewegen sich die Thierchen nach 30—50 Minuten wieder so lebhaft, wie zuvor; nur jene Individuen, welche vertrocknen, ohne von den Staubkörnern geschützt zu seyn, schwellen zwar an und erhalten beynahe ihre vorige Form, aber leben nicht wirklich wieder auf. — Nach dieser Beschreibung scheint sie von den Sumpf-Rotiferen verschieden zu seyn; indessen lassen auch letztere die vorgeblichen Räder und Schwanzanhängsel oft lange nicht sehen, und es ist doch wenigstens das Wiederaufleben dieser Thiere erwiesen.

Von Vibrationen oder Filarien hat Blainville in dem untersuchten Dachstaube nichts angetroffen.

S. 110 De la Porte, über eine neue Gattung *Polychrus*, *P. fasciatus*.

Cuvier gibt unter den sippischen Characteren eine Reihe Poren unter den Schenkeln an; dieser Character ist nur als Gattungscharacter aufzuführen, da er sich bey diesem neuen Thiere nicht findet.

P. fasciatus: oben hellbraun, unten weißlich; mitten auf dem Rücken vom Kopf an bis zur Basis des Schwanzes ein hellgelber, jederseits schwarz gesäumter Längsstreifen; 5 Quertlinien an den Flanken, wie bey *B. marmoratus*; Kopf weit größer; Schwanz weit kürzer, 9 Zoll lang; ganze Länge 13'' 6''' — Wohnt wahrscheinlich auf den Molucken oder Philippinen.

S. 111 Grant über den Laut, welchen *Tritonia arborescens* unter dem Wasser von sich gibt (Edinb. Philos. Journ., janv. 1826).

Der Laut ist nur ein einziges Ticken, das das Thier in je 1 oder 2 Minuten wiederholt; es klingt wie Stahlbraut am Rand eines gläsernen Gefäßes, nicht so hell aber, ungefähr wie eine Repetieruhr, in einem größeren Wasserbehälter. Man be-

merkt dabey weder eine Lichtproduction, noch ein Luftkugelnchen oder eine Undulation an der Oberfläche des Wassers. Je lebhafter das Thier, desto deutlicher und öfter läßt es den Laut hören, aber nicht, wenn es ruhig ist und sich nicht bewegt; in einem ruhigen Zimmer hört man ihn noch in einer Entfernung von 12 Fuß. Er kommt vom Munde und unmittelbar nach jedem Ticken sieht man die Lippen sich trennen, um Wasser eintreten zu lassen. (Es ist also eine Art von Schmaßen.)

Der Verf. hielt solche Thiere 1 Monat lang in täglich aufgefischtem Seewasser und gab ihnen Zweige von *Sertularia dichotoma*, von denen sie zu leben scheinen, da sie auf ihnen herumkriechen und beständig die zartesten Äste zwischen ihren 2 Zähnen haben.

S. 113 Fr. Cuvier, über den Bau und die Entwicklung der Federn. t. 44.

Eine lange ausführliche Abhandlung, welche darzuthun sucht, daß die Haare und Federn als sehr von einander verschiedenen betrachtet werden müssen. Sie haben zwar gleiche Bestimmung, beyde sind eine Secretion derselben Stoffe, und ihr Productionsorgan hat einen gemeinschaftlichen Ursprung; allein in Hinsicht ihres Baus, ihrer Produktionsweise, und des Organs, das den Stoff dazu hergiebt, findet sich durchaus keine Ähnlichkeit, und in Entwicklung beyder nichts Analoges. Bey der Feder-Secretion ist nichts, was einem Keim auch nur von weitem gleichen könnte, während der Haarcylinder durch die Vereinigung nach und nach producirter Keime gebildet ist; bey den Haaren scheint bloß das Hautwärzchen thätig zu seyn, um sie zu secernieren, bey den Federn ist es nur die Basis der producierenden Capfel, welche auf ihr entspringt und wächst. Hautwärzchen und Capfel scheinen 2 ganz verschiedene Organe zu seyn; ersteres ist constituirender Theil der Haut beständig, aber letztere zufällig; ersteres entsteht mit dem Thier und dauert, so lang es lebt; letzteres ist ein vorübergehendes Gebilde, das sich periodisch erneuert, und durch eine Menge Zufälle modificiert oder unterdrückt werden kann. Die producierende Capfel der Federn ist eines derjenigen Organe, welche, bevor sie sichtbar sind, durch nichts angedeutet werden, wie die Geweihe der Hirsche.

S. 155 Katsche, über die Leber und die Pfortader der Fische (aus Meckels Archiv f. Anat. u. Physiologie 1826). t. 45.

S. 184 Dupont d. ä., Beschreibung eines neuen Vogels von Bengalen, *Dromas ardeola Temm.* t. 45.

Der Verf. erhielt aus Bengalen 2 Individuen einer noch unbeschriebenen Gattung, die er unter dem Namen *Adelopes* hätte bekannt machen wollen, wenn nicht schon ein ähnlicher Vogel in *Temmincks Planch. color. livr. 61, pl. 362* unter dem Namen *Dromas ardeola* abgebildet wäre. Indessen ist dem Verf. die Identität noch zweifelhaft, indem bey *Temmincks* Gattung die rectrices und tectrices hortensienfarbig, bey der seinen schwarz sind, bey jener der Mantel viel weiter unten entspringt und die Schilde an den Füßen regelmäßiger sind, als bey dieser, welche Unterschiede jedoch auch vom Geschlecht oder von einer ungenauen Zeichnung und Colorierung herrühren können. Obgleich dieser Vogel bey dem ersten Anblick mit *Oedipodius*, wie *Temminck* bemerkt hat, und mit *Ardea* verwandt

scheint, so ist doch die Form des Schnabels und der Nasenlöcher (ist wie bey *Sterna*), das System der Färbung und der Glanz der Federn anders; rücksichtlich der Beine, ihrer Länge, Form, Düntheit, Schuppen nähert er sich mehr den Strandläufern (*chevaliers*), und hat mit ihnen die schlanke Gestalt, den spitzigen Flügel, den viereckigen Schwanz, mit den Avocetten aber die Schwimmhäute an den Füßen gemein, nur ist der Daumen nicht so entwickelt, und die Schuppen nicht herabgezogen und nicht so regelmäßig. Der Verf. möchte daher diesen Vogel zwischen diese beyde Sippen stellen. Er ist 14 Zoll lang, 15 Zoll hoch.

S. 188 Jouannet, ein geologischer Durchschnitt an der Garonne. t. 46.

S. 191 Marcel de Serres, über das Vorkommen von 2 Sippen der *Pachydermen*, *Choeropotamus* und *Palaeotherium* in den Breccien von Sette (Heraut) und Villefranche-Lauragais (Haute-Garonne). t. 46.

Von ersterer Sippe fand sich nur ein Backenzahn bey Villefranche, von letzterer (vermuthlich von *Palaeotherium medium*) 2 Backenzähne, 1 Hundszahn und mehrere Stücke langer Knochen bey Sette.

S. 196 Bertrand-Geslin, über die Knochenhöhle bey Banwell (Somersetshire). t. 46.

Nach der Betrachtung dieser Höhle und nach ihrer Vergleichung mit der Adelsberger glaubt der Vf. vermuthen zu dürfen, daß das Vorkommen von Knochen in den meisten Höhlen von eingesunkenen Theilen herrühre, die entweder ganz oder theilweise zerstört und über den Boden der Höhle zerstreut worden seyen, und daß dieses Einsinken mit der Entstehung der Knochenbreccien durch eine gleiche Ursache bedingt sey, die jedoch zu einer verschiedenen Zeit hat wirken können.

S. 200 Marcel de Serres, über die Knochenhöhlen und Knochenbreccien im südlichen Frankreich.

S. 213 K. Brown über die Resedaceen (aus Denham's Reise). — Schon gegeben Jhs 1829 Hft XII. S. 1256.

S. 219 Ludes-Deslonchamps, über *Asterias rubens* L.

Zur Ebbezeit, wenn das Wasser noch 1—2 Zoll hoch den Strandsand bedeckte, sah der Verf. häufig diese Asterien zu 5—6 kugelförmig versammeln. Bey näherer Untersuchung hatten sie beständig in der Mitte eine alte, 1—1½ Zoll lange *Mactra stultorum* L., um deren 2—3 Lin. weit klaffenden Klappenrand herum sie mit der unteren Seite festsaßen. Indem sie der Verf. davon wegnahm, bemerkte er, daß sie rundliche Bläschen mit sehr zarten Wänden, worinn eine durchsichtige Flüssigkeit, zwischen die Klappen eingeschoben hatten. Jede Asterie hatte 5 solche Bläschen, 2 von der Größe einer starken Baumnuß, die andern 3 erbsengroß, in symmetrischer Lage um den Mund, an dem sie mittels eines schmalen, sehr kurzen Stiels befestigt waren; am entgegengesetzten Ende war ein rundes offenstehendes Loch, durch welches die in dem Bläschen enthaltene Flüssigkeit langsam und tropfenweise ausfloß.

Die dem Stiele zugewendete Hälfte des Bläschens war dicker und hatte Längsfalten; die andere war ganz durchsichtig. Nach einigen Augenblicken zeigten die Bläschen nur noch die Größe von kleinen Schrotkörnern, und verschwanden endlich ganz. Merkwürdig ist, daß die Asterien, wenn sie einige Augenblicke lang im Trocknen sind, an dem Thiere zu saugen aufhören. Die Schalen von *Mactra* waren dann immer mehr oder weniger beschädigt, die Klappen konnten sich aber nie mehr schließen und die Thiere schienen todt. In der Meynung, daß die Asterien die Schalthiere nach ihrem Tode angreifen, indem sie so garte Bläschen nicht ohne Gefahr zwischen die schneidenden Ränder, die sich schnell schließen könnten, einschieben würden, untersuchte der Verf. 20—30 *Mactrae*, fand jedoch nicht den geringsten Geruch. Wahrscheinlich lassen sie zuerst eine betäubende Feuchtigkeit zwischen die Klappen abfließen.

S. 221 Durieu de Maisonneuve, über *Pilobolus crystallinus*.

Diese Pflanze sah der Verf. zu Tausenden auf Schweinskoth im Freyen; die ersten zeigen sich Ende Novembers, die letzten Mitte Decembers. Sie wächst unmittelbar vom Koth heraus, ohne eine Membran oder Bussfäden an der Basis. Anfangs ist ein gelber Punkt sichtbar, der sich gleich am ersten Tag zu einem sehr zarten, 2—3 Millim. langen, unten weißlichen, oben hellgelben Faden verlängert; am folgenden Tag bekommt er oben ein gelbes Köpfchen, in welchem Zustande man die Pflanze leicht zu Stübchen stellen könnte; allein 36 Stunden nach der Bildung dieses Köpfchens erweitert sich der Stiel oben zu einem umgekehrten birnförmigen, durchsichtigen Bläschen voll Wasser, worüber das Köpfchen, das unterdessen schwarzbraun und etwas platter geworden, einen Deckel bildet. Man erkennt dann in diesem Organ das peridium mit den Reproductionskörperchen, welches unbemerkt mit der Membran des Bläschens zusammenhängt, so daß diese bey seinem Wegnehmen zerreißt. Die Pflanze wird 3—5 Millim. hoch; 1—1½ Tag nach ihrer völligen Entwicklung platzt das Bläschen seitlich auf, das Wasser fließt aus und die Membran verschwindet; nur das peridium, welches zusammenfällt und dicht an den Koth anlehnt, bleibt noch längere Zeit und sieht dann aus wie ein Sclerotium oder ein Tuberkel von Erysiphe, der seine hyssusartige Basis verloren hat. Vielleicht ist *Scl. stercorarium* nichts anders als ein solches peridium.

Oft ist das deckelartige peridium durch ein zweites Wasserfögelchen ersetzt, durchsichtiger und kleiner als das untere, mit sehr kleinen, länglichen, lebhaft schwimmenden Thierchen; im unteren konnte der Verf. keine dergleichen bemerken, vermuthlich, weil es nicht so durchsichtig ist.

S. 223 Brongniart, über das Vorkommen des Anatase in den Diamantminen von Brasilien.

S. 225 Ant. Duges, über die Organisation einiger Oxyuren und Vibrionen. t. 47 u. 48.

Oxyuris vermicularis (beym Menschen), *O. brevicaudata* (bey der Kröte), *Vibrio aceti* und *V. glutinis* zeigen nicht nur im äußern Bau, sondern auch rücksichtlich der Organisation große Aehnlichkeit. Alle haben einen etwas schmalen Kopf, einen cylinderförmigen Leib mit conischem, sehr spiki-

gem Ende; nur ist *V. aceti* dünner, graulich, länger (1 Lin.), als *V. glutinis* (¾ Lin.), *O. verm.* schmaler als *O. br.*, obwohl fast gleichgroß (3—4 Lin.); alle haben eine glatte Haut, und wenn Fleischfasern an derselben gleich nur bey *O.* sichtbar sind, wo sie außen nach der Länge, innen nach der Quere laufen, so spricht doch für ihr Vorhandenseyn auch bey *V.* das Zusammenziehen des Leibes, wenn man Stücke davon trennt.

Die innere Organisation ist nun folgende:

Verdauungsorgane. Nimmt man keine Rücksicht auf die Flügel oder häutigen, contractilen Bläschen um den Kopf der *Ox. verm.*, so unterscheidet sich diese wenig von denen unserer Vibrionen. So wie ferner die Lippen und der Mundrand manchmal (nach Goeze und Rudolphi, nach Bremser nie) kleine Höcker bilden, ebenso wird der Mund der Vibrionen höcker-, warzen- oder saugnapfartig f. 15 u. und stellt so manchmal den ausschließlich den Ascariden zuerkannten Character dar. Speiseröhre immer eng mit dicken Wänden, wenigstens bey den Oxyuren, daher ihre Anschwellung bey ihrer Verbindung mit dem Magen; dieser bey allen vier kugelförmig; Darmcanal am Ursprung keulenartig erweitert, dann gleichdick, entweder geradlinig oder etwas gewunden (*O. brev.*), enthält eine braune, gelbe oder grauliche Flüssigkeit, die, wie das Blut, aus Kügelchen besteht; ähnliche Kügelchen constituiren auch die Flüssigkeit in der Höhle, in welcher die Eingeweide liegen. Diese Kügelchen sind dunkler und am zahlreichsten bey *V. aceti*, dessen Darmcanal auch am weitesten. Am hinteren Ende wird der Darmcanal weiter (*rectum*), nimmt fast die ganze Weite des Wurms ein, und wird dann bey der conischen Form des Schwanzes immer schmaler aber zugleich auch leerer und durchsichtiger. Der After, eine runde oder quere, vielleicht halbkreisförmige (*O. verm.*) Oeffnung, wodurch man bisweilen Kügelchen austreten sieht, liegt ziemlich mitten am Schwanzkegel (f. 22—24); seine Ränder bilden oft hervorspringende Lippen, welche Eigenschaft bekanntlich viele Nematoden haben.

Weibliche Geschlechtsorgane. Die Vulve, eine Oeffnung oder Querspalte mit vorspringenden Lippen, durch welche man bisweilen Eyerchen austreten sieht, liegt am Anfang des hinteren Drittels oder Viertels, bloß bey *Ox. verm.* nach dem vorderen Viertel; sie ist gewöhnlich geschlossen, aber einmal bey dem Gebären geöffnet, geht sie bey unseren Vibrionen nicht mehr zu.

Der Oviduct, ein langer, contractiler und ausstreckbarer Beutel, durchgeht die ganze Länge des Thiers, scheint aber nur in der Gegend der Vulve eine Oeffnung zu haben; er wickelt gegen den Kopf hin schmaler und scheint bey den Vibrionen hier zu enden, bey den Oxyuren aber wieder umzuwenden; am Schwanzende endet er in eine Spitze; nur bey *Ox. brev.* scheint er sich noch umzubiegen, und es ist gewiß, daß bey diesem Wurm, wenn er verwundet, 2 Oviducte, ein weiterer und ein engerer, heraustreten, was der Verf. auch, obwohl selten, bey den Vibrionen bemerkte; auch bey *Ox. verm.* vermuthet er ein ähnliches Umschlagen des hinteren Theils des Oviducts, da die Eyerchen auf einer Seite aufwärts, auf der andern abwärts sich zu bewegen scheinen.

Rücksichtlich der Eyerchen im Oviduct findet zwar keine so vollkommene Analogie, aber doch ein gewisser Uebergang Statt.

Bey Ox. verm. sind sie ungemein häufig, platt-elliptisch, glatt und regelmäßig, bestehen aus mehreren Hüllen und enthalten eine gelatinöse, durchsichtige Substanz. Ihr Durchmesser ist 5—6 mal größer als der der Blutkugeln. — Ungefähr so groß und durchsichtig sind sie bey *Ox. brev.* im engsten Theile des Oviducts, werden aber, je mehr sich dieser erweitert, immer undurchsichtiger, häufiger (mehrere Tausend) und größer (5—6 nehmen die Breite des Thiers ein), und enthalten einen kleinen, doppelt spiralförmig gerollten Wurm, der sich bisweilen lebhaft bewegt. Manchmal sieht man solche Würmchen schon ausgekrochen im Oviduct, etwa $\frac{1}{4}$ Lin. l., die durch die kleinste Oeffnung nach außen zu gelangen suchen, wesswegen Göze das Thier als lebendgebärend betrachtet. — Bey den Vibrionen finden sich 1 oder 2 Reihen von Eyerchen, die im engsten Theil des Oviducts rundlich sind, rosenkranzartig aneinander liegen und mitten einen schwarzen Punct (f. 37) zeigen, allmählich aber größer, linsenförmig, frey und isoliert werden und schon ein ähnliches Würmchen durchscheinen lassen, welches gleichfalls noch im Oviduct ausschleift und überall einen Ausgang sucht, bis es endlich durch die Vulve hinaus findet, was oft spät und unregelmäßig geschieht, so daß die Mutter matt und zusammengezuckt gewöhnlich bald nach dem Gebären stirbt. Die Vibrionen sind also, wie schon Needham und Bauer beobachtet haben, lebendig gebärend, und der Verf. hat kein einziges Ey legen sehen; auch ist in Bezug auf *Vibrio tritici* Needham mehr zu glauben, der dieses Thier für vivipar hält, als Bauer, nach dem sie Eyer legen, da dieses ohne ein wirkliches Zerreißen der Mutter wohl nicht möglich ist. Die Jungen haben $\frac{1}{2}$ der Länge der Mutter und an einigen bemerkt man nur eine Linie, den Darmcanal, an anderen unter dem Microscop eine doppelte Reihe von Kugeln.

Ox. brev. ist nicht der einzige Berührungspunct zwischen den Vibrionen und Eingeweidwürmern; auch *Cucullanus elegans* (Goetze t. 9, A, B; Rudolphi I p. 289, II p. 105) und *Ophiostoma mucronatus* (Rud. II p. 118) gebären lebendige Junge.

Männliche Geschlechtsheile. Unter unseren Vibrionen sind einige durchsichtige um $\frac{1}{3}$ kleiner, und man bemerkt an ihnen durch die Haut nur den Nahrungscanal, dagegen aber beständig am hinteren Theile des Leibes 1—2 Linien, die schief zum After gehen (f. 43, 44), in dessen Gegend sie enden. Sie sind nicht etwa das Ende des rectum, sondern wahrscheinlich ein Anhang von Samenkanälen, und der Verf. hat auch wirklich weiter oben eine sehr gewundene, körnige und durchsichtige Schnur bemerkt, die bey der Section nebst dem Eingeweide zum Vorschein kam. Solche Individuen ließen öfters, wenn man sie drückte, am After oder in seiner Nähe einen länglichen Körper austreten, der durchsichtig und sehr zart war; ob er der penis oder einer der Samenkanäle war, ist nicht genau anzugeben; eine im rectum enthaltene Materie konnte es nicht seyn, da diese fast immer aus Kugeln besteht und gefärbt ist. Die 2, von Zeder und Goetze gesehenen penes sind ohne Zweifel die Samenkanäle. — Bey *Ox. verm.* konnte man bisher weder einen penis, noch Samenkanäle unterscheiden, und Goetze betrachtete jene Individuen als Männchen, denen die Eyerchen fehlen. Bey andern Eingeweidwürmern sah man einen penis, halb einfach, wie bey dem vom wilden Caninchen (Bremser p. 155), bald doppelt, wie bey *Ox. brevicaud.* (Goetze t. 35 f. 9; Zeder b. Rud. II p. 165.)

Paarung f. 51. *Vibrio glutinis* sah der Verf. öfters, wie Müller, sich mit ihrem Schwanz an einander oder auch an schwimmende Körper hängen. Eine wirkliche Paarung beobachtete er bey *V. aceti*: das Männchen schwimmt auf das Weibchen zu; schlingt sich herum und bedeckt bald mit dem hinteren Theile seines spiralförmig gebogenen Leibes die Gegend der Vulve; das Weibchen schwimmt fort, ist lebhafter, während das Männchen unbeweglich, zusammengeringselt ist oder convulsive Bewegungen zeigt. Nach einigen Minuten fällt es noch starr und zusammengeringselt auf den Boden, und bleibt eine Zeit lang unbeweglich; das Weibchen dagegen sah er in kurzen Zwischenräumen mit verschiedenen andern Männchen sich paaren. Letztere sind oft viel kleiner, kaum größer als die ausschließenden Jungen. Die Vulve scheint nach der Paarung nicht merklich erweitert; ob nun dieses durch ein Eindringen des Schwanzes des Männchens in die Vulve, wie Goetze bey *Ox. brev.* beobachtet hat, oder ein Einschieben eines penis, oder eine bloße Näherung von 2 Oeffnungen Statt finde, ist nicht zu entscheiden; vermuthlich schlingt sich bey *V. aceti* der Schwanz, welcher biegsamer und länger als bey *V. glutinis* und *Ox. brev.*, ganz einfach um den Leib des Weibchens, wie dieß bey den meisten der großen Nematoden der Fall ist (Cloquet). Diese Paarung scheint die Befruchtung zu bedingen; wenigstens brachte ein abgesondertes noch junges Weibchen, woran man noch nichts als die rosenkranzartigen Kugeln bemerkt, nach Verfluß eines Monats weder Eyer noch Junge, während im freyen Zustande die ersten im Kleister erscheinenden Vibrionen schon nach 5—6 Tagen voll von Fötussen sind.

Leben und Tod. Ueber die Lebensdauer und das Betragen der Dryuren ist wenig bekannt; mehr ließe sich bey den Vibrionen, namentlich bey *V. aceti*, hierüber erwarten, ob es sich aber auch auf jene anwenden läßt, ist ungewiß. Größer wäre die Analogie zwischen *V. glutinis* und den Dryuren, welche auf der Darmhaut im Schleim herumkriechen; diese Vibrionen schlängeln sich in den flüssigern Stellen des Kleisters bald vorwärts bald rückwärts; im Wasser aber schwimmen sie immer vorwärts, fast ohne anzuhalten, wie *V. aceti*, welche gewöhnlich an der Oberfläche der Flüssigkeit und an den Rändern des Gefäßes ihren Platz einnehmen. *V. glutinis* stirbt in Essig schon nach einigen Minuten, später in Branntwein und ätherischen Oelen; wenn aber letztere mit Wasser vermischt, so leben sie fort. Die Kälte hindert ihre Entwicklung, macht sie starr, ohne daß sie jedoch ihr Leben verlieren sollen (Linne). 60—80° C. Wärme tödtet sie und ihre Embryonen ganz und gar; ihre Cadaver sind dann geradlinig ausgestreckt, und sind nach 3 Wochen gewöhnlich ganz zerstört. Der Kleister ist zu ihrer Ernährung nothwendig, denn im reinen Wasser wachsen sie nicht mehr und leben nur 7—8 Tage. Indessen ist letzteres doch zu ihrer Existenz nothwendig; denn im Trocknen ringseln sich die Vibrionen zusammen, bleiben unbeweglich; *V. aceti* kann in freyer Luft zu einer feuchten Jahreszeit höchstens 1, zu einer warmen nur $\frac{1}{4}$ Stunde leben. *V. tritici* dagegen und *Spallanzani's* Rädertier (Bauer, Haller Phys. 8 p. 111) lebt mehrere Jahre nach dem Vertrocknen wieder auf.

Obwohl unsere Vibrionen keine sichtbare Nerven haben, so sind sie doch nicht ohne Empfindung, was ihre lebhafteste Bewegung bey Gefahr, ihr Zurückweichen und Ablenken bey Hindernissen beweist; sie scheinen selbst zu starkes Licht und Wärme

zu fliehen. Bey Verwundungen sieht man die der Wunde nächste Extremität sich gegen dieselbe krümmen, sie berühren um die Ursache des Schmerzens abzutreiben. Jedes abgeschnittene Stück lebt noch einige Stunden fort; das Kopfstück länger, als ein anderes.

Ursprung. Hier sucht der Verf. zu beweisen, daß die generatio spontanea keineswegs, wie man behauptete, den Äußerungen des Bibeltextes widerspreche, und daß man von der gen. sp. der Infusorien und Eingeweide-Würmer nicht auf die der vollkommeneren Thiere schließen könne.

Die *V. glutinis* erscheinen im Kleister, wann er zu gähren und sauer zu werden anfängt, zuerst seltenen und kleiner. Etwas vor ihrem Erscheinen sieht man unter dem Microscop im Kleister nicht mehr, wie früher, unregelmäßige Flocken, sondern viele Scheiben, die an ihren Rändern dick, gegen das Centrum hin dünner erscheinen und oft spirale Furchen haben, so daß sie vollkommen einen jungen *Vibrio*, in seine Epithaut eingerollt, darstellen (s. 39). Diese Scheiben haben die Größe eines reifen Eys von *V. glutinis* und sind immer mit Flocken oder kleineren Kügelchen vermischt, von denen sie sich nicht leicht, außer etwa durch eine Art Abwaschen, trennen. Im Wasser lösen sie sich in die genannten Kügelchen auf, welche nur bey schon weit vorgeschrittener Gährung vorhanden sind. Diese Scheiben mögen manche für Eyer gehalten und daher die Vibrionen als ovipares bezeichnet haben. Ob sie aber, wenn sie in Masse bleiben, sich anders verhalten, als im Wasser, und die Electricität ihre Verwandlung in wirkliche Eyer erleichtert, kann der Verf. nicht bestimmen; ihm ist nur bekannt, daß das Wasser die Gährung aufhält und nicht allein das Wachsen und Ernähren dieser Thierchen bedingt; ist es aber wirklich so, so ließe sich auf diese Weise Harveys Axiom: *omne animal ex ovo* noch mit der generatio spontanea vereinigen.

Wenn aber diese Thierchen nicht ganz und gar aus dem Kleister selbst entstehen, wie läßt sich ihr Ursprung erklären, wenn man bedenkt, daß *V. glutinis* in keinem seiner Bestandtheile, weder im Mehl noch im Wasser vorhanden, daß er nicht leicht mit anderen Vibrionen zu verwechseln ist, daß die Thierchen, welche schon bey einer Wärme von 60—80° C. sterben, um so eher bey 100° durch das Aufkochen des Mehls und Wassers getödtet werden, daß ein so getödtetes nie mehr reproducieren kann. Wenn man ferner bedenkt, daß diese Thierchen nicht durch die Luft hergeführt worden sind, indem bey vegetabilischen und animalischen Decocten in verschlossenen Gefäßen, wenn Gährung erfolgen kann, auch Thierchen entstehen, daß sie keine Insectenlarven sind, und sogleich nach Hinnwegnahme aus ihrem feuchten Wohnort durch Vertrocknung sterben, daß man keine Versüchtigung der Eyer in Dunstform annehmen könne, indem sie wie die von Ox. verm. vertrocknen, ohne durch Befeuchtung wieder lebendig zu werden, und in unregelmäßigen Staub zerfallen, der in keiner Hinsicht als aus kleineren Ethern bestehend betrachtet werden kann; so wird man kaum eine Weise angeben können, auf welche diese Thiere in den Kleister gekommen seyen.

S. 252 Studer, Beiträge zu einer Monographie der Molasse, oder geognostische Untersuchungen über die Gebirge **Stg 1834. Heft 9.**

und Fossilien zwischen den Alpen und dem Jura (aus Schweizer Literaturbl. n. 9, 1826).

S. 266 J. Lindley, über die neue Familie der *Gilliesien*.

Diese Familie steht zwischen den *Asphodeleen* und den *Cyperaceen* oder vielmehr den *Nesticeen*. Sie enthält nur 2 Sippen, *Gilliesia* und *Miersia*. Die erstere hat eine ganz besondere, auffallende Structur; der Verf. betrachtet die 5 Blumenlappen dieser Pflanze als vollkommene Bracteen, die inneren borstenartigen Anhängsel, die von ihrer Basis oder vom Centrakörper ausgehen, als verkümmerte Bracteen, und diesen fleischigen, lippenförmigen Centrakörper selbst, woran die Staubfäden entspringen, als das *perianthium*. Wenn jene 5 Blumenlappen auch bey dem ersten Anblick wie ein *perianthium* aussehen, so spricht doch gegen eine solche Annahme sowohl ihre Insertion als auch ihre Anzahl, indem die 3 äußeren sich nicht an derselben Linie inserieren, sondern an ihrer Basis dachziegelförmig liegen, und die 2 inneren keine zweyte vollständige Reihe bilden, was doch bey einem regelmäßigen *perianthium* einer *monocotyledonischen* Pflanze seyn muß. Und was wären dann die inneren borstenartigen Anhängsel? Wenn man bedenkt, daß ihre Insertion kein bestimmtes Verhältniß zu den andern Blumentheilen hat, daß sie in Form und Zahl sehr stark variiren, indem bald 8, bestehend aus zwey pfriemenartigen, von jedem der Ränder eines jeden Seitenlappens entspringenden Körpern, von denen immer der äußere breiter und oft deutlich nur ein Fortsatz des Lappenrandes selbst ist, bald nur 4 vorhanden sind wegen der Verkümmernng dieser äußeren Fortsätze; wenn man ferner bedenkt, daß diese Anhängsel bisweilen einem oder dem andern Lappen ganz fehlen, daß sie immer ganz aus Zellgewebe, ohne Tracheen oder *vasa tubulosa*, bestehen, so wird man sie nicht als verkümmerte Staubfäden betrachten können. Und gesetzt, man wollte diese Anhängsel für das *perianthium* ansehen, was wird aus den äußeren Lappen, die wir anfangs als das *perianthium* betrachteten; denn es findet sich keine Analogie zwischen *Gilliesia* und jenen Sippen der *Monocotyledonen*, die eine dritte Lappenreihe haben; als verkümmerte Bracteen lassen sich aber jene Anhängsel recht wohl betrachten, so daß also der fleischige Centrakörper für nichts anders als für das *perianthium* genommen werden kann.

Deutlicher wird dieß durch einen Vergleich mit *Miersia*; hier sind 6 Bracteen, 2 innere und 4 äußere, ein Grund, daß diese Theile kein *perianthium* sind. Die pfriemenförmigen Anhängsel werden zwar regelmäßiger und ihre Insertion constanter, stehen aber in keinem Verhältnisse mit den Bracteen; der Centrakörper ist dargestellt durch eine 6zählige Röhre, in deren Mündung 6 fruchtbare Staubfäden eingeschlossen sind, so daß also hier schon ein vollkommeneres *perianthium* von regelmäßiger Form, wie bey mehreren *Monocotyledonen*, und vollkommene Staubfäden sichtbar sind. Nach diesen Bemerkungen gibt der Verf. von beyden Sippen folgende Charactere:

Gilliesia: Bractee patentae, basi imbricatae; 5 exterioribus petaloideis, interioribus indefinitis depauperatis. *Perianthium* irregulare carnosum indivisum, antice labelliforme carnosum, postice depauperatum. *Stamina* 6, in cyatho perigyno ovarium cingente connata; tribus anticis fertilibus, posticis ste-

rilibus dentiformibus. *Ovarium* superum, triloculare. *Stylus* filiformis. *Stigma* capitatum, triangulare. *Capsula* oblonga, trilocularis, trivalvis, polysperma: valvis medio septiferis. *Semina* parva subrotunda, testa nigra corrugata, funiculo concolore vesicato seminum magnitudine. *Nucleus* . .

Herbae (chilenses) bulbosae, foliis linearibus flaccidis radicalibus, floribus viridibus inconspicuis vasculosis.

G. graminea (Lindley in Miers trav. Chil. II, 529). Bulbus ovatus, nucis avellanae magnitudine etc.

Miersia: *Bractae* patentes, basi imbricatae, 6 exterioribus pataloideis, interioribus tot bifidis coloratis depauperatis. *Perianthium* regulare, monophyllum, urceolatum, carnosum, ore constricto 6-dentato. *Stamina* 6 minima, fauce perianthii inserta. *Ovarium* superum, triloculare. *Stylus* filiformis. *Stigma* capitatum. *Capsula* triquetra, truncata, trilocularis, ad verticem tantum 3 valvis, polysperma. *Semina* . .

Herba (chilensis). — *M. chilensis*: Bulbo sphaerico, tunicato etc. nucis castaneae magnitudine.

S. 273 Cuviers Bericht über Bravard, Croiset und Jobert's d. ä.: Recherches sur les Ossements fossiles du departement du Puy-de-Dôme.

S. 279 Fr. Cuvier, über die Hausthiere nebst Betrachtungen über die Verhältnisse, unter denen sich das Betragen dieser Thiere studieren läßt.

S. 329 M. Edwards und P. Vavasseur, über den Einfluß der mittleren und unteren Halsganglien der großen sympathischen Nerven, auf die Bewegung des Herzens.

Dieser von Brechet (sur les Fonct. du Syst. nerv. gangl. p. 47) ausgesprochene Einfluß ist nicht gegründet, indem nach den Versuchen der Verf. an Ragen und Hunden durch Durchschneidung der nervi cardiaci oder durch Exstirpation der Ganglien selbst weder auf die Regelmäßigkeit noch auf die Dauer der Herzbewegung eingewirkt wurde.

S. 332 Langsdorff (in Brasilien), über die Cainca-Wurzel.

Diese Wurzel kommt von Chiococca, einer Pflanze aus der Familie der Rubiaceen (nach Kunth aus der Gattung der Coffeaceen). Nach Riedel gibt es zwei verschiedene Gattungen:

Ch. (racemosa) scandens: foliis ovatis acuminatis nitidis; floribus racemosis; racemis axillaribus secundis. — Flores albi v. flavescentes, odori; bacca compressa subcarnosa. Habitat in collibus sylvestribus locisque glareosis provinciae Minas Geraes. Flor. mayo, junio. — Mehr im Innern des Landes, auf fettem, lockerem Boden, gern im Schatten unter Gesträuch. Wurzel kriecht auf der Erde fort.

Ch. anguifuga (Martius), Cahinca, Cainca und Raiz preta der Portugiesen, Cruzadinha bey Sabara, Ci-

po-Cruz in der Provinz St. Paul: foliis ovatis acuminatis glabris; racemis paniculatis axillaribus foliosis. Arbuscula suberecta. Flores vivide lutei v. rubescentes; bacca compressa. In campis siccis glareosis; Brasiliae, prov. Minas-Geraes.

Die Wurzel beyder Gattungen thut bekanntlich gute Wirkung beym Schlangenbiß. Noch kennt man aber nicht in Europa die Wirksamkeit der Wurzel von *Ch. racemosa* in der Wassersucht, eine in Brasilien ziemlich gewöhnliche Krankheit, gegen welche sie der Verf. mit Anführung mehrerer Autoritäten sehr empfiehlt. Sie hat einen beissend-scharfen, slichtigen und unangenehmen Geruch (ungefähr wie bey *Valeriana* oder *Ipecacuanha*) und einen aromatisch-bitteren, herben, ekelhaften, den Schlund reizenden Geschmack. Eine bloße Infusion wirkt als gelindes Laxans (Rp. Rad. Caincae drachm. 2. — Aq. comm. ℥. 1½. — Coque ad dimid. et cola. — Bis v. ter in die magna cochlearia sumenda). Man gebraucht sie auch sehr vortheilhaft als Drasticum zur Hervorbringung unmittelbarer und starker Evacuationen (R. Rad. Caincae unc. 1. — Aq. comm. ℥. 2. — Coque ad dimid. et cola. — Ter quaterve in die cochlearia duo magna sumenda). Bey Affection des Lymphsystems gebraucht sie Dr. Engler mit dem besten Erfolg in Verbindung mit Mercurial-Präparaten, und zieht sie der *Lobelia syphilitica* L. weit vor. — Die medicinische Kraft liegt, wie bey *Specacuanha*, in der äußeren Rinde der Wurzel.

S. 338 Dureau de la Malle, über eine Art sehr langen Corpors bey den Wurzeln von *Morus nigra* L.

Der Verf. erwähnt eines sehr alten Maulbeerbaumes, welcher 1790 durch den Wind in 4 Theile gespalten wurde; 2 davon wurden abgerissen, die übrigen 2 standen noch lange Zeit und trugen Früchte. Als man 1802 das letzte Viertel zerspalten aus der Erde riß, nahm ein Hollunderstrauch die Stelle jenes Maulbeerbaums ein, indem wahrscheinlich Samen in den hohlen Stamm gefallen war, und zeigte eine starke Vegetation. Als er aber 1825 abzusterben anfieng, keimte ein Duzend kleiner Maulbeerbäume aus der Erde hervor und aus einer näheren Untersuchung ergab sich, daß sie von einer sehr dicken Wurzel des alten Maulbeerbaums ausgingen, welche nach 24 Jahren noch bey völligem Leben und sehr saftreich war. Wahrscheinlich hat die starke Vegetation des Hollunders diese Zeit hindurch der Wurzel die zur Sprossentreibung nöthigen Säfte weggenommen.

Auch eine *Clematis viticella*, welche bey Errichtung einer Mauer 1822 mit in den Grund kam, trieb erst 1825 Sprossen aus der Erde, wächst aber seitdem sehr schwach.

S. 340 Geoffroy St. Hilaire, einiges über die Trächtigkeit der Ränguruh-Weibchen und über die Ernährung ihrer Jungen an den Zügen.

Der Verf. erhielt von dem Aufseher der Menagerie der Herzogin von Berry folgende Aufzeichnungen.

Ein Weibchen wurde belegt zu Rosni am 6 May 1825; am 6. Decbr. darauf bezeichnete ein während 2 Tagen sichtbares Gemisch von Schleim und Blut, welches bald sehr dünnflüssig, bald zäh und fadenartig erschien, das Absetzen des Jungen in den Beutel. Dann blieb dieser vollkommen geschlossen bis Jänner

1826, wo unter Uebelfinden des Weibchens die Abnahme des Jungen von den Zigen erfolgte, welches nun schon den Kopf außer der Oeffnung des Beutels sehen ließ. Der Beutel wurde immer größer, je mehr das Junge zunahm; ganz verließ es denselben zum ersten Male am 5. März 1826; die Mutter rief es sehr oft durch ein gelindes Grunzen zurück, wobei es sich krümmte, um den Raum und die Oeffnung des Beutels zu erweitern. Das Junge sprang hinein, mit dem Kopf voran, kehrte sich jedoch gleich um, und streckte ihn nach außen.

Am 30. Novbr. 1826 erfolgte bey einem im Jardin du Roi befindlichen Weibchen, von dessen Begattung und Trächtigkeit man bisher nichts wußte, nach den auf der Streu sichtbaren Blutspuren und dem in der Oeffnung des bisher geschlossenen Beutels erscheinenden Kopfe des Jungen seine Abnahme von den Zigen. Da das Männchen, welches die Herzoginn v. Berry am letzten Juny nebst dem Weibchen dem Jardin au Roi übermachte, Ende July starb, so sind also bis zu jenem Zeitpunkte wenigstens 4 Monate verflossen.

Aus der Untersuchung einer von Dr. Busséuil geschickten Brustdrüse mit dem an den Zigen hängenden Fötus ergibt sich, daß dieser mechanisch daran hänge, indem die Zige (eine 8 Lin. lange Röhre) am Ende angeschwollen ist, und, einmal in den Mund des Fötus eingeschoben, eine Tuberosität bildet, um welche der Mund ganz genau und fest anliegt, da seine Winkel noch nicht gespalten. Die Röhre der Zige verlängert sich durch die Haut nach innen 4 Lin. lang bis zur Brustdrüse, und da jene Röhre, auf welchem von dieser Drüse ausgehende Gefäße sichtbar sind, von denen wieder andere in die durch 12 Löcher geöffnete Tuberosität übergehen, eine äußere Muffelschicht besitzt; so scheint die Mutter durch Contraction oder Verengung jenes Theils die Nahrungsflüssigkeit zu injicieren, und zwar so, daß, wenn bey der durch die Contraction erfolgten Verlängerung der Röhre der Fötus von der Brustdrüse entfernt, er durch die Beutelmuskeln wieder derselben genähert wird, und sonach bey der Ernährung eine hin und her gehende Bewegung Statt findet. Die Nahrungsflüssigkeit selbst kennt der Verf. nicht.

S. 362 M. Edwards, microscopische Untersuchungen über die innere Structur der organischen Gewebe der Thiere. t. 50.

Nach einer ziemlich ausführlichen Note über die Gestalt, Organisation und das Volumen der Blutkugeln bey den höheren Thierclassen sucht der Verf. zu beweisen, daß alle thierischen Gewebe aus Elementarkugeln bestehen, die weder durch ihre äußere Beschaffenheit, noch durch ihr Volumen (fast beständig gegen $\frac{1}{300}$ Millim.) merklich unter sich, vielleicht nur durch ihre chemische Natur verschieden sind, und vielleicht wieder aus kleineren Körperchen zusammengesetzt seyn können. Von der Vereinigungsweise jener Kugeln hängen die physischen Charaktere und die Form der daraus erfolgenden Gebilde ab, die sich auf vier Haupttypen zurückführen lassen, nemlich Lamellen oder Membranen (Zell- und seröse usw. Häute), Fasern (Aponeurosen, Muskeln, Nerven usw.), Bläschen (Parenchym der Leber, des Pankreas, der Speicheldrüsen usw.) und Canälchen (Nieren, Hoden usw.). Der Verf. zeigt übrigens, daß nicht bloß die von lebenden Wesen assimilierten Theilchen die Kugelform annehmen, sondern daß sie auch bey unmittelbaren Producten derselben,

wie Eypweiß, Blutwasser usw., wenn sie vom flüssigen Zustand in den festen übergehen, nachgewiesen werden kann.

S. 394 Dubreuil und Marcel de Serres, über einen Süßwasserkalk mit Stücken von Landschildkröten.

Der Kalk, worinn sich diese Stücke finden, ist auf Ile de France, $\frac{1}{2}$ Stunde von der Küste bey Flacq und zeigt durchaus keine Spur von Muscheln. Unter den Stücken befindet sich namentlich ein rechter Humerus, welcher mit dem von Testudo graeca verglichen, sich nur durch die Größe, die 4 mal bedeutender ist, und durch die geringere Krümmung unterscheidet. Die damit vorkommenden Stücke des Brustschildes sind jedoch weit dünner (höchstens $1\frac{1}{2}$ Millim. dick), als der europäische Landschildkröten in Schichten vulcanischen Ursprungs finden. Beyde gleichen mehr den noch in Indien lebenden Gattungen, als den europäischen.

S. 401 Desvaux, über die neuen Sippen Calodryum (Ericineen) und Physopodium (Lhytrarien). t. 61.

Calodryum: calyx 5-partitus; corolla tubulosa incurva, limbo subcontracto 5-fido; stamina 10 inclusa, monadelphia; vagina tubulosa, staminibus apice liberis; antherae lanceolato-hastatae, cuspidato mucronatae; ovarium liberum echinato-pilosum; stylus unicus; stigma capitatum, apice 5-dentatum, fructus 5-locularis . . . Frutex divaricato-ramosus; folia alterna; flores axillares solitarii.

C. tubiflorum: caule erecto, ramoso, glabro; foliis nitidis, coriaceis, ovato-oblongis, grandidentatis. Auf Ile de France und am Cap.

Physopodium: calyx turbinatus, 5-dentatus, intus pilosostriatus, pedicellatus; pedicello articulo tumido; corolla pentapetala; stamina 10; alterna paulo breviora; antherae oblongae, incumbentes, exsertae; ovarium oblongum; stylus capillaris; stigma subulatum; fructus . . . Frutex glaber, volubilis, alternifolius; folia integerrima; flores spicato paniculati, secundarii, terminales, bracteolati.

Ph. volubile: caule volubili, tereti; foliis elongato-lanceolatis submucronatis, mucronulatis, rigidis, nervosis, utrinque nitidis; floribus spicatis, unilaterialibus, breviter petiolatis, distantibus. Hab. in insula Borboniae.

S. 404 Derselbe über die Familie der Leguminosen.

Der Verf. stellt mehrere neue Sippen und Gattungen auf, und gibt eine nähere Beschreibung von schon früher angezeigten Gattungen, die wegen unvollständiger Kenntniß nicht sicher von der Gattung classificiert werden konnten.

I. *Sophoreae*: 1) neue Sippe *Delaria*: calyx 5-denticulatus, spathaceus, maccidus; corolla, vexillo majore subpatente; stamina 10, fertilia, basi distincta, persistentia, ovarium sessile aut stipitatum; stigma acutum; legumen elongatum, oligospermum. Frutices alternifolii, foliis simplicibus.

D. ovalifolia t. 52. (*Cassia simplicifolia* Desv. Journ. bot. 1814, 1, p. 72, DC Prodr. 2, p. 505, n. 184) in Brasilien und *D. pyrifolia* n. t. 53 in Guinea.

2) *Sophora acuminata* Desv. Journ. bot. 1814, 1, p. 74 und *S.?* *pentaphylla* n. in Peruvia.

II. *Loteae*: 3) *Crotalaria ovalis* Pursh und *C. rotundifolia* Poir. sind von einander verschieden; beide gehören jedoch in die Abtheilung mit einfachen Blättern und nicht herablaufenden Nebenblättern.

4) *Clavulium* n.: calyx 5-fidus, sublabiatus, dentibus latis acutis; vexillum subplicatum, carina (magna) brevius, alae breves; stamina monadelphia, vagina fissa; stylus prolixus, acutus; ovarium pedunculatum (pod. pollicare), oblongum, inflatum, polyspermum.

C. pedunculatum (*Crotalaria* p. Desv. in DC Prodr. 2, p. 132) in Java.

5) *Crotalaria mucronata* Desv. in DC l. c. n. 96.

6) *Acropodium* n.: calyx profunde 5-fidus; vexillum breve, hispidum; alae oppositim bidentatae. Stamina diadelphia? Ovarium pedicellatum; legumen ovato-oblongum, laeve, subdispermum; podetium capillare. *Suffrutex* fasciculatim foliosus; racemi axillares, subtriflori, flores longiusculi. *Frutex* fasciculato-foliosus.

A. suffruticosum (*Lotus* s.? *Burm.*, Prod. c. XXII, DC. Prodr. 2, p. 144) am Cap.

7) *Hallia sagittata* (*Hedysarum* s. *Poir.* Encycl. 6, p. 403, DC Prodr. 2, p. 326, am Cap? (Westindien *Poir.*)

8) *Ononis tridentata* L. und *arbuscula* Desv., welche De Candolle vereinigt hat, sind verschiedene Gattungen.

9) *Anthyllis argentea* n., in den syrischen Gebirgsgegenden.

10) *Trigonella cylindracea* Desv. Journ. bot. 1814, 1, p. 77.

11) *Indigofera stipularis* Link (DC n. 108) am Cap; *macrocarpa* n. in Peruvia; *diffusa* Desv. Journ. bot. 1814, 1, p. 79 (DC n. 120, *J. anil* γ, *orthocarpa*? DC, Prodr. p. 225) auf Madagascar, Bourbon; *oxycarpa* Desv. l. c. (DC n. 119) in den Antillen, gehört neben *endecaphylla*; *haitense* n. auf Hispaniola; *micrantha* n., steht ziemlich aus wie *anil*; *lasiantha* n., an den angolischen Küsten von Africa, steht neben *frutescens*; *grisea* (lespedeoides? *H. B. et Kunth* Nov. gen. Am. 6, p. 455) auf Para; *barbata* n. in Brasilien, verwandt mit *hirsuta*; *microcarpa* Desv. l. c. p. 79 (DC n. 79) in Brasilien. — *Brissonia trapezicarpa* Desv. l. c. p. 78 ist = *Indigofera senegalensis* Lamk (DC Prodr. 2, p. 228, n. 67) kann aber, wegen der Frucht, vielleicht als *Brissonia* stehen bleiben.

12) *Poralea punctata* n., am Cap.

13) *Clitoria laurifolia* (*Galactia coriacea*? *Nees*) auf Para; *C. sinuata* n. in Brasilien.

14) *Neurocarpum*? *barbatum* n. in Brasilien; *N. laurifolium* Desv. in Will. Hamilton Prod. Fl. Ind. occ. p. 51 (*Clitoria* l. *Poir.* Enc. suppl. 2, p. 301) auf Porto-Rico, steht unmittelbar nach *guianense*; *N. rubiginosum* Desv. in W. Ham. l. c. (*Clit. r. Pers.*) in den Antillen, sehr verschieden von *ellipticum*; *N. glycinoides* (*Clit. g.* DC Prodr. 2, p. 234) könnte mit *N.?* *villosum* n., im wärmeren America, und vielleicht auch mit *N. ellipticum*, dessen Blumen der Verf. indeß nicht gesehen hat, eine eigene Gruppe in der Sippe *Neurocarpum*, etwa unter dem für *N. glycin.* von Poiteau vorgeschlagene Namen *Pilanthum* bilden.

15) *Galactia purshii* n. (*G. glabella* DC Prodr. 2, p. 238, excl. syn.); *G. glabella* Mich. Fl. bor. am 2, p. 64 (*G. pilosa* Nutt. Gen. am. 2, p. 116) in Virginien, Georgien und Carolina; *G. leucocarpa* n. (dubia? DC Prodr. 2, p. 238; *Glycine leucosperma* Desv. l. c. p. 78) in den Antillen; *G. emarginata* Desv. l. c., sehr verwandt mit der vorigen; *G. latisiliqua* n.

16) *Glycine angulata* Desv. l. c. im wärmeren America, steht neben *senegalensis*; *G. pugionculus* n. ebend.; *G. dolichoides* n. auf Timor; *G. filiformis* n.

17) *Tephrosia dichotoma* n. auf den Philippinen; *T. stipularis* Desv. l. c. p. 74, im wärmeren America.

18) *Sesbania fusca* Desv. Ann. linn. 1825, p. 300 (*Aeschynomene fusca* Desf. cat. 1815, p. 226), in Senegalia.

III. *Hedysareae*: 19) Des Verf. Sippen heißen *Arthrolobium* und *Uraria* statt *Astrolobium* und *Urania*.

20) *Hippocrepis ciliata* DC ist mit dem Verfasser besser *areolata* zu nennen, da es auch Exemplare mit glatten Hülsen gibt.

21) *Ormocarpum cassioides* Desv. Ann. linn. 1825, p. 307 ist verschieden von *sepioides* und noch mehr von *Pictetia aristata*. — *Pictetia ternata* DC gehört zu *Ormocarpum sulcatum*.

22) *Planarium*: calyx subcampanulatus; stamina diadelphia? legumen breviter stipitatum, compressum, articulatim, nervo utrinque medio latere prominulo longitudinali notatum; articuli 8—10 parallelogrammi. *Suffruticulus* scandens, imparipinnatus.

P. latisiliquum (*Poirotia* l. Desv. Ann. linn. 1825, p. 308).

23) Der Name *Aeschynomenes hystrix* Poir. ist älter als *A. cassioides* Desv.

24) *Lespedez coriacea* (*Hedysarum c.* Poir. Encycl. 6, p. 413) in America.

25) *Alysicarpus styracifolius* DC ist identisch mit *A. cylindricus* Desv. (Ann. linn. 1825, p. 301), keinesweges aber mit *Hedysarum styracifolium* L., welche Pflanze

der Verf. für eine *Nicolsonia* hält, und verschieden ist von *Hed. styr. Poir.*

26) *Nicolsonia styracifolia* (*Hedysarum* st. L., nec *Poir.*) in Ostindien.

27) *Desmodium lutescens* Desv. (*DC* Prod. 2, p. 326) = *Phyllodium elegans* Poir. (*Desv. Ann. linn.* l. c. p. 424).

IV. *Phaseoleae*: 28) *Abrus precatorius* L. in Ostindien; *pauciflorus* Rumph. ebend.; minor n. in Africa.

29) *Rhynchosia lobata* n. in Brasilien; *argentea* n. an den angolischen Küsten.

30) *Phaseolus coriaceus* n. in Para. — Ph. tuberosus hat bey uns keine stipulae bicornes, wie sie Loureiro angibt, sondern sieht aus wie Ph. multiflorus; nur sind die Bracteen kürzer als der Kelch, während sie bey Ph. mult. länger und größer.

31) *Dolichos rhynchosoides* n. in Peru; *cylindricus* Desv. in Ham. l. c. p. 51.

32) *Dioclea? argentea* n. in Para, scheint wegen des Kelchs kein *Dolichos* zu seyn.

33) *Psophocarpus tetragonolobus* DC Prod. 2, p. 403; *palustris* n. am Senegal.

34) *Taeniocarpum*: calyx ebracteatus, bilabiatus, 4-fidus, labio superiore subbidentato, inferiore tripartito; vexillum ovatum, alae calcaratae; carina obtusa compresso-concava; stamina diadelphe 10, vaginula basi late aperta. Stylus elongatus filiformis. Legumen hispidum compressum pluriloculare (10), subarticulatum, marginem sinuosum; semina reniformia nitentia.

T. articulatum (*Dolichos* a. Lamk.) in den Antillen.

35) *Kennedia stipularis* (K. prostrata β major DC Prod. 2, p. 387) in Australasien, ist in allen 3 Theilen dreymal größer als K. prostrata; bey letzterer die Blumen größer als jedes Blatt, die Blättchen 5—6 Lin. lang, bey *stipularis* $1\frac{1}{2}$ Zoll.

36) *Euriosma* DC muß eine eigene Sippe bilden: calyx 5-fidus, sublabiatus; corolla saepe subinclusa; stamina diadelphe; stylus filiformis; vexillum sericeum aut villosum; legumen rectum uniloculare 1—2 sperme. — *Suffrutices*, folia pinnato-trifoliata, racemi aut fasciculi florum axillares.

E. sessiliflora (*Cytisus* s. *Poir.*, *Rhynchosia* s. DC Prod. 2, p. 389 n. 50) in den Antillen; *argentea* (*Sophora trifoliata* Thunb. Prod. p. 78, *Podalyria* tr. Willd. 2, p. 504) am Cap, ist der vorigen ziemlich ähnlich, aber sehr davon verschieden; *barbata* n. in Peru.

37) *Rudolphia? elliptica* n. in Brasilien.

38) *Mucuna virgata* (*Dolichos* v. Rich. act. soc. hist. nat. p. 111) in Guiana.

39) *Calopogonium* n.: calyx ebracteatus, pro-

fundo 5-fidus, clausus, glaber, laciniis elongatis subulatis, subaequalibus, pennato-barbatis; corolla subinclusa (minuta); legumen rectum, depressum, subuncinatum, hirtum-pilosum; 8-spermum. — *Planta herbacea volubilis, pinnato-trifoliata.*

C. mucunoides n. in Guiana?

40) *Cruminium* n.: calyx cupularis, truncatus; legumen compressum, planum, polyspermum, utrinque marginatum.

C. giganteum n. in Peru?

V. *Dalbergieae*: 41) *Ecastaphyllum glaucum* n. auf Porto-Rico.

VI. *Swartzieae*: 42) *Swartzia coriacea* n. (Sw. apetala? Raddi) in Brasilien; *madagascariensis* (*Cassia* m. *Poir.* Enc. suppl.).

VII. *Mimoseae*: 43) *Mimosa dominicana* n.

44) *Acacia lycopodioides* Desv. (*Journ. bot.* 1814, 1, p. 68) ist eine achte *Mimosa* und bildet eine eigene Gattung; *A. sarmentosa* Desv. l. c. p. 70 (*DC* Prod. 2, p. 465, n. 175) in America; *A. hamiltonii* Desv. in Ham. p. 59., in Jamaica, steht neben *A. villosa*; *A. linearis* Desv. l. c. in Jamaica und den Antillen, verwandt mit *A. caracasana* und *portoricensis*; *A. unguolata* Desv. l. c. in den Antillen; *A. micrantha* Desv. l. c. p. 69 (*DC* Pr. 2, p. 473, n. 264) in Guiana.

45) *Prosopis foeculifera* (Inga f. Desv. in Ham. p. 61) auf Hispaniola; zu *P. julifera* DC stellt der Verf. als var. β seine *Acacia furcata* (*Journ. bot.* p. 67; *Mimosa* f. Desv. cat. ed. 2, p. 207), sind zwey verschiedene Gattungen.

46) *Inga virgultosa* (*Acacia* v. Vahl. ined.) im wärmeren America; *I. spinifolia* Desv. in Ham. p. 61, in den Antillen, steht neben *I. unguis cati*; *I. latifolia* in DC. 2, p. 438, n. 71; *I. gladiata* n. in Guiana; *I. stenostachya* (*Acacia* st. Desv. in Ham. Pr. p. 59) ebend.; *I. molliuscula* n.

VIII. *Cassieae*: 47) *Cassia venosa* Desv. (*C. glabra* DC 2, p. 505; *C. cytisoides* id. l. c. p. 500, n. 125); *C. tora* Desv. gehört zu *obtusifolia*, und *C. tala* zu *tora* DC; *C. decipiens* Desv. (*DC* l. c. p. 506 n. 207, in den Antillen; *C. discolor* Desv. (*oxyadena* DC l. c. p. 495 n. 64) ebend.; *C. desvauxii* DC l. c. p. 505 n. 186 (*C. tetraphylla* Desv., non Mill., *pulchra* Kunth, DC n. 137), im wärmeren America; *C. tetrafoliata* n. ebend.; *C. bifoliata* DC n. 134.

48) *Bauhinia furcata* n. im wärmeren America; *B. racemifera* Desv. *Journ. bot.* p. 74 (*B. spathacea?* DC 2 p. 512 n. 31) ebend.; *B. rhodacantha* n. in Brasilien; *B. cucullata* Desv. l. c. im wärmeren America, nicht in Ostindien; *B. farek* Desv. l. c. in Abyssinien; *B. viridescens* n. in Ostindien, auf Timor; *B. ruficarpa* n. ebd.; *B. floribunda* n. in Brasilien; *B. buehnanii* (*B. diphylla* Buchan.; Michel Symes t. 24, sehr gut) in Ostindien.

49) *Anthonota elliptica* n. im wärmeren America. — Der Character dieser Sippe nach Beauvois nicht genau; besser etwa so: bracteae 2, connatae, concavae, accrescentes, ad basin anthophori elongati accrescentis persistentes; calyx 4-sepalus; petala 2 opposita; inferius longe unguiculata, limbo cochleiformi, late emarginato; superius complanatum, spathulato-rotundatum; stamina 9 libera, 2 sterilia; ovarium substipitatum.

50) Die Abbildung der Frucht von *Palovoa* in Lamarck's Illustrations t. 323 ist nicht genau; der Verf. charakterisirt sie nach seinem Exemplar so:

Fructus obliquus, basi uno latere gibboso-auriculatus, apice mucronatus, crasse marginatus, utrinque latere oblique rugosoplicatus.

S. 431. Benoiston de Chateauneuf, über die Fruchtbarkeit in Europa am Anfang des 19ten Jahrhunderts.

S. 451. Geoffroy St. Hilaire, über die Identität der zwei angeführten Gattungen *Ornithorhynchus*.

Die verschiedenen Arten hält er nur für individuelle Abweichungen.

S. 457. Derselbe, über einen von Meckel bey *Ornithorhynchus* an den Flanken der Abdominalgegend entdeckten Drüsen-Apparat.

Er hält diese Drüsen für keine Brust-, sondern für Absonderungs-Drüsen, ungefähr wie bey den Spitzmäusen.

Tom. X. 1827.

S. 5. Quoy und Gaimard, über die Familie der *Diphybea*. — Schon gegeben Jfis 1828, S. 330, T. III.

S. 22. L. Ch. Treviranus, über die Bewegung der grünen Materie in den Gewächsen. — Aus dessen und G. R. Treviranus vermischten Schriften 1817.

S. 42. J. B. Desmazières, über die Sippe *Mycoderma* t. 3.

Persoon nannte zuerst in seiner *Mycologia europaea* 1822 die Häutchen auf gegohrenen Flüssigkeiten *Mycoderma*.

Der Verf. stellt diese Sippe unter Gaillons Classe der *Nemizoaria* (Dict. de Sc. nat. T. 34.); indem seine gemachten Beobachtungen zeigen, daß die *Mycodermen* von außerordentlich kleinen, sehr einfachen, durchsichtigen, gelatinösen und beweglichen Thierchen gebildet wären, die, als wenn zu einer gewissen Epoche ihres Lebens eine enge Vereinigung unter ihnen nothwendig wäre, in großer Anzahl mit ihren Enden sich linienartig aneinander reihen, die einen in ihrer ursprünglichen Dimension, die anderen nach vorausgegangener Verlängerung, so daß sehr viele, rosenkranzartige, ästige Fäden entstehen, welche, unter sich verschlungen, auf der Oberfläche der Flüssigkeit ein gewöhnlich weißliches Häutchen bilden, welches immer dicker wird und zuletzt die ganze Oberfläche bedeckt. In diesem Zustande

zeigen die Fäden keine sichtbare Bewegung, weswegen man sie auch unrichtig als vegetabilisch betrachtet hat, und die so vereinigten Thierchen sind wahrscheinlich im trächtigen Zustande, obwohl nach dem, was wir von der Reproduction der Monaden, Volvocen und Proteen wissen, an keine eigentliche Befruchtung zu denken ist. Rücksichtlich ihrer Fortpflanzung ist der Verf., da die Fäden, welche wie die constituierenden Thierchen glashell sind, manchmal eine innere, trüb machende Granulation zeigen, und er nie äußere abhärterende Körperchen bemerkt hat, der Meynung, daß dieselbe durch *Gemmulae internae* geschehe, deren Entwicklung nach der Verlängerung der monadischen Thierchen und ihrer fadenförmigen Aggregation Statt finde. Diese Entwicklung wird durch Feuchtigkeit, eine mäßige Temperatur und ruhige Luft sehr befördert, durch das Gegenheil verhindert, durch Gefrieren oder Mangel der Flüssigkeit gänzlich aufgehoben; manchmal bewirkt eine zufällige Ursache, daß unter keinem Verhältnisse mehr eine fadenartige Aneinanderreihung erfolgt, sondern die Thierchen getrennt bleiben. Ihr Leben ist übrigens ephemerisch und hört ohne Zweifel nach der Fortpflanzung auf.

Die Dicke einer *Mycoderma* nimmt immer an der unteren Fläche, welche mit der Flüssigkeit in Berührung ist, zu. Man bemerkt hier kein fadenartiges Gebilde, sondern Myriaden von freyen Thierchen, die später sich zu Fäden vereinigen und wieder durch neue ersetzt werden.

Die sogenannten Schimmel entstehen gleichfalls aus monadischen Körperchen, die jedoch der Verf. von denen der *Mycodermen* für ganz verschieden annimmt; bey den *Mycodermen* ist ihre Form mehr oval, bey *Mucor* und *Monilia* dagegen vollkommen sphärisch.

Der Verfasser hat eine Menge *Mycodermen* beobachtet, beschreibt jedoch nur folgende fünf, weil die anderen theils sich zu ihnen stellen lassen, theils noch weiterer Untersuchung bedürfen.

Mycoderma: animalcula monadina simplicissima, hyalina, gelatinosa, minutissima, praedita locomobilitate plus minusve manifesta; inter se ab uno extremo ad alterius extremum ordine longo cohaerentia, sive in statu primordiali, sive post elongationem plus minusve notabilem: efformantia hac adjunctione fila inertia, hyalina, creberrima, ramosa, moniliformia, vel dissepimentis conspicua, fere semper incumbentia liquoribus, vel substantiis humidis, in quibus nascuntur et ubi per eorum implicationem constituunt pelliculam plus minusve spissam. Generatio per gemmas interiores.

M. cervisiae Desmaz. (gewöhnlich Bierkahm): pellicula leviter rugata, leucofulva; animalcula monadina, saepius immobilia, ovoidea, inter se fere aequalia, $\frac{1}{120}$ millim. longa, $\frac{1}{200}$ lata, eorum aggregatione seriatim formantia fila, dissepimentis inaequalibus conspicua. Crescit ad superficiem cervisiae.

M. multi-cervisiae n.: pellicula fulva, vix rugata, animalcula monadina quasi perpetuo se moventia,

subsphaerica, crassitudine inaequalia, circiter $\frac{1}{180}$ millim. Fila duobus modis ut in specie praecedenti. Crescit ad superficiem aquae in malto cervisiae subsidentis.

M. multi-juniperini Desmaz.: pellicula alba, rugida; animalcula monadina in forma parallelo grammis, angulis rectis apice rotundatis, $\frac{1}{30}$ millim. lata, $\frac{1}{70}$ longa; fila dissimilaria, non moniliformia. Crescit super maltum aquae-vitae juniperi.

M. glutinis farinulae n.: pellicula vix formata. Animalcula monadina crassissima, ovoidea, complanata et perpetuo se moventia, se constituentia in filis, ita ut eorum extremitates sint applicatae et se invicem tegant. Crescit super gluten farinulae.

M. vini Vallot, Desmaz.: pellicula sive acervus carnosus, subalbidus vel rubescens. Animalcula monadina ovoidea, inaequalia, minora et magis gelatinosa, quam in Mycodermate cervisiae; fila dissimilaria ut in *M. citato*. Crescit ad superficiem vini vel ad rimas doliorum eundem liquorem extrinsecus stillantium.

S. 68. Theod. v. Saussure, Einfluß der Vertrocknung auf das Keimen mehrerer essbarer Samen.

Aus den vielen und ausführlich dargestellten Versuchen des Verfassers geht hervor, daß bey der stärksten (bey 35° C. Wärme) Vertrocknung in freyer Luft im Schatten die meisten Samen, z. B. von Weizen, Korn, Gerste, Mais, Weizen, Linfen, Gartenkresse, Hanf, Kohl, Senf, Lattich, Buchweizen, ihre vegetative Kraft nicht verlieren, wohl aber die von Sau- und Feig-Bohnen, Portulaca, Rapunzeln, Mohn. Von den ersteren behalten dieselben bey der stärksten Sonnenwärme (70° C.) die Samen von Weizen, Korn, Weizen und Kohl in der ersten Epoche ihrer Entwicklung; indessen hat sich bey ihnen hier die vegetative Kraft nur insofern erhalten, als sie trocken oder ihres Vegetations-Wassers beraubt schienen, ehe man sie einer so hohen Temperatur unterwarf.

Ein schon gekeimter und vertrockneter Same braucht nach der Befeuchtung zum Wiederaufleben wenigstens eben so lange, oder oft noch länger, als ein noch ungekeimter zum Keimen. Demnach werden Samen, welche langsam keimen und gern faulen, wie z. B. die von Phaseolus vulgaris und Vicia faba, wenn sie trocken sind und schon gekeimt haben, eher faulen als wieder aufkeimen; übrigens scheint der Verlust gekeimter Samen gewöhnlich von dem Zustande des Keimens bey einer zu großen Vertrocknung abzuhängen.

Trockne gekeimte Samen (wenn nur die Keimung vor der Vertrocknung lange gedauert hat) verlieren nach der Befeuchtung ihre radiculae.

Gekeimte Samen verlieren im trockenen Zustand ihre Vegetationskraft eher als ungekeimte; sie erhält sich bey den meisten wenigstens während 3 Monaten der Vertrocknung; nie war dieß gemäß den Beobachtungen des Verf. ein Jahr lang der Fall.

Eine stärkere, künstliche Vertrocknung vor dem Keimen und in der atmosphärischen Luft machte keinen Samen unfruchtbar; höchstens bedurften sie einer länger fortgesetzten Befeuchtung; schon gekeimte Samen wurden theils unfruchtbar (Weizen, Erbsen, Linfen, Mais, Buchweizen), theils behielten sie ihre Fähigkeit zu keimen (Weizen, Korn, Gerste und Kohl).

Mehlige Samen, die im trockenen, luftleeren Raum so-

wohl ganz als in Pulver-Zustand fast gleichen Gewichtsverlust erleiden, und höchstens um $\frac{1}{2}$ verschieden sind, keimen, wenn sie schon gekeimt haben und stark vertrocknet worden sind, wieder auf, nicht aber jene, die als Pulver weit mehr verlieren als in Masse.

Mehrere Samen, die an der Oberfläche des Bodens keimten, ohne in denselben einzudringen, und durch die größte Sonnenhitze vertrocknet worden sind, können durch bloßes Befeuchten wieder aufleben, und ein und derselbe Same kann in verschiedenen Graden der Keimung zu wiederholten Malen abwechselnd vertrocknet werden und wieder keimen, so lange bis die Wurzeln so verlängert sind, daß sie tief genug in die Erde eindringen und die Pflanze vor Vertrocknen bewahren können.

S. 93. Lesson und Garnot über die Papouas oder Papous, eine besondere Menschenrace.

S. 113. Gärtner, über Versuche in Bezug auf die Befruchtung einiger Gewächse (aus den Tübingen naturwissenschaftlichen Abhandlungen 1826. I. 1.).

S. 145. Desmazières, über Sclerotium stercorarium. Er verteidigt diese Pflanze gegen die von Durieu de Maisonneuve ausgesprochene Vermuthung, daß sie wohl nicht anders, als das Peridium von Pilobolus crystallinus ohne Receptaculum seyn möchte, als eine wirklich existierende davon verschiedene Pflanze.

S. 149. Lesson und Garnot über die Tasmanianer, Aflourous und Australier.

S. 162. R. E. Grant über Cliona celata, neue Zoophyten-Sippe; aus Edinburgh phil. Journal.

Dieser Zoophyt ist an unseren Küsten bey Edinburgh ziemlich gemein und findet sich in Aushöhlungen der Austerfchalen, welche Höhlen miteinander communicieren und, wenn die Auster noch lebt, bloß auf der äußeren Fläche der Schale, wenn jene aber todt ist, auch auf der inneren geöffnet sind. In diesen Höhlen liegt nun der Zoophyt als eine weiche, körnige, fleischige, sehr irritable, grünlichgelbe Substanz, deren Form sich nach der der Höhlen richtet, an deren glatten Wänden dieselbe so fest anliegt, daß man sie nicht abnehmen kann, ohne sie zu zerreißen. Diese Substanz ist nicht theilweise, sondern hängt durch alle Höhlen zusammen, und ragt durch die Löcher nach außen als röhrenförmige Warzen oft $1\frac{1}{2}$ Lin. hervor. Nimmt man die äußeren Lamellen der Schale weg, so sieht man von diesen Warzen mehrere leere Canäle in das Innere der Masse abgehen, wo sie sich zu verästeln scheinen. Im März und April hat der Verfasser in der Nähe dieser Canäle kleine, gelbe, ziemlich gleichreife Eyer bemerkt, in Form, Farbe, Größe sehr ähnlich denen von Spongilla papillaris u. Spongia panicea.

Die Warzchen selbst, unter Wasser betrachtet, zeigen in der Mitte ein breites rundes Loch, wo beständig Wasser oft mit Flocken einer graulichen, häutigen Masse ausströmt. Dieses Loch schließt sich, wenn man die Warze mit einer Nadelspitze berührt, oder außer dem Wasser bringt, und sie zieht sich allmählich in die Schale hinein, wobei sie rundlich, glatt, vollkommen geschlossen aussieht; beim Herausgehen erscheint sie oben etwas platter und strahlenförmig gefurcht, mit einer kleinen Oeffnung in der Mitte, die mit der Verlängerung des Warzens sich allmählich erweitert, so daß die Furchen verschwinden und nur ein sehr schmaler Rand um dieselbe übrig bleibt.

An diesem Rand herum sah der Verfasser bey künstlicher

Beleuchtung zweymal (bey Exemplaren von einer Austerbank bey Prestopans) ungemein kleine und zarte Polypen, die während des Ausströmens des Wassers aus dem Wärmchen beständig sich während mehr als 24 Stunden wie Seidenfäden aus und ein bewegten; sie bildeten unter dem Microscop einen langen fleischigen, walzigen, durchsichtigen Körper mit etwa 8 breiten, kurzen, an ihrem freyen Ende etwas erweiterten Tentakeln, die während der Bewegung der Polypen sich unregelmäßig krümmten und ausstreckten.

Die Spinae in der Substanz des Zoophyten sind kieselartig, sehr ähnlich denen der großen indischen Spongiae paterae; sie sind, wenn man sie von der umhüllenden Masse isoliert, längliche, walzige, etwas gekrümmte, etwa $\frac{1}{4}$ Lin. lange Röhren, in der Mitte spindelförmig, an beyden Enden geschlossenen, an dem einen sehr spitzig, am andern ein starker, runder, hohler Knopf; unter dem Microscop sehen sie aus wie sehr feine krumme Stecknadeln, die unregelmäßig in der fleischigen Thiersubstanz liegen.

Dieser Zoophyt steht sonach zwischen den Alcyonen und Schwämmen als eine eigene Sippe Cliona (κλειω, claudio, wegen der Eigenschaft der gereizten Wärmchen); der Verfasser nennt ihn C. celata wegen seines verborgenen Wohnorts zwischen den Lamellen der Austerschalen.

S. 168. Prevost über die Regeneration des Nervengewebes.

Aus seinen Versuchen an Ragen folgt: Wenn die Wirkung eines durchschnittenen Nerven wieder hergestellt werden soll, so sey es nicht genug, daß die getrennten Stücke durch dazwischen sich setzendes, mit ihnen zusammenhängendes weißliches Zellgewebe wieder verbunden werden, sondern es müßten in dieser Zwischensubstanz die Nervenfäden des oberen Stücks sich nach dem unteren verlängern. Diese Fäden liegen aber nicht mehr so regelmäßig neben einander, wie bey den Nervensträngen, sondern mehr getrennt, als wenn sie nur mit Mühe die Zwischensubstanz durchdrungen hätten.

S. 172. Quoy und Gaimard über die Sippen Hippopodius, Orythia, Rosacea, Rhizophysa, Dianaea, Aequorea, Phorcynia, Campanularia, Astroides. Schon gegeben Isis 1828. S. 358. T. IV. V.

S. 193. Ueber die Lebensart des Ornithorhynchus (aus Antologia di Firenze T. 24. p. 301).

Er bewohnt die Sümpfe von Neuholland, macht am Ufer ins Rohrdickicht sein Nest aus Stiz und verschlungenem Gewürzel; darinn zwey weiße Eyer, kleiner als die gewöhnlichen Hühnereyer; er sitzt lange darauf und brütet sie aus; wie die Vögel; er verläßt sie nur bey großer Gefahr, scheint während dieser ganzen Zeit nur von dem um ihn befindlichen Schlamm zu leben, wenigstens findet sich nichts anders im Magen. Er taucht nur kurz unter, und schüttelt dann den Kopf, wie die Enten; an Sumpfufern geht oder kriecht er vielmehr ziemlich schnell herum, ist wegen seines vortrefflichen Gesichts schwer zu fangen. Zum Athmen braucht er gewöhnlich nur ein Nasenloch, beyde vermuthlich nur im Wasser. Kopf und Hals kräht er sich mit einem Hinterfuß, wie die Hunde. Gefangen beißt er, kann aber wegen seines ganz biege-

samen und schwachen Schnabels nichts zu Leide thun; das Männchen, welches allein am Hinterfuß einen Sporn besitzt, verursacht damit seinen Feinden eine sehr schmerzliche Entzündung, aber nie den Tod.

S. 195. L. v. Buch, geognostische Erscheinungen, hertührend von der relativen Lage des Porphyrs und Kalks am Lugano-See.

S. 206. R. Brown, über die Familie der Leguminosen und einige Gattungen von Mittelafrica; aus Denham's Reise. — Schon gegeben Isis 1829. S. 1254.

S. 215. Marcel de Serres, Dubreuil und Christol, über ein Femur von Mastodon angustidens, gefunden bey Montpellier Taf. 10.

S. 225. Quoy u. Gaimard über die Sippen Biphora, Carinaria, Hyalaea, Sagitta, Cleodora, Anatifia und Briaraea. — Schon gegeben Isis 1828. S. 343. Taf. VI.

S. 239. Cuvier u. Latreille's Bericht über Quoy u. Gaimard's zoologische Beobachtungen.

S. 253. Leon Dufour, Beschreibung und Abbildung einer neuen Gattung Ornithomyia, O. biloba tab. 11. f. 1.

O. biloba: pallide rufescens; ocellis nullis; rostro exserto; abdomine echinato setosoque postice profunde emarginato-bilobo, basi utrinque obtuse unidentato; pedibus livido-virescentibus; thorace supra pallide rufo; alis ovali-oblongis, subfumosis. — 2 Lin. lang; die Flügel, welche in der Ruhe der Länge nach über einander liegen, reichen etwa 1 Lin. über den Bauch hinaus. Der Verfasser traf sie nur einmal zu St. Sever am Fenster.

S. 248. Derselbe, Beitrag zur Geschichte der Sippe Ocyptera t. 11. f. 2. 3.

Der Verfasser beschrieb schon früher die Anfangs April 1823 in der Bauchhöhle von Callida viridis L. gefundene Larve einer neuen Ocyptera, von ihm O. callidae genannt; Anfangs May hatte sie sich in eine Puppe verwandelt, aus der nach 14 Tagen die Fliege zum Vorschein kam.

Hier beschreibt er eine am Ende Aprils 1826 zwischen den Eingeweiden von Pentatoma grisea Latr. gefundene Larve, wovon am 18. May die Puppe, und aus ihr am 22. Juny Ocyptera bicolor Oliv. zum Vorschein kam.

Larve fuslos, länglich, weißlich, glatt, jedoch gerunzelt, weich und contractil, 6 Lin. l., $1\frac{1}{2}$ Lin. dick; 9 Ringel ohne Kopf und Schwanz; Kopf beweglich, einziehbar, zweylappig, mit 2 kurzen Palpen, keine Fühler und Augen, aber zwey harte Kiefer, mit dem Rücken des Bugs an einander gelegt; der Schwanz ist eine Röhre aus einem Stück, trichterförmig, etwas hart, $\frac{1}{3}$ so lang als der Leib, abfällig vor der Verpuppung. In der Larve nichts als ein Darm, 4mal so lang als der Leib, 2 Speichelgefäße und 4 Gallengefäße, 2 Lufttröhren längs den Seiten mit vielen Zweigen, öffnen sich hinten in die Athemröh-

re und sind ohne Spiralfaden. Die Athemröhre legt sich mit ihrer Mündung genau an ein Athemloch der Wanze, um Luft einzuziehen, wie die Larve von einem Conops, welche Audouin im Bauche der Steinhummel beobachtet hat (Journ. de phys. T. 88. p. 228). — Die Puppe ist walzig, braun, 4 Lin. lang, 2 dick, etwas hornig, und wird wahrscheinlich von der Wanze neben dem After durch Zerreißen ausgetrieben, ohne daß letztere dabei stirbt. Wie das Ey in die Wanze kommt, kann der Verfasser nicht angeben.

S. 261. Suot, über das Vorkommen von fossilen Wirbelthieren.

S. 292. Marcel de Serres, über die tertiären Gebirgsarten des südlichen Frankreichs.

S. 306. Buckland, über die Knochenhöhle, nordöstlich von Quingen am Doud, fünf Stunden unter Besançon.

S. 320. Ad. Brongniart, über die Familie der Rhamneen.

Die Rhamneen, Bruniaceen und Celastrineen dürfen nicht neben einander gestellt werden, sondern gehören sehr verschiedenen Pflanzenklassen an. Die Celastrineen theilen sich in zwei Familien, die eigentlichen Celastrineen (an welche DeCandolle's Staphyleaceen nur als analoge Sippen angereicht werden dürfen, da sie sich in vieler Rücksicht davon entfernen) und die Ilicineen (Aquifoliaceae DC.). Der Unterschied beyder Familien ergibt sich aus folgender Feststellung ihrer Charactere.

Celastrineae: Calyx foliolis 4—5 ad marginem tubi expansi (an thalami?) insertis obtusis, imbricatis. Petala sepalis alterna, oblonga, plana, subcarnosa, basi lata sub margine disci affixa, in praefloratione imbricata. Stamina cum petalis alternantia, disco vel ad marginem vel ad partem mediam et superiorem inserta; antheris bilocularibus, introrsis; connectivo a filamentis distincto. Discus magnus, expansus, planus, ovarium arcte cingens, calycis partem planam (an potius thalamum?) tegens. Ovarium liberum, disco immersum et adnatum, 3—4 loculare, loculis 1—polyspermis, ovulis angulo interiori loculorum podospermio brevi, angusto affixis, adscendentibus; foramine testae infero; raphe interiori.

Fructus nunquam adhaerens, vel capsula 3—4 valvis, valvis medio septiferis, vel drupa exsucca, nuce 1—2loculari, loculis mono-vel polyspermis. Semina adscendentia vel rarius respiratione suspensa, arillata, vel in quibusdam nuda. Endospermium carnosum. Embryo rectus, cotyledonibus planis, crassis, applicatis; radícula brevi, infera.

Frutices, foliis alternis vel oppositis, simplicibus, subcoriaceis, integris vel dentatis, penninerviis; floribus axillaribus, cymosis.

Ilicineae: Calyx 4—6phyllus, foliolis parvis obtusis imbricatis. Corolla submonopetala, profunde divisa; petalis erectis, superius patentibus, in praefloratione imbricatis, sub ovario insertis. Stamina petalis alterna, corollae inserta; filamentis erectis, connectivo continuis; antheris bilocularibus; loculis filamentis lateribus adnatis. Discus nullus. Ovarium carnosum, crassum, subtruncatum, 2—6loculare; loculis parvis monospermis; ovulum ex apice loculi pendulum, podospermio cupulaeformi suspensum et superius cinctum, foramine testae superiori et interiori, raphe exteriori. Stigma sessile, lobatum.

Fructus haccatus, foetus pyrenis 2—6indehiscens, lignosis vel fibrosis. Semen suspensum, sessile. Endospermium magnum carnosum. Embryo parvus, bilobus, radícula supera.

Frutices, foliis alternis vel oppositis, saepius coriaceis, glabris, integris vel aculeato-dentatis, penninerviis; floribus axillaribus, solitariis vel fasciculatis, pedunculis simplicibus, in quibusdam dichotomis cymosis.

Die Celastrineen schließen sich mittels der Hippocrateaen an die Malpighiaceen an, die Ilicineen aber gehören unter die Monopetala zu den Sapoteen oder vielmehr Ebenaceen, aus welcher Familie dann die Styraceen ausgeschlossen werden müssen.

Die Rhamneen dagegen, deren Organisation, geographische Verbreitung u. ausführlich angegeben wird; haben die meiste Analogie mit den Rosaceen, namentlich den Pomaceen; auch mit den Büttneriaceen, bey denen jedoch stammina extrorsa, kein discus, sondern eine insertio hypogyna, und im ovarium 2- oder mehrsamige loculi, während bey den Rhamneen stam. introrsa, selten extrorsa, ein discus und loculi monospermi. Auch mit den Euphorbiaceen sind sie verwandt, welche aber auch eine insertio hypogyna, und stets getrennte Geschlechter haben.

Goupia, Carpodetus und Schaefferia müssen von den Rhamneen ausgeschlossen werden; Rhamnus ramiflorus Richard und laevigatus Vahl gehören zu den Celastrineen, Phylica pinifolia und racemosa L. zu Brunia.

Rhamneae R. Brown, DC: calyx monophyllus, 4—5fidus, laciniis acutis, in praefloratione valvatis. Petala cucullata vel convoluta, rarius nulla, laciniis calycis alterna, ejusque fauci inserta. Stamina petalis opposita. Ovarium liberum, semiadnatum vel adnatum, 2, 3, vel rarius 4loculare; loculis monospermis, ovulo erecto. — Fructus carnosus indehiscens, vel siccus tricoccus. Semina erecta. Endospermium carnosum, rarius nullum. Embryo semini subaequalis, cotyledonibus planis maximis; radícula brevi infera. — Arbores, frutices vel suffrutices, ramulis in pluribus spinoscentibus. Folia simplicia etc.

1) Paliurus Tourn., Desf. aculeatus Lamk. t. 12. f. 1., virgatus Don.

2) Zizyphus Tourn., Desf.: species numerosae. — Abgebildet Z. vulgaris Lamk. f. 2.

3) *Condalia Cavan. microphylla id. f. 3.* — *C. paradoxa Spreng.*

4) *Berchemia Necker, DC volubilis DC, lineata DC, floribunda t. 13. f. 1. (Zizyp. f. Wall.), flavescens (Ziz. f. Wall.).* — *B. burmanniana DC* gehört zu den Euphorbiaceen neben *Andrachne*, hat aber *stigmata sessilia*. *B. poiretiana* und *loureiriana* wenig bekannt.

5) *Ventilago Gaertn. madraspatana id. t. 12. f. 4.* — *V. dentata Willd. und bracteata Heyn. Herb.* sind nur Varietäten.

6) *Sageretia n.* (genus a *Rhamnus* et *Zizyphus* vegetatione maxime distinctum, a *Berchemia* praecipue differt ovario triloculari et habitu): *S. theezans (Rhamnus th. Vahl), spicata* (sehr verwandt mit *Rh. elegans (Rh. e. Kunth), gayaquilensis (Rh. g. id.), senticosa id., michauxii (Rh. minutiflorus Mich.)* — Vielleicht noch hierher? *Rhamnus lanceolatus Pursh, parviflorus Willd. und filiformis Roth.*

7) *Rhamnus Juss., DC:*

I. *Rhamnus:*

a) *Alaterni:* *Rh. alaternus L. f. 3., hybridus L'her., glandulosus Ait., integrifolius DC.*

b) *Rhamni:* *Rh. longifolius Link, pruinoides L'her., celtidifolius Thunb., catharticus L. f. 4., virgatus Roxb., dahureus Pall., tinctorius Walldst., infectorius L., saxatilis L., serrulatus Kunth, crenulatus Ait., prunifolius Smith, erythroxydon Pall., oleoides L., buxifolius Poir., pubescens id., amygdalinus Desf., lycioides L., microphyllus Kunth, purshianus DC, pumilus L., alpinus L., alnifolius L'her.*

II. *Frangula:* *Rh. alpinus L., carolinianus Walt., frangula L. f. 5., latifolius L'her., sanguineus Pers.* — *Rh. humboldtianus Kunth*, ab omnibus *Rhamnis* differt loculis fructus dispermis, a plerisque foliis oppositis, sed floris fabrica cum *Rhamnis* vel *Scutiis* omnino congruit.

8) *Scutia Commers. Mss. indica (Rh. circumscissus L.), commersonii t. 15. f. 1. (Senti Commers., Lycium africanum Burm.), ferrea (Rh. f. Vahl).* — *Rh. sarcomphalus L.* faum hierher.

9) *Retanilla (Molinaca Commers. Mss.) obscurata t. 14. f. 2. (Colletia o. Vent.), ephedra (Colletia e. id.).*

10) *Colletia Kunth horrida Vent. t. 14. f. 1., serratifolia id., tetragona, pubescens; infesta (Ceanothus i. Kunth).*

11) *Hovenia Thunb., dulcis id. t. 15. f. 2.*

12) *Colubrina Rich. Mss. ferruginea t. 15. f. 3. (Rhamnus colubrinus L.), fermentum Rich., reclinata (Ceanothus r. L'her.), granulosa (C. g. Pavon.), triflora (Rhamnus t. Sesse), cubensis (Rh. c. L.), asiatica (C. a. L.).*

13) *Ceanothus:* hierher alle bey *De Candolle (Prod.)* unter der Section *Euceanothus* aufgeführten Gattungen. — Abgebildet *C. azureus Desf. t. 15. f. 4.*

14) *Willemetia n. africana (Ceanothus a. L.) t. 15. f. 1.*

15) *Pomaderris Labill.* alle Gattungen aus *Neuholland;* hierher auch *Ceanoth. globulosus und spathulatus Labill.* — *Cean. capsularis Forst.* nicht hierher, scheint eine Variation von *C. asiaticus L.* zu seyn. — Abgeb. *P. apetalus Labill. t. 16. f. 2.*

16) *Cryptandra Smith etc. ericifolia id., amara id. t. 14. f. 3., pyramidalis R. Brown, spinescens Sieb.*

Crypt. obovata Sieb. bildet eine eigene Sippe *Bartlingia Brongn.: calyx* basi bibracteatus, tubo subhemisphaerico, limbo 5fido; laciniis tubo duplo longioribus, oblongis, obtusis, interius villosis, in praeflo-ratione imbricatis. *Petala* 5 subrotunda; minima, subsquamiformia, plana, calycis basi inserta (an perigyna? an hypogyna?). *Stamina* 10, 5petalis opposita, breviora, 5 laciniis calycis opposita, longiora; filamenta filiformia, brevia; *antherae* ovato-subrotundae, biloculares, loculis rimis longitudinalibus et lateralibus dehiscentibus. *Discus* nullus. *Ovarium* compressum, uno latere sulcatum, subanceolatum, uniloculare, monospermum (vel dispermum?); ovulum lateri sulcato affixum, peritropum. *Stylus* brevis, subulatus, apicularis. *Stigma* simplex, parvum. *Fructus.*

Suffrutex e nova *Hollandia* ramis gracilibus fastigiatis; foliis alternis, obovatis, retusis, integerrimis, glabris breve petiolatis, basi bistipulatis; stipulis brevibus, cuneiformibus, acutis; floribus ad apices ramulorum congestis, subglomeratis. — Scheint am meisten verwandt mit den *Amygdalaceen* oder *Chrysobalanaceen*, unterscheidet sich von ersteren staminibus definitis, von letzteren flore regulari et stylo apiculari, von beyden durch staminibus imo calyci nec ejus fauci insertis.

17) *Trichocephalus n. stipularis t. 17. f. 1. (Phylla st. L.), spicatus (Ph. sp. L.).*

18) *Phylla:*

a) *Ericoideae;* *Phylla parviflora L., ericoides L., acerosa Willd., nitida Lmk., reflexa id.*

b) *Strigosae:* *Ph. bicolor L., pinea Thunb., rosmarinifolia Lamk., villosa Thunb., horizontalis Vent., plumosa L. t. 17. f. 2., squarrosa Vent., capitata Thunb.*

Außer diesen noch mehrere, die der Verfasser aber nicht beobachtet hat. Einige gehören zu den Sippen *Soulangia* und *Trichocephalus*, *Ph. racemosa L.* aber und *pinifolia L.* zu *Brunia*.

19) *Soulangia n. axillaris t. 17. f. 3. (Phylla a. Lamk.), oleaefolia Vent., thymifolia id., paniculata Willd., buxifolia L., cordata L.*

20) *Gouania* L., die Gattungen lassen sich vielleicht unter 3 Abtheilungen bringen.

a) Disco non stellato: *G. smilacina* Smith, und vielleicht die anderen, dem Verfasser unbekannten brasilianischen Gattungen.

b) Disco stellato, floribus hermaphroditicis; Spec. *americanae*: *G. domingensis* L., *striata* Rich.

c) Disco stellato, floribus polygamis, Spec. *asiaticae*: *G. tiliaefolia* Lamk t. 16. f. 3., *mauritiana* id., *leptostachya* DC.

Bei *G. obtusifolia* Vent. (verwandt mit *mauritiana*) haben die Zwitter keine Blumenblätter, dagegen 10 Staubfäden.

21) *Crumenaria* Mart. *decumbens* id.

S. 386. N. J. Menge, über die Gold- und Platin-Minen im Ural (Zeitschrift für Mineralogie Sept. 1826).

S. 394. Cuvier und Dumeril's Bericht über Audouins Kreislauf in den Crustaceen.

Audouin hat der Academie 2 Abhandlungen nebst 20 Zeichnungen in natürlicher Größe über den Kreislauf der Crustaceen vorgelegt. Er geht bei den meisten auf folgende Art vor sich.

Das Blut (oder die Flüssigkeit) wird durch die Contraction eines voluminösen Herzens in Bewegung gesetzt, wohin jenes durch 2 weite vasa branchio-cardiaca gelangt, an deren Mündungen Klappen oder Ventile, damit es nicht mehr zurück kann. Vom Herzen gehen 6 Hauptstämme (Arterien) aus, 4 nach vorn zu den Augen, Fühlern und den anliegenden Theilen, 2 mittlere nach unten in die Leberlappen; der sechste (eine ächte aorta), der am stärksten, vertheilt sich unter der Brust in den Bauch, in alle hinteren Theile des Rumpfs und in die Glieder.

Die Venen sind bei allen Crustaceen ungemein klein und scheinen von den Enden der Arterien zu kommen. Ihre tunica ist sehr zart und hängt mit dem Gewebe der Organe, durch welche die Venen gehen, zusammen, so daß sie nur durch Injection gefärbter Flüssigkeiten sichtbar gemacht werden können. Alle diese verästelten Venen münden in 1 oder 2 gemeinschaftliche Behälter in der Substanz der Stücke, woraus der Thorax besteht, und worauf die Glieder ruhen. Diese Behälter sind durch knöcherne oder krustenartige, sehr zarte Lamellen geschützt, welche eine Art communicirender Zellen bilden, wovon jene größeren Venen Gefäße entspringen, die in die Kiemen außen an ihrer Basis einmünden. Von den Verästelungen und Endigungen dieser venae efferentes entspringen andere Gefäße, die das oxybierte Blut der Kiemen aufnehmen längs der inneren Fläche der Kiemenpyramiden fortlaufen und vasa efferentia werden, welche das Blut zum Herzen führen, wo sie enden, nachdem sie sich in einen, wie schon gesagt, mit Klappen versehenen Stamm vereinigt haben.

Die Versuche, welche dieses vorzüglich bestätigten, bestanden 1) in Ausziehung des Blutes aus der vena efferens mittels einer Glasröhre, wober die Gefäßröhre, welche die Fort-

setzung jener Vasa eff. bildete, sich nicht mehr von neuem füllen konnte; 2) in Einführung einiger Luftkugeln in die Kiemengefäße; ein Kugeln in das vasa efferens gebracht, blieb in der Kieme, in die vena efferens dagegen injiziert, kam es zum Herzen, so daß also diese beiden Gefäße nicht unmittelbar in einander übergehen, und nicht das Blut der vena efferens zum Herzen kommt. 3) In Injection einer schwarzgefärbten Flüssigkeit in die vena efferens, wober dieselbe nicht nur zum Herzen, sondern von da aus in das ganze arterielle System überging; 4) eine gefärbte Flüssigkeit in den venösen Behälter gebracht, gelangte durch die venae efferentes zu den Kiemen.

S. 399. L. Guérin, über eine Muske, *Bolitophila cinerea* t. 18. f. 1. 2.

Der Verfasser fand im October 1826 im Walde von Romainville bei Paris auf mehreren Pilzen eine Menge weißer Maden, 3 Lin. lang, fußlos, walzig, mit 11 Ringeln ohne den Kopf, wovon die mittleren am breitesten; Kopf viereckig, etwas breiter als lang, nach vorn etwas schmaler, mit 2 seitlichen, kurzen, zweigliederigen, fühlartigen Anhängen, die sich beliebig verlängern und verkürzen können. Zwischen ihnen und der Vorderseite des Kopfs eine häutige, gekrümmte Oberlippe, unter welcher ziemlich weit von einander 2 sehr starke Mandibulen, in 2 gegen einander gebogene Häkchen genbigt, wovon das gegen den Mund hin gekrümmte, längere innenwendig gezähnt ist. Unter diesen Mandibulen häutige auf- und zugehende Falten, wie Kiefer; darunter eine sehr kleine, runde, häutige Unterlippe an einer Art Kinn. Die an den Seiten des Leibes befindlichen, stärker gefärbten Punkte sind wahrscheinlich Lustlöcher. — Die Bewegung der Larven geschieht, wie bei Würmern, durch Contraction der hinteren und Verlängerung der vorderen Ringel; dabei machen sie ihre Mandibeln sehr schnell auf und zu. Sie finden sich auf den Pilzen manchmal so häufig, daß sie wie ein Sieb durchlöchert sind, und endlich absterben und sich zersetzen. Um diese Zeit ist dann die Larve völlig ausgewachsen, braucht keine Nahrung mehr und kriecht in die Erde, um sich einzupuppen.

Der Verfasser, welcher solche Larven auf einem abgestorbenen Pilz in ein Gefäß mit feuchter Erde gebracht hatte, bemerkte, daß sie am 8ten Tage alle sich verkrochen und schon zum Theil, am 9ten aber insgesammt verpuppt hatten. Die Puppen sind blaßgelb, vorn sehr angeschwollen, wo der Rücken des Insects liegt; eine braune Stelle bezeichnet den Kopf, bläulich schwarz etwas unterhalb die Fühlreihen; die Füße stecken unter den Flügeln, welche sehr sichtbar, und deren Scheiden eben so gefärbt, wie die Fühler und Füße, nur nicht so stark dunkelblau. Am Ende der Flügel bemerkt man die Tarsen büschelartig heysammen in einer deutlich 6theiligen, dunkelblauen Hülle. Bauchringel sehr deutlich, überall mit kleinen Haaren; der Bauch ist unabhängig von den Flügeln und Füßen, und kann sich von oben nach unten bewegen; nimmt man die Puppe von ihrer Stelle, so rührt sie diesen Theil sehr stark.

Vier Tage nach der Verpuppung kam das Insect selbst zum Vorschein. Der Verfasser hatte eine Puppe gerade zur Zeit des Ausschließens unter der Loupe. Da sie auf dem Rücken lag, so kehrte sie sich zuerst mittels starker Bewegung des

Bauches um. Bald darauf contrahierten sich alle Ringel, und es zeigte sich Bewegung im Inneren, welche zu ermüden schien, da auf jede Contraction einige Ruhe folgte; dabei wurde die Haut immer durchsichtiger, das Insect mit seinen Farben sichtbar, bis nach 5 Minuten mitten an dem Rücken der Hülle sich eine kleine Risse zeigte, die sich erweiterte und bald den Kopf der Fliege, dann die Fühler, Vorderfüße und die Flügelbasis austreten ließ; einige Ruhe stärkte zur letzten Anstrengung, wodurch die Hinterfüße und die Flügelspitzen sichtbar wurden, so daß das Thier bis auf das Bauchende frey war, welches es, obwohl es zu gehen anfieng, nicht losbringen konnte, was freylich keinen Anstand hat, wenn das Insect auf die normale Weise ausschleift, weil dann der hintere Theil der Puppenhülle in der Erde steckt, und das Thier, welches aus dem vorderen über der Erde hervorragenden Theil herauskommt, jenen hinteren bey Losmachung des Bauches nicht mit fortreißen kann.

Die Fliege ist $2\frac{1}{2}$ Lin. lang, ganz aschgrau, 3 Augenpunkte auf dem Scheitel; Fühler fast so lang als der Leib, borstenförmig, 12gliederig; 1stes Glied sehr kurz, 2tes viel länger. Schwingkolben blaßgelb, der Knopf daran etwas orangefarbig (im frischen Zustand); Flügel durchsichtig, irisierend. — Mund bisher nicht recht gekannt, besteht aus einer mit den Mandibulen vereinigten Oberlippe, aus 2 länglichen Kiefern, an jedem eine fadenförmige, umgebogene, 4gliederige Palpe; die Unterlippe bildet den Küssel, ist groß und in 2 weiche Lappen geendigt, ohne Palpen, Thorax kugelförmig, sehr dick; Flügel groß und stumpf, söhlig, sich etwas deckend, mit Rippen; Füße sehr lang und dünn.

B. fusca. kennt der Verf. nicht; er beschreibt sie nach Meigen.

Die Sippe *Bolitophila* unterscheidet sich von *Macrocera*, womit sie sehr verwandt, vorzüglich durch die geradlinige quere Lage der 3 Augenpunkte, da jene bey *M.* ein Dreieck bilden. *Synaphus*, *Myetophila* und *Leia* haben weit kürzere Fühler, die beyden ersten nur 2 Augenpunkte.

S. 412. *H. Blondel*, über *Prognathus ruspensis* n., t. 18. f. 14--17.

P. r.: glaber, punctatus, rufus, capitis postica parte, thorace abdomineque, ano excepto, atris. — 4 Millim. lang; unter der Rinde eines abgestorbenen Pappelbaums. Bildet mit *Orosius coprophilus*, *Ziophorus* et *Oxyteles* die Gattung *Denticurres*.

S. 415. *Barry*, Anwendung des Barometers auf das Studium des Blutlaufs und der Respiration bey den Wirbelthieren.

In Toricellis Röhre hält die Quecksilber-Säule dem atmosphärischen Druck vollkommen das Gleichgewicht, so daß, wenn jener geringer ist, das Quecksilber in der Röhre herabsinkt und genau angibt, um wie viel er geringer ist. Würde man also die Kugel eines solchen Barometers in die Brusthöhle eines lebenden Thieres bringen, so müßte die Quecksilber-Säule die Vereinigung oder Vermehrung des Luftdrucks auf die im Thorax befindlichen Organe bey seiner Erweiterung oder Verengerung angeben. Der Verfasser ließ daher ein Barome-

ter verfertigen, dessen Röhre bey 26 Zoll unter einem solchen Winkel gebogen war, daß das Quecksilber, um 1 Millim. senkrecht über diesen Punkt zu steigen, beynähe 5 Millim. in der schiefen Röhre annehmen mußte, so daß also die Bewegung des Mercur's fünfmal so schnell und bemerkbarer wurde.

S. 423. *E. de Beaumont*, Geologie der Balearen. — Meist Kalkboden; ein Berg 1463 Metres hoch.

S. 439. *Larrey*, über Nerven-Regeneration an dem Stummel amputirter Glieder.

Nach den angeführten Beobachtungen vereinigen sich die naheliegenden Enden verschiedener Nerven mittels gelatinöser runder Tuberkeln, von welchen sehr feine Fäden ausgehen, sich in die Substanz der weichen Theile der Narbe verlieren, und, weil diese große Empfindung besitzt, die animalische Electricität dahin zu leiten scheinen, so wie denn auch am Stamme durchschnittener Gefäße neue kleine Arterien sich bilden, die in die Narbe abgehen und sich dort verzweigen.

S. 442. *Villot*, über die Bevölkerung von Palermo.

Die Bevölkerung ist 167505. Aus dem Vergleich von 20 Jahren geht hervor, daß im Durchschnitt 4,7 legitime Kinder auf eine Heurath, 1000 Knaben auf 936 Mädchen; 1 natürliches auf 9,7 legitime Kinder, 51,4 Männer und 48,6 Frauen oder bey gleicher Anzahl der Geburten beyder Geschlechter 51,4 von männlichen und 51,7 vom weiblichen Geschlecht auf 100 Tödtte zu rechnen seyen. Der Geburten sind etwa 0,56 mehr als der Gestorbenen. Diese Daten werden hier mit denen von Frankreich und Paris insbesondere verglichen. Zu Palermo starben die meisten im October, zu Paris im April; dort am wenigsten im April, hier im July.

Tom. XI. 1827.

S. 5. *Studer*, geognostische Bemerkungen über einige Theile der nördlichen Alpenkette (Zeitschrift für Mineralogie; Jänner 1827).

S. 47. *Serres*, transcendente Anatomie oder über die Gesehe der Organogenie in ihrer Anwendung auf die pathologische Anatomie.

Eine weitläufige Untersuchung, aus welcher hervorgeht:

- 1) daß die Organe sich bilden und nicht präexistieren;
- 2) daß das organische Wachsthum durch Nebeneinandersetzen geschehe;
- 3) daß die Kreislinie nicht die Elementarlinie für organisierte Körper sey;
- 4) daß die Organe nichts einfaches, sondern etwas zusammengefügtes seyen;
- 5) daß es kein Organ gibt, welches nicht, bevor es den Zustand im erwachsenen Thier erreicht hat, einen verschiedenen Uebergangs-Zustand durchlaufen hätte; Sätze, welche der organischen Epigenesis zu Grunde liegen und die aufgestellt werden mußten, um die Folgerungen der Tor-

mationstheorie, die der Verfasser geben will, verstehen zu können. — Fortsetzung folgt.

S. 70. **Otto**, über die Kopfgefäße einiger Thiere, die Winterschlaf halten, t. 20. (Auszug).

S. 112. **Brunners** Analyse einiger Dolomite.

	Nr. 1.	Nr. 2.	Nr. 3.
Kalkcarbonat . . .	57,4	56,36	57,98
Magnesiicarbonat . .	40,4	41,28	40,56
Kieselerde u. Eisenoryd	0,6	0,63	Spur
	98,4	98,27	98,54

Die Exemplare kamen vom Berg Salvador am See Lugano, Nr. 1. vom Fuße des Bergs, Nr. 2. ebendaher, aber näher bey Melide, Nr. 3. vom Gipfel.

S. 113. **Barry**, über den Durchgang des Bluts durch das Herz.

Aufzählung von mehreren Beobachtungen, aus denen der Verfasser folgende pathologische Sätze ableitet:

- 1) Hat die contrahierende Kraft des Herzens das Uebergewicht über die dilatierende, so zeigt es eine Neigung zur krankhaften Verengerung, im Gegentheil zur krankhaften Erweiterung der Höhlen.
- 2) Das bey der Auscultation hörbare zweymalige Klopfen kommt nicht von der Verengerung, sondern von der Erweiterung der Höhlen.
- 3) Das erste Klopfen, welches nicht immer der Arterienpulsation entspricht, kommt von der Erweiterung der Vorhöhlen, das zweyte von der der Ventriculi.
- 4) Bey Hypertrophie des Herzens, wo die Contractionen kräftiger, ist das Klopfen viel dumpfer, dagegen der Trieb weit stärker.
- 5) Bey dünnen Herzwänden mit erweiterter Höhle ist das Klopfen heller, die Contraction und der Trieb aber schwächer.
- 6) Ist also der eine oder andere der beyden Töne mehr oder weniger hell, so läßt sich auf den mageren oder hypertrophischen Zustand mit oder ohne Erweiterung der beyden Arten von Höhlen schließen.

S. 136. **Pflüger**, über das Gas von aufgeblasenen Kühen.

Nach seinen Versuchen besteht es aus $\frac{3}{5}$ Kohlensäurem und $\frac{2}{5}$ Kohlenoryd-Gas; bey einem späteren Versuch wurden von Kalkwasser und caustischem Ammoniak $\frac{1}{5}$ absorbiert, die übrigen $\frac{4}{5}$ verhielten sich ganz wie Kohlenoryd-Gas, so daß also zwar dieselben Bestandtheile aber in ganz anderem Verhältnisse vorhanden waren. — Nach der Analyse von **Gremy** und **Lameyran** besteht es aus 80 geschwefeltem, 15 gekohltem Wasserstoffgas, und 5 Kohlensäurem Gas. Es scheinen also bey dem Aufblasen der Kühe sich ganz verschiedene Gase zu entwickeln, so daß also auch die Behandlung verschieden seyn muß. Da indessen das Kohlenorydgas durch kein bekanntes

Reagens zerstört oder absorbiert werden kann, so kann die Vaccantense allein solche Thiere retten. Man kann jedoch zuvor Ammoniac und Schwefeläther nach der Vorschrift von **Gremy** und **Lameyran** anwenden, und dann erst, wenn dieß nichts hilft, zu obigem Mittel seine Zuflucht nehmen.

S. 140. **Villermé**, über die mittlere Größe der Einwohner von Paris und über das Verhältniß mißgebildeter und schwächlicher, also zum Militär untauglicher Individuen.

S. 145. **Girou de Buzareingues** über die Reproduction der Hausthiere.

Der Verfasser bestätigt durch ein neues Beispiel seine schon früher (1825 und 1826) für die Reproduction der Schafe gegebene Theorie.

S. 150. **Grant**, über Schwämme; schon gegeben.

S. 210. **Geoffroy St. Hil.**, über die Giraffe, welche der Pascha von Aegypten dem König geschenkt hat; t. 22. —

Weibchen, alt 22 Monat im Nov. 1826, Moses rettet zuerst davon und nennt sie Zemer (Deuteronom. c. 13.).

Die Aegyptier kannten sie; denn man findet sie als Basrelief in ihren Tempeln, copiert von Lancelotti und Zomari in Description d'Egypte, Sculptures c. 8. s. 95. T. I.

Aristoteles spricht nicht davon; die Griechen müssen also zu seiner Zeit nichts davon gewußt haben, weil er doch mehrere Thiere bloß nach der Erzählung von Reisenden beschreibt.

Ein Jahrhundert nach Aristoteles zeigte **Protophthalmus**, welcher die Bibel durch die Siebenzig übersetzen ließ, den Alexandrinern eine Giraffe und ein Nashorn aus Aethiopien in dem Triumphzuge, welchen Athenaus Lib. 5. c. 32. beschrieben hat.

124 Jahr vor unserer Zeitrechnung hat **Agatharchides**, von dem Phocius uns Auszüge erhalten hat, die Giraffe kurz aber richtig beschrieben; sie wohne im Lande der Troglodyten (Westküste des rothen Meers).

100 Jahr vor unserer Zeitrechnung berührt **Artemidorus** die Giraffe, wie man im **Strabo** Lib. 16. V. pag. 281 sieht. Die Araber nennen sie Siraf, Zurapha, die neueren Griechen Zoraphis.

Die Römer hatten noch keine Giraffe gesehen, als ihnen **Cäsar** in den Circensischen Spielen im Jahr Roms 708 (45 v. Chr.) eine solche zeigte. **Plinius** (L. 8. c. 18. Sect. 27.) hat noch mit denen gelebt, welche sie gesehen hatten. Man nenne sie in ihrem Aufenthaltsort Nabis et Nabum. **Varro** (Lingua lat. 4. p. 8.), der nach Cäsar starb, sagt: ab Alexandria camelopardalis adducta, quia erat figura ut camelus, maculis ut panthera.

Diodorus Siculus, der im Jahrhundert vor Christus schrieb, setzt einen Irrthum hinzu, nemlich einen Buckel, wie bey dem Cameel (Lib. 2. p. 163).

Soraz, geboren 63, gestorben 7 Jahr v. Chr. konnte im Jahr 45 Cäsars Giraffe gesehen haben. Er sagt: diver-

sum confusa genus panthera camelo (Epist. L. 2. ep. 1. v. 194.).

Strabo hat sie gut beschrieben (Lib. 16. V. p. 280). Er vermuthet aber, daß sie nur langsam gehe, während Artemidorus sie sehr schnell laufen läßt. Er muß also keine gesehen haben, obgleich er in Aegypten bis zu den Wasserfällen gereist war.

Der Grieche, welcher die Gedichte de veratione geschrieben, sagt Lib. 3. p. 461: die Hinterfüße sind viel kürzer als die andern, und es sehe aus, als wenn das Thier mit dem Hintertheil kniete.

Auf der Mosaik von Palästina hat die Giraffe eine große Mähne.

Bei dem 1000jährigen Jubiläum Roms im Jahr Christi 243 zeigte Philipp I., Gordians III. Nachfolger, 10 Giraffen, nach dem heiligen Hieronymus in chronico Eusebii.

26 Jahr nachher (274) zeigte Aurelian in dem Triumphzuge, dem die unglückliche Zenobia folgte, mehrere Giraffen.

Der Graf Marcellin (ap. Eusebium edit. Scaliger p. 45) sagt in seiner Chronik 439, daß Indien den Kaiser Anastasius zu Constantinopel einen Elefanten und 2 andere Thiere, welche man Camelopardales nannte, geschickt habe.

Cosmas Indicopleustes, der 535 unserer Zeitrechnung schrieb, sagt (bey Montfaucon II, p. 335, lib. 11): man findet die Giraffe nur in Aethiopien; es ist ein unbändiges und wildes Thier; man zieht jedoch 1.—2 von der Geburt an im Palaste des Königs zu seiner Unterhaltung auf. Bietet man ihnen Milch oder Wasser an, so können sie nur auf den Boden reichen, um zu saufen, wenn sie die Vorderfüße auspreizen, weil ihr Bug und Hals höher sind als der übrige Leib. Diese Thatsache ist ganz so, wie ich sie erzähle.

Philostorgos (Hist. eccles. L. 3, tit. 11) schrieb im 4. Jahrhundert und vergleicht die Giraffe mit einem großen Hirsch; er scheint sie aber nicht gesehen zu haben.

Heliodorus sagt in seinem Roman über die Aethiopier im 4. Jahrhundert (Lib. 5, p. 509, edit. 1611), ein äthiopischer König habe zu einem Triumphzug von den Ariomiten (Abyssinern) eine Giraffe erhalten: „sie ist verschieden von allen Land- und Wasserthieren; sie schreitet nicht, wie die anderen abwechselnd mit den Füßen, sondern setzt beyde von einer Seite zugleich vorwärts (Paßgang). Uebrigens ist das Thier so sanft, daß man es an einen dünnem Strick um den Kopf führen kann.“

Antonius Constantius, der die Giraffe gesehen, spricht auch von diesem Paß, der übrigens unsern Fohlen sehr natürlich ist und von der Schwäche des Kreuzes herrührt.

Der letzte Grieche, welcher die Giraffe gesehen, ist Cassianus Bassus, der die Geoponica im 10. Jahrhundert beschrieben: „Florentinus sagt in seinen Georgicis, er habe zu Rom eine Giraffe gesehen; ich selbst eine zu Antiochien, die aus Indien gekommen war.“ Unter Indien meint er wohl nichts anders als Aethiopien.

Unter den Neuern hat Albert der Große zuerst von der Giraffe unter dem Namen Anabula et Seraph geredet; er habe eine gesehen, welche ein ägyptischer Sultan dem Kaiser Friedrich II. (der 1250 gestorben) geschenkt habe.

Reinaud (Hist. de la croisade de l'Empereur Frédéric II) sagt, daß der arabische Chronist Jasei von einer Giraffe rede, welche der Sultan Biba dem natürlichen Sohn desselben Kaisers, Meinfried, geschickt habe.

In Amerlans Leben des Persers Cherefeddin = Ali (übers. von Petit de Lacroix 1727, 12, t. 4, p. 184) steht: „eine Giraffe, welche eines der seltensten Thiere ist; sie wurde vom Herrscher Aegyptens 1404 dem Tamerlan nach Samarcand geschickt.“

Nach Albert sagt Antonius Constantius, er habe 1486 in dem Thierhof von Lorenz von Medicis zu Fano im Herzogthum Urbino eine Giraffe gesehen (Epigrammata. Fani 1502); er beschrieb sie ausführlich 1486 in einem Brief an Galeas Manfredi, Fürsten von Valenza: „Im südlichen Theil von Aethiopien findet sich der Camelopardalis, welchen die Araber Siraf, die Europäer Girafe nennen. Hintertheil viel niedriger, als der vordere, so daß sie zu sitzen scheint. Die Einwohner von Fano haben die Giraffe ohne Anstrengung so geschwind laufen sehen, daß ihre Reiter mit verhängtem Zügel und mit Sporn nicht folgen konnten. Was mich am meisten überrascht, ist, daß Plinius, Solinus, Strabo, Albert der Große, Diodorus, Varro u. A. nicht gewußt haben, daß unser Thier Hörner habe, woraus ich vermuthete, daß dasjenige, welches Jul. Cäsar zeigte, die Hörner verloren hatte, so wie das vom Kaiser Friedrich. Wenn der Camelopardalis geht, so folgt der linke Fuß nicht der Bewegung des rechten vordern, sondern beyde rechte bewegen sich miteinander und dann die linken, so daß er bey dem Gehen sich zu gleicher Zeit von verschiedenen Seiten zu zeigen scheint.“

Von Friedrich II. erhielt Michael Palaeologus, Kaiser zu Constantinopel, eine vom König aus Aethiopien, welche Pachymerus sorgfältig beschrieb (Mich. Palaeologus Lib. 3, c. 4) und ausdrücklich sagt, sie habe keine Hörner, woraus man fast schließen sollte, daß sie abfielen, wie bey den Hirschen.

Bernhard v. Breydenbach, Canonicus zu Mainz, machte 1483 eine Reise nach Jerusalem und Cairo, wo er im Palaste des Sultans eine Giraffe sah, wovon man (in der Ausgabe: Mainz 1486 in fol.) eine gute aber rohe Abbildung gab.

In der Mitte des 16. Jahrhunderts hat Peter Gyllius, der erste französische Naturforscher, welcher mit Genauigkeit beschrieben hat, 3 Giraffen zu Cairo gesehen (Aeliani historia c. 9, l. 16).

Busbeck, welchen Maximilian II. zu Soliman I. nach Constantinopel schickte, wo er am 22. Jänner 1554 ankam, sagt, er habe die Knochen einer Giraffe gesehen, welche kurz vor seiner Ankunft im Serail gestorben war (omnia quae exstant. Lugd. Bat. 1633, 16, epist. 1, p. 70).

Thevet, der mit ihm in Aegypten war, sah auch zwey davon und gab in seiner *Cosmographia* (l. 11, c. 13) 1575 eine Beschreibung und Abbildung, welche **Ambrosius Paræus** copierte. Sie sey aus den Gegenden jenseits des Ganges gekommen, was man ihm wahrscheinlich aufgebunden hat. Sie gehen nicht schnell, und ihr Gang gleiche dem Galopp.

Belonius (lib. 2. c. 49) sah auch eine im Schloß zu Cairo gegen die Mitte des 16. Jahrhunderts; man nannte sie *Zurnepa*.

Nich. Baudier sah 1622 zu Constantinopel eine Giraffe und bildete sie gut ab in *Hist. du Serail* c. 13, p. 88; edit. 1632.

Ludolph beschreibt in seiner Geschichte von Aethiopien im 17. Jahrhundert (lib. 1, c. 10, n. 33) dieses Thier nach anderen Schriftstellern, und setzt hinzu, daß es einen kurzen Schwanz habe.

1822 schickte der Dey von Algier dem Großherrscher eine Giraffe durch einen Sklaven, welcher 1827 eine von Alexandrien nach Frankreich geführt hat.

Ed. Rüppel schrieb 1825 von Cairo an Zach (*Maltebrun*, n. *Annales des voyages*, Decr. 1825, p. 422): „Ich bin wieder zurück von Kordufan. Obschon die Gelabi oder Kaufleute ihr Leben auf Reisen zubringen, so kann man doch nichts von ihnen erfahren. Alle, die ich fragte, ob sie die Giraffe nie angetroffen hätten, verneinten es; indessen ist dieses Thier nichts weniger, als selten; wir haben in kurzer Zeit fünf getödtet.“

Cailliaud (*Voyage à Méroë* 1826) sah, als er auf dem weißen Nil (dem eigentlichen Nil oberhalb Meroe) schiffte, hurtige und unruhige Nilpferde, welche um den Nachen schwammen und ihr Gebrüll hören ließen. Die Affen, Hyänen, wilde Esel, Giraffen und Elephanten zeigten sich rechts und links dem Flusse.

Gau sah Giraffen oberhalb der Wasserfälle des Nils.

Nach **Denham** finden sich Giraffen noch im Lande der Kaffern auf der Ostküste und in der Mitte Africas am See Tsab.

Wahrscheinlich gehört auch hierher die Stelle von **Amman Marcellin** (Lib. 22, c. 19) aus dem 4. Jahrhundert: „Diese Thiere wurden oft in unser Land gebracht; jetzt kann man sie aber nicht mehr finden. Die Einwohner von Aegypten meynen, sie hätten sich wegen der Verfolgungen in das Land der Blemmyi (Aethiopier an der Westküste des rothen Meeres) zurückgezogen.“

Dieses Thier kam (mit Ausnahme von Constantinopel) seit 1486—1827 nicht nach Europa. Zul. Cäsar zeigte es zuerst den Römern. Die alten Aegyptier schnitten es auf ihren Monumenten aus. Die ägyptischen Sultane hielten es in ihrem Pallast. Es kam immer aus Aethiopien nach Aegypten.

S. 236 Sargeau, über die grotte d'oselles bey Chaudeau-le-Bois. — Versteinerte Knochen.

S. 246 Desmazières, über *Sporendonema casei*, neue Sippe der Mucedineen. t. 21.

Diese cryptogamische, zu den Byssoiden gehörige Pflanze (*Mucor crustaceus Bulliard*) stellte **Decandolle** in seiner Flora zu **Persoons** Sippe *Aegerita*, welche jedoch (Typus: *A. candida*) keinen Faden besitzt und daher nicht zu den Byssoiden gehört (der Verf. hat übrigens schon früher gezeigt, daß *A. pallida* nur eine Varietät von *candida*, daß *A. aurantia* und *cinnabarina DC* zu *Sporotrichum* zu stellen, und *A. punctiformis*, *epixylon DC*, *parasitica Biv.*, *caesia Pers.*, *persicina Fries* wegen noch unzureichender Beschreibung und Kenntniß sehr zweifelhaft seyen). **Link** stellte unsere Pflanze zu *Oidium*, später zu seinem *Sepedonium* (*Mucor chrysospermus Bulliard*), vermuthlich weil Bulliard zwischen seinem *M. chrys.* und *crustaceus* eine Aehnlichkeit finden wollte. Da jedoch beyde Pflanzen sehr verschieden sind, so macht er aus letzterer eine eigene Sippe unter dem Namen:

Sporendonema: Röhren oder Fäden kurz, einfach oder ästig, ununterbrochen fast durchsichtig, aufgerichtet, gruppenweise, $\frac{1}{100}$ Millim. dick; im Innern, fast immer nach ihrem ganzen Verlaufe, ungleich dicke, röthliche, runde sporulae, oft sehr gedrängt, linienförmig aneinander liegend, so daß die Fäden sehr nahe stehende Scheidewände zu haben scheinen.

Die sporulae treten an der Spitze der Fäden aus, werden darnach ganz wasserhell und etwas enger; bisweilen gelangen sie auch durch Zerstörung der so zarten Haut der Fäden zur Freyheit.

Sp. casei ist im frischen Zustande sammetartig (nicht glatt, wie *Decandolle* von allen seinen *Aegeritae* sagt), ist anfangs weiß, wächst langsam, breitet sich auf Rinden von gesalzenem Käse in Form von cinnaberothen Scheiben aus. Diese Pflanze beweist, daß die Byssideen nicht erospore sind, wie sich der Verf. bey mehreren anderen auch durch microscopische Beobachtungen überzeugt hat. — **Lehmann** (*Levrault Diction.*) glaubt, daß *Oidium rubens*, von dem er nicht wußte, daß es identisch mit *Aegerita crustacea DC*, eine Gattung von *Trichoderma* seyn könnte; daß diese Meynung irrig, geht aus dem Gefagten deutlich hervor.

S. 249 B. Studer, über einige Theile der Stockhorner Kette und über die Steinkohle im Simmenthal (Canton Bern).

S. 266 Al. Brongniart, über die in diesen Gebirgsarten vorkommenden fossilen Schalen, über die geognostischen Epochen, welche sie anzeigen, und über den Berg Diablérêts, unweit Ber.

1) Schalen in der Kalkformation vom Gluhberg.

Diese Formation steht zwischen der Kreide und dem oolithischen Jurakalk, und enthält: *Nerinea?* *Defr.* (Kern); *Ampullaria*, ohne Zweifel *sigaretina* (Kern); *Plagiostoma* (Lima?), sehr verwandt mit *P. rigidum*; *Pecten?*, etwas verwandt mit *P. varius* unter den lebenden, mit *asper* unter den fossilen Gattungen; eine neue *Plicatula*; *Isocardia striata d'Orb.*; eine *Terebratula*, sieht aus wie *concinna* Sow., ist vielleicht auch *obsoleta* Sow.

2) Schalen in dem Steinkohlenlager von Voltigen im Simmenthal.

Die Steinkohle gehört den oberen Flöz-Schichten an; in ihr finden sich:

Ein *Mytilus*, verwandt mit *rimosus Lamk.*, ist aber länglicher und nähert sich mehr dem *edulis*; eine neue *Avicula*, ähnlich der *A. hirundo* und noch mehr einer bisweilen bey Grignon sich findenden fossilen *Avicula*; Stücke, wahrscheinlich von einer *Caryophyllaea*; eine unbestimmbare Schale, sehr ähnlich der *Crassina danmonien. is Lamk.*, aber weit kleiner; eine andere gleicht *Cytherea obliquata Desh.*; *Lucina variabilis*? (Kern); eine *Corbula*.

S. 280 Brunner, Analyse der Steinkohle von Voltigen im Simmenthale.

S. 283 V. Audouin und M. Edwards über die Circulation in den Crustaceen. — Physiologischer Theil; s. Bericht hierüber Bd. X, p. 394, 395.

S. 314 Girou de Buzareingues, über die Reproduction der Hausthiere.

Gleichfalls mehrere Beobachtungen, die seine früher darüber aufgestellte Theorie bestätigen. Auch die Reproduction der Vögel soll denselben Gesetzen folgen.

S. 325 Marcel de Serres, über die tertiäre Gebirgs-Formation des südlichen Frankreichs.

S. 331 Duponchel, über die Raupe und Puppe von *Nymphalis sibylla* Godart.

Etwa 240 Tagfalter hat man bisher in Europa entdeckt und kaum kennt man noch die Raupe von 50 derselben. So ist es auch mit der von *Nymphalis sibylla*, welche man sehr selten sieht, da sie sich immer am Ende der Zweige von *Lonicera periclymenum* an der Stelle befindet, wo dieser Stach mit dem Laubwerk des Baumes, an dem er sich herumrankt, zusammen kommt. Sie ist zwar schon aus den Abbildungen von Roessel und Esper bekannt, welche jedoch so unvollkommen sind, daß man davon nur einen falschen Begriff bekommt.

Die Raupe, vollkommen ausgebildet, ist von mittlerer Größe; grün; jederseits auf 7 hinteren Ringeln unmittelbar über den häutigen Füßen ein weißer Streif; die Haut unter dem Microscop runzlig; an jedem Ringel, mit Ausnahme des dritten, 2 ästige spinæ, auf dem 5—9ten sehr kurz, nicht rosenroth, wie sie Roessel und Esper abbilden, sondern rothfarben, an den Basis grün, an der Spitze schwarz; Kopf umgekehrt herzförmig, oben etwas eingeschnitten, eisengrau, rauh und mit sehr kurzen spinæ, besonders an den Rändern; die hornigen Füße rothfarben, die Membranen grün.

Diese Raupe, gefunden am 15. May, verpuppte sich am 18ten. Vor der Verwandlung kroch sie langsam und abgemessen, hielt beim geringsten Geräusch still und überzog das Blatt, worauf sie herumkroch, mit Seide, was der Verf. auch bey der Raupe von *N. illia* beobachtete und wahrscheinlich zum Zweck

hat, sich gegen den Wind zu schützen, um so mehr, da diese Raupen den Gipfel der Bäume bewohnen.

Die Puppe ist eckig; Kopf mit 2 Hörnern, wie Hasenohren; Rücken gekielt, mitten ein vorspringender Höcker; ihre Grundfarbe ist braungrün oder pistaziengrün, wie gefirnisset. Auf der Rückenseite bemerkt man a) gegen das Ende des Bauches einen großen länglichen Flecken, citronengelb, oben etwas goldgelb; b) in der Mitte und zu beyden Seiten des Höckers eine Reihe von 5, halb gold-, halb silberfarbenen Punkten; c) gegen den Kopf 3 silberweiße Flecken um die genannten 2 Hörner; auf der Bauchseite bloß 5 silberfarbene Punkte oder Flecken, einen an der Basis eines jeden Horns, 3 am Bauchende.

Nymphalis sibylla und *N. illia* gehören zu 2 verschiedenen Sippen. Die Raupe der ersteren hat den Kopf anders geformt und spinæ auf allen Ringeln, nur das dritte ausgenommen; nähert sich den *Vanessen* oder perlmutterartigen *Argynnen*; die Raupe der letzteren hat nur 2 kleine spinæ mitten am Rücken, dagegen am Ende des letzten Ringels zwei gegeneinander stehende Spigen, 2 lange Hörner am Kopfe, nähert sich den *Satyrn*. Die Puppen sind noch verschiedener; die von *N. sibylla* ist eckig, gold- und silbergefleckt; die von *N. illia* rund, ohne metallische Flecken; erstere nähert sich der von *Argynnis paphia*, letztere der der *Satyrn*. Ebenso ist das Insect beyder Gattungen verschieden, indem bey *illia* das Bruststück größer als das abdomen, die Palpen spizig und gegeneinander geneigt, bey *sibylla* das abdomen größer als das Bruststück, die Palpen stumpf und abstehend sind. Fabricius und Ochsenheimer haben daher beyde mit Recht getrennt; nur sollte letzterer *N. jasius* mit *illia* vereinigt haben, da die Raupe und Puppe beyder, so wie selbst das Bruststück und die Palpen, ganz gleich sind.

S. 352 V. Audouin und M. Edwards über den Kreislauf der Crustaceen. — Anatomischer Theil. t. 24—32 (*Maja squinado*, *Astacus*, *Homarus*, *Squilla*).

A) Kurzschwänzige Krebsse.

1. Das Herz liegt, namentlich bey *Maja*, in der Mittellinie des Leibes am oberen und mittleren Theile des Thorax, ist nach Hinegnahme der Schale nicht bemerkbar, da es von verschiedenen Membranen bedeckt ist, wovon die tiefste sehr merkwürdig; sie ist durchsichtig, außerordentlich dünn, und schlägt sich, nachdem sie den Rückenschild überkleidet hat, um die darunter liegenden Organe, und gibt ihnen sowohl eine besondere als gemeinschaftliche Hülle. Zugleich gehen Verlängerungen der lamina ab, um Scheiden für die Muskeln zu werden, welche das Herz an die benachbarten Theile befestigen, und nehmen die Zwischenräume zwischen den Fleischbündeln dieses Organs ein, so daß also die Wände der Herzhöhle vollständig, das Herz selbst von allen Seiten umgeben wird und seine inneren Muskelfasern sich inserieren können. Die Herzhöhle ist demnach nicht nach außen geöffnet, und die Löcher, welche Lund (3ffs, May 1825) bey *Homarus* angibt, sind nichts anders, als die zwischen den Fleischbündeln vorhandenen, aber durch die beschriebene durchsichtige Haut vollkommen geschlossenen Zwischenräume. Unter dem Herzen bildet dieselbe Haut von einer Flanke zur andern eine horizontale Scheidewand, wodurch jenes von der Leber und dem Geschlechtsapparat getrennt wird.

Gefäßöffnungen finden sich am Herzen 8: 2 an den Seiten, 1 hinten, 2 unten, 3 vorn. Die beyden seitlichen nehmen das Blut aus den Kiemen auf, und besitzen eine Hautfalte, welche dasselbe, sobald sie sich schließt, nicht mehr austreten läßt; durch die hintere tritt das Blut in die Sternalarterie hinaus, welche den ganzen hintern Leib versieht, und am Rande dieser Oeffnung sind zwey häutige Klappen, die das Blut bey der Erweiterung des Herzens nicht mehr hineinlassen; die beyden unteren führen in die Leberarterien und haben nur eine, weniger vollständige, häutige Klappe; von den 3 vordern, kleinen, im Dreyeck liegenden Oeffnungen führen die 2 an der Basis in die arteriae antennariae, die 3te an der linea mediana in die A. ophthalmica.

II. Arterielles System.

Die arteria ophthalmica verläuft, ziemlich stark von der Mittellinie der Vorderseite des Herzens über der Leber zwischen den Muskeln der Mandibeln und denen des vorderen Magenendes, wo sie zwey Aeste an die Membranen der 2 vorderen Spizen des Rückenschildes abgibt; bald darauf spaltet sie sich in 2 Zweige, deren jeder gerade auswärts an die pedunculi der Augen geht. Auf dem ganzen Wege werden kaum einige Aestchen an die umliegenden Theile abgegeben.

Die arteriae antennariae sind weiter und verlaufen im Ganzen vor- und auswärts, anfangs oberflächlich zwischen den Lamellen der membrana tomentosa des Rückenschildes, wobey sie, einige Linien vor dem Herzen, einen nach außen und rückwärts bis zum hinteren Rande des Rückenschildes gehenden und sich vielfach in jene Membran verzweigenden Ast, ferner mehrere andere an den Magen und die benachbarten Muskeln, und einen größeren an die Ovarien oder Hoden, aber vorzüglich an die membr. tom. abgeben; unmittelbar darnach gehen sie in die Tiefe zwischen die Geschlechtsorgane und die Leber, geben am Vorderrande dieses Organs einen Ast an die Mandibel-Muskeln ab, und spalten sich dann in 3 Zweige, wovon 2 nach unten und außen an die Bedeckungen und nahen Muskeln gehen, der dritte aber nach vorn an den Stamm der Fühler.

Die art. hepaticae laufen anfangs, fast ganz aneinander, zwischen den Lappen der Leber, krümmen sich aber bald wie ein Bischofsstab nach innen, geben einen hinteren und einen vorderen Ast ab und vereinigen sich in der Mittellinie des Leibes in einen gemeinschaftlichen, starken Stamm, der gerade nach hinten geht und sich wieder in ungleiche Aeste spaltet, welche zu beyden Seiten der art. sternalis nach der hinteren Masse der Leber verlaufen, wo sie sich zahlreich verästeln. Der vordere von den Aesten, welche von den art. hepat. noch vor ihrer Vereinigung abgegeben werden, spaltet sich in zwey Zweige, wovon der innere an den Seitenwänden des Magens fortläuft, dann nach außen an die vorderen und unteren, während der äußere einwärts an die äußeren und oberen Leberlappen übergeht; der hintere jener Aeste bringt das Blut in den mittleren Theil dieses Organs. — Indessen ist diese bey Maja squinado beobachtete Beschaffenheit der Leberarterien bey anderen nach Anzahl und Beschaffenheit der Lappen verschieden; so sind z. B. beyh Tourteau (Cancer pagurus) die seitlichen Lappen mehr, der mittlere dagegen nicht entwickelt und man findet daher auch nicht den gemeinschaftlichen Gefäßstamm, wie bey Maja;

die vorderen Aeste sind sehr stark, die hinteren aber wie verkümmert.

Die arteria sternalis ist die größte Arterie und hat die Bestimmung, das Blut zum Abdomen und an die Bewegungsorgane zu führen; sie geht bald von der linken Seite von der rechten Seite des hinteren und unteren Theiles des Herzens aus, wegen des Darmcanals, welcher immer die Mittellinie des Leibes einnimmt. Sie senkt sich sogleich vertical zwischen die 2 hinteren Leberlappen, geht dann vor die sella turcica posterior, krümmt sich nach vorn, kommt auf die untere Seite des Thorax und verläuft bis zur sella turcica anterior, wo sie endet. Auf diesem langen Wege gibt sie mehrere bedeutende Aeste ab; so entspringt aus ihr über der sella turc. post. die arteria abdominalis superior, die bald in den abdomen geht und sich in zwey dicke Zweige spaltet, die an den Seiten des Darmcanals nach hinten fortlaufen; bey jedem Ringel Aestchen, wovon die 4 ersten den Bauchanhängseln bestimmt sind, an die Hautdecken abgeben, immer schmaler werden und sich am anus endigen. Ist die art. abdom. sup. abgegeben, so biegt sich die arteria sternalis nach vorn, verläuft über die Mitte aller sterna und schickt jederseits 8 Gefäße an die Füße und Kieferfüße ab. Die 5 hinteren davon, Fußarterien, gehören den appendicibus locomotricibus an, gehen nach außen, geben an der Sternalwand der entsprechenden unteren Zelle der Flanken mehrere sich auch in die Kiemen verästelnde Zweige ab, wovon einer nach oben und vorn an die oberen Flankenzellen und die hier liegenden Muskeln läuft, und verzweigen sich dann in den Füßen an die Bedeckungen und Glieder-muskeln. Die 3 vorderen Gefäße sind die Kieferfußarterien. An der sella turcica anterior spaltet sich die arteria sternalis in 2, an beyden Seiten des oesophagus liegende Aeste, die sogleich Zweige an die 2 Paar Kiefer, an die Mandibulen, so wie an den oesophagus abgeben und verlieren sich dann am vorderen und unteren Theile des Körpers, wo die Verf. sie bis zum Kopfganglion verfolgen konnten.

III. Venöses System. Zur besseren Verständlichkeit muß Folgendes vorangeschickt werden. Jedes der 8 Ringel des Thorax, wovon die 3 vorderen wie verkümmert und fast verschmolzen, besteht aus einem sternum in der linea mediana, und verschiedenen seitlichen Stücken, deren Verwachsung die Flanken bildet, so wie denn auch alle Sterna zu einem Brustschild verwachsen. Von der Vereinigungsstelle gehen verticale Lamellen aus, die im Innern des Thorax zusammenkommen, und so die Wände einer Menge von unteren und oberen Zellen werden, deren erstere das sternum zur Basis haben, letztere dem Bogen der Flanken entsprechen. Beyde Arten von Zellen sind unvollkommen verschieben und communicieren durch sogenannte foramina interseptaria; die 2 Zellen eines jeden Segments haben nach außen eine gemeinschaftliche Oeffnung, welche den Fuß aufnimmt; nach innen öffnet sich jede für sich. Der Brustschild ist unter dem Rückenschild verborgen, unter dem hinten 2 weite Löcher sind, welche mit den Zellen, die dem 2ten und 3ten Fußpaar entsprechen, communicieren.

a) Die sinus venosi liegen am äußeren Rande der Flankenzellen unmittelbar unter den bogenförmigen Erhöhungen über der Einlenkung eines jeden Fußes. Ihrer sind so viel, als Zellen, und bilden auf jeder Seite einen halbkreisförmigen

Canal, der an den den Zellen entsprechenden Punkten sehr erweitert, beim Durchgang aber von einer in die andere durch das foramen interseptarium sehr eng ist. Die Wände der Sinus sind außerordentlich dünn, bestehend aus einer zarten Lamelle von Zellgewebe, die nach außen mit den nächsten Theilen so verbunden ist, daß sie sich nicht davon unterscheiden läßt. In diese Seiten-Sinus münden alle Venen des Leibes; jeder Sinus nimmt mehrere Venen auf; eine bringt das Blut von den Füßen, eine andere von den Muskeln in der Flankenzellen, eine dritte von den Eingeweiden, indem sie an dem Bogen der oberen Zellen herabsteigt. Der vordere Theil des Sinus - Canals nimmt noch eine große von den vorderen Leberlappen kommende Vene auf, wird immer enger und bildet am Ende ein sehr dünnes Gefäß, in welches sich die Venenzweige der Kieferfüße öffnen. An der äußeren und oberen Seite dieser Sinus entspringen nun die vasa afferentia der Kiemen. — Uebrigens sind die sinus venosi sehr analog mit den corda lateralia vel pulmonaria der Cephalopoden, mit deren Blutlauf der der Crustaceen eher zu vergleichen ist, als mit dem der Gastropoden.

b) Die Venen haben ungemein dünne Wände, die bey den meisten erst bey Einmündung derselben in die sinus venosi isoliert erscheinen, übrigens aber ganz mit den umgebenden Theilen verschmolzen sind, so daß die Venen weder gut injiciert noch für sich allein dargestellt werden konnten. Die Verf. beschreiben daher nur die dicken Stämme mit dem Character eines eigentlichen Gefäßes. Ein gemeinschaftlicher Stamm aller Fußvenen liegt an der vorderen und äußeren Seite der Füße; bey den Kieferfüßen finden sich die venösen Canäle an demselben Platze, und münden direct in die entsprechenden sinus. Die Venen der Muskeln in den Flankenzellen bilden kleine Gefäße, die am hinteren Ende der sinus venosi bey deren Durchgang durch die foramina interseptaria enden. Die Venen von der Leber und von den vornliegenden Theilen der Eingeweide münden in einen gemeinschaftlichen Canal, der nach unten geht und in den sinus der Zelle endet, welche dem dritten Hilfskiefer entspricht. Die Venen von den hinteren Theilen der Eingeweide anastomosieren an der inneren Oeffnung der oberen Flankenzellen, geben ihr Blut in Canäle ab, die in jene Oeffnungen gehen, längs des vorderen und oberen Winkels der Zellen herabsteigen und an jedem sinus venosus nach oben und vorn enden. In den 2 letzten Zellen liegen diese Gefäße unmittelbar unter der Wölbung der Flanken, in den anderen liegen die vasa branchio-cardiaca dazwischen, welche das Blut aus den Kiemen zum Herzen führen.

c) Die Zahl der vasa afferentia, welche das Blut von den sinus venosi in die Kiemen führen, ist 5; sie gehen sogleich nach außen und oben, die 3 ersten tiefer, die andern 2 höher; das 2te und 3te wird zweigig; jedes verläuft längs der ganzen Mittellinie der äußeren Kiemenfläche, in welche es sich verästelt, von der Basis allmählich schmaler zur Spitze hin, wo es sich in haarförmige Nistchen verliert. Die eigentlichen Wände dieser Gefäße sind zart, durchsichtig und nur eine Fortsetzung der Sinus-Membranen, jedoch geschützt durch eine vom allgemeinen Hautsystem abgegebene Schilde, die sich durch Maceration von einigen Tagen in verdünntem Alcohol leicht davon trennt. Die Gefäße selbst verzweigen sich mit unendlich vielen und kleinen Haarröhrchen um die Kiemenlamellen.

Die vasa afferentia an der innern Fläche der Kiemenpyramiden verhalten sich eben so, nehmen das Blut nach seinem Durchgang durch das Haargewebe auf und führen es in die

d) canales branchio-cardiaci, die das Blut zum Herzen bringen. Jederseits sind deren fünf; der letzte geht gerade nach oben und innen, der vorletzte anfangs etwas schief nach hinten und vereinigt sich mit jenem am inneren Rande der Flanken-Wölbung; der dritte, weitere, führt das Blut der 2 Kiemenpyramiden über dem ersten Fußpaar, der vierte das von dem zweiten über dem dritten Kieferfuß, und nimmt den letzten, dünnsten und vordersten Canal auf. Alle diese 5 Canäle bilden zuletzt einen einzigen Stamm, der seitlich am Herzen einmündet.

B. Langschwänzige Krebse.

I. Das Herz (Hummer) ist im Allgemeinen nicht wesentlich von dem der kurzschwänzigen Krebse (Maja) verschieden; nur liegen die Oeffnungen für die arteriae hepaticae mehr nach vorn und näher aneinander, sind kleiner, die für die vasa branchio-cardiaca haben eine Doppelklappe, und die arteria sternalis kommt nicht mehr von der unteren Seite des Herzens, sondern von einer unter der hinteren Spitze des Herzens liegenden zwiebel förmigen Anschwellung.

II. Das arterielle System unterscheidet sich gleichfalls nur sehr wenig.

a) Die arteria ophthalmica gibt vor ihrer Spaltung keinen beträchtlichen Ast ab, und scheint bey Astacus und Palaemon als ein sehr dünner Zweig bis an das Ende des rostrum zu gehen.

b) Die arteriae antennariae, um nach vorn und außen zu kommen, müssen, weil die langschwänzigen Krebse schmaler und länglich sind, abwärts sich krümmen und längs den Seiten des Thiers verlaufen; am vordern und seitlichen Rande des Magens schicken sie Aeste an die inneren Fühler und einen beträchtlichen an die äußeren, der selbst da noch bey jeder Articulation einen Zweig an die Muskeln jener Organe abgibt. Die sonst abgegebenen Aeste verhalten sich wie bey Maja; nur sind die an die Hautdecken kleiner und weniger.

c) Die art. hepaticae zeigen, wie schon gesagt, keine Vereinigung (Homarus, Tourteau) in einen Stamm, wegen der größeren Entwicklung der Seitenlappen der Leber und des Mangels eines Mittellappens. Jene gehen sogleich ab- und vorwärts (Homarus) an die Lebersubstanz, geben einen dicken Ast außen an sie ab, biegen sich etwas einwärts und spalten sich in 2 gleiche Zweige, die entgegengesetzt verlaufen; der eine gerade nach hinten an den hinteren Lappen, der vordere an den vorderen Lappen und die Seitenwände des Magens.

d) Die art. sternalis entspringt am hinteren Ende des Herzens (bey Palaemon, wie oben, von der untern Fläche) von einem birnförmigen Höcker, gibt sogleich die art. abdominalis superior ab, geht dann nach unten und neben der Verdauungsröhre und den Geschlechtstheilen nach vorn zwischen die ersten Muskelbündel des Bauchs, tritt beim dritten Fußpaar in den knöchernen Canal des Brustschildes, gibt die art. abdo-

minialis inferior. nach hinten ab, krümmt sich dann wieder vorwärts, schickt zu beyden Seiten einen Ast an jedes der drey ersten Fußpaare, dann einen kleineren (obwohl immer noch größeren als bey den kurzschwänzigen Krebsen) an jeden Kieferfuß, ferner einen an jeden eigentlichen Kiefer und spaltet sich endlich in 2 Zweige, die an den Seiten der Speiseröhre verlaufen und sich in den Theilen um das Gehörorgan endigen. Bey den kurzschwänzigen geschah jene Spaltung schon vor dem Ursprung der Mundarterien.

Die *art. abdominalis superior* liegt in der Mittellinie des Bauches, unmittelbar unter den Ringeln, läuft längs der oberen Fläche des Darms nach hinten und gibt bey jeder Articulation des abdomens beyderseits unter rechten Winkeln eine *art. abdominalis transversa* nach außen ab; bey der vorletzten Articulation spaltet sie sich, und jeder Ast geht, nach Abgabe einiger Zweige an die benachbarten Theile, an die fächerförmigen Anhängsel am Ende des Bauches. — Jede *art. abdominalis transversa* schickt sogleich bey ihrem Ursprung einen *ramus recurrens* gerade nach vorn an die Wände des Darmcanals, gibt dann auf ihrem Wege nach außen Zweige an die oberen Muskeln des abdomens, krümmt sich dann und steigt an dessen Seitenfläche herab. An dieser Stelle entspringt aus ihr ein Zweig mit mehreren Ästen, wovon einer abwärts längs dem hinteren Theil des freyen Randes eines jeden Bauchringels, der andere einwärts an die untere Fläche der Quermuskeln verläuft. Die *art. transversa* steigt nun ganz an der äußern Seite des abdomens herab, schickt Zweige an die Muskeln der Anhängsel und endigt sich im freyen Rande eines jeden Ringels mit zwey Ästen, wovon der hintere an den entsprechenden Afterfuß des abdomens und nach Abgabe einiger Gefäße an die hier liegenden Muskeln in 2 kleinere Ästchen an die beyden Glieder dieser Anhängsel geht, während der vordere vor- und abwärts längs des vorderen Randes des Bauchringels an die hier liegenden Muskeln und Hautdecken verläuft.

Die *art. abdom. inferior* verläuft längs der unteren Fläche des abdomens neben dem Nervenstrang bis an den anus, in dessen Muskeln und Bedeckungen sie sich verliert; von ihr entspringen die Arterien der 2 letzten Fußpaare, welche bey Maja von der *art. sternalis* kommen; jede derselben gibt, ehe sie an den Fuß gekommen ist, einen Ast nach oben an die Muskeln der unteren Seite des Thorax ab.

III. Venöses System. Zu bemerken ist, daß bey *Homarus* kein eigentlicher Sternal-Schild, wie bey Maja, sich findet, sondern alle sterna sind aneinander gewachsen und bilden eine Art von *crista mediana* zwischen der Basis der sich fast berührenden Füße. Die Flanken liegen vertical, statt schief, wie die Scheidewände der Zellen, die nicht übereinander liegen und nicht mehr 2 Stockwerke bilden, wie bey den kurzschwänzigen Krebsen. Die Flankenzellen, die bey Maja obere waren, werden hier äußere seitliche, und stehen in keiner Verbindung. Die Sternalzellen sind über den sterna, welche sie von unten scheiden, durch eine die Mittellinie einnehmende eyförmige Spalte in einander geöffnet, so daß ein Längscanal entsteht, der durch die *foramina interseptaria* mit den Flankenzellen communiciert.

a) Die *sinus venosi* öffnen sich bey *Homarus*, weil die Scheidewände nicht durchlöchert sind, nicht mehr unmittelbar

in einander, sondern mittels eines *sinus medianus*, der wie eine Längsvene im Sternalcanal liegt; sie sind übrigens größer, vermuthlich wegen der größeren Anzahl Kiemen. Jeder *sinus* windet sich um die Basis des entsprechenden Fußes und bildet sich durch seine Verbindung mit dem *sinus medianus* eine Art Ring, von dem nach außen die *vasa afferentia* der Kiemen abgehen, und in den vorzüglich die Fußvenen einmünden.

b) Die Venen sind noch weniger ausgebildet, als bey den Brachyuren; die Wände sind so dünn, daß bey der sorgfältigsten Injection das Blut in andere Theile ausfließt, ohne daß jedoch Klappen vorhanden wären, deren Widerstand dasselbe veranlassen könnte. Die Fußvenen öffnen sich gerade in die Außenseite der *sinus venosi*; die von den Seitenmuskeln des Thorax enden an ihrem oberen Ende; die der Eingeweide laufen gerade abwärts und an den Median-Canal; die des abdomens vereinigen sich zu 2 Stämmen, die sich in die entsprechenden *sinus* am 5ten Fußpaar endigen; außerdem keine besondere Verschiedenheit.

c) Die *vasa afferentia branchiarum* entspringen alle unmittelbar von den *sinus venosi*, liegen aber nicht an der äußeren Fläche, sondern in der Substanz der Kiemen-Pyramiden, aber immer außerhalb des *vas efferens*. Die *vasa efferentia* nehmen, wie bey den kurzschwänzigen, die innere Fläche ein.

d) Die *canales branchio-cardiaci*, welche die vorigen Gefäße nach und nach aufnehmen, und von denen die zwey mittleren eine fast vertical, die seitlichen eine convergierende Lage haben, bilden einen gemeinschaftlichen Stamm, der unten an der Seite des Herzens einmündet.

C. Crustacea stomapoda.

Bey *Squilla* liegt das Herz in Form eines weiten Gefäßes an dem Rücken über der Leber und dem Darmcanal, mit dem vorderen Ende unmittelbar hinter dem Magen, mit dem hinteren an der letzten Articulation des abdomens. Auf der oberen Fläche münden von den fünf ersten Bauchringeln 5 Paar Gefäße ein, die von den Kiemen kommen und daher den *canales branchio-cardiaci* entsprechen. Am vorderen Ende entspringen 3 Hauptarterien; die mittlere, analog der *art. ophthalmica*, geht über dem Magen gerade nach vorn, gibt einige Äste an die Fühler-Muskeln ab, und endet mit 2 Zweigen in den Augen; die beyden unteren analog den *art. antennariis* gehen schief vorwärts nach außen, verlaufen über die Seiten des Magens und verlieren sich in die Mundmuskeln und in die äußeren Fühler. Uebrigens entspringen noch im Thorax jederseits 9 Gefäße für die Mundanhängsel, die Kieferfüße und die Gehfüße; dann im Abdomen 7 andere, welche unter den oberen Längs-Muskeln und über der Leber nach außen verlaufen, einen vorderen Ast abgeben und sich dann nach unten krümmen, um an die Kiemenfüße des abdomens zu gelangen. Ganz hinten geht das Herz als ein kleiner Mittelaast an das letzte Ringel.

Das Venensystem besteht aus einem von Cuvier entdeckten *canalis ventralis*, der das venöse Blut von allen Theilen des Leibes aufnimmt; er liegt unter der Leber und dem Darm, und hat bey jedem Bauchringel einen dicken Seitenast von der Basis des entsprechenden Bauchfußes.

Die vasa efferentia der Kiemen setzen sich in die canales branchio-cardiaci fort, welche hier nicht mehr in den Zellen liegen, sondern zwischen den Muskeln verlaufen, sich schief um den Seitentheil des Bauches drehen, um an den Vorder- rand des vorhergehenden Ringels zu kommen, und endlich an der Oberfläche des Herzens einmünden.

D. Isopoda.

Bei *Ligia* liegt das Herz als ein langes Gefäß über der Rückenfläche des Darms. Am vorderen Ende entspringen gleichfalls 3 Arterien, die mittlere geht gerade zum Kopfende, die beyden andern schief nach vorn und auswärts. Auch seitlich gehen Zweige zu den Füßen ab, und bey den ersten 5 Bauchringeln nimmt das Herz jederseits kleine Canäle auf, die von den Kiemen zu kommen scheinen. Das venöse System ist noch weniger entwickelt als bey den langschwänzigen Krebsen; das vom Herzen in alle Theile des Körpers ausgetriebene Blut scheint in Höhlen überzugehen, welche die Organe auf der unteren Fläche des Leibes zwischen sich lassen, und die ganz frey mit den vasa efferentia communicieren, so daß die Nahrungsflüssigkeit durch die Kiemen und die canales branchio-cardiaci wieder zum Herzen zurückkehrt.

Der Kreislauf der Crustaceen ist mithin analog dem der Mollusken, d. h. das Blut läuft vom Herzen zu den verschiedenen Theilen des Leibes, von da zu sinus venosos, dann in die Kiemen und von da zum Herzen. Die sinus entsprechen den Pulmonarherzen der Sepsen.

S. 393 Marcel de Serres, über die neuentdeckte Süßwasserformation bey Sete, unter dem Niveau des nahgelegenen Mittelmeeres.

Man findet hier:

1) *Helix draparnaldi* am häufigsten, *aequalis*, *convexa*, *striata antiqua*, *carinata*, *spiralis*, *minuta conoidaeformis*, *conica antiqua*, *perspectiva*, *grandis*, *sigiensis*, *rhomboidea*, *complanata*, *planorbiformis*.

Paludina vivipara antiqua, *brevis*, *acuta*, *minuta*, *pygmaea*.

Cyclostoma truncatulum antiqua; *Lymnaeus brevis*; *Auricula myosotis antiqua*.

Planorbis convexus, *spiralis*, *inaequalis*, *rotundatus*, *carinatus antiquus*.

Testacella asinium; *Potamides*.

2) *Ostrea triangularis*, ziemlich verwandt mit *undata Lamk.*; *O. squamosa*, vielleicht identisch mit *squama Lamk.*, nebst andern, *Cerithium laevigatum*, *tuberculatum*, sehr verwandt mit *tuberculosum Lamk.*

Von *Pecten* eine Gattung, wie *pumilus Lamk.*, nebst andern verborbenen Stücken von *Pecten*, *Cardium* und *Arca*.

S. 430 Meyran, über das verlängerte Mark. Seine Versuche an Caninchen usw. beweisen:

1) daß bey der Verwundung einer ganzen Hälfte des 4ten Ventrikels, nemlich eines Büschels des infundibulum nebst einer Hälfte der protuberantia (pontis varolii) die Symptome sich zeigen, welche nach Magendie die Verlegung einer Hälfte der protuberantia begleiten, nemlich Seitenrotation des ganzen Leibes und Verlust des Stehens, außerdem noch Einwärtsrichtung der Augen.

2) Beym Einschneiden des kleinen Gehirns, ohne daß der 4te Ventrikel berührt wird, bemerkt man bloß die Symptome der Verlegung der protuberantia in einem geringeren Grade, nemlich Neigung des Thiers nach der verletzten Seite, langsamer, fast kriechender Gang, unsicheres Gleichgewicht, Fall nach dieser Seite, aber natürliche Stellung der Augen.

3) Bey Verlegung der 2 Büschel des infundibulum und eines Theils der 2 vorderen Pyramiden, so daß die corpora restiformia unverletzt bleiben, erfolgt gänzliche Paralyse, Startheit, Ausstrecken der hinteren Glieder, knetende Bewegung der vordern, gleichförmige Verdrehung der Augen.

4) Eine ähnliche Verlegung, aber in der Gegend des calamus scriptorius wirkt nicht mehr auf die Augen, aber auf die Brust und Bauchglieder.

Das verlängerte Mark besteht daher nicht bloß aus 2 Hälften, sondern jede Hälfte wieder aus 3 Bündeln mit verschiedenen Eigenschaften. Bey Verlegung der vorderen Pyramiden werden die Augen nicht verändert, aber bey der des Bündels des infundibulum, wo der nervus patheticus entspringt.

S. 141 Geoffroy St. Hilaire, über die Hervorbringung der Geschlechter. Eine große Hündin vom Bernhardsberge wurde von einem gemeinen Jagdhund und einem Neufundländer belegt. Sie warf im Mai 1824 elf Junge, wovon 6 dem Jagdhund, 5 dem Neufundländer glichen, jene alle Weibchen, diese alle Männchen.

Tom. XII, 1827.

S. 5 J. G. Martin, über das Vorkommen einer Cloake bey einem schwanzlosen Hunde. t. 33.

Der Verf. beobachtete solche an einer Hündin, bey der für die Darm-, Geschlechts- und Urinwege nur eine einzige äußere Oeffnung vorhanden war. Außerdem war der Dickdarm sehr weit, und hatte nur 1½ Zoll vor seiner Einmündung in die Cloake eine engere Stelle; uterus sehr klein; die vagina dagegen sehr entwickelt, öffnete sich in die Erweiterung des rectum; die vesica ziemlich groß, deren 2½ Z. langer Canal nach vorn fast ganz an der Scheiden-Mündung endete; das os sacrum schien nur aus 2 Wirbeln zu bestehen; keine Schwanzwirbel, aber am os sacrum ein os coccygis, das aus drey deutlichen Stücken nebeneinander bestand, wovon das mittlere am kleinsten, das linke seitliche am größten; der canalis vertebralis gegen das sacrum hin etwas erweitert, und hier das Rückenmark ganz von vielem Zellgewebe umgeben; das Rückenmark endete am Körper des dritten Lendenwirbels, dann eine wahre cauda equina, wie bey Menschen.

S. 14 Ad. Brongniart, über die Zeugung und Entwicklung des Embryo bey den Phanerogamen.

1) **Bildung des Blütenstaubs.** Die Staubkörner bestehen bekanntlich aus Bläschen von verschiedener Form und Größe voll sehr feiner Körnchen. Aus den angeführten Beobachtungen geht hervor, daß sich der Blütenstaub im Innern der Zellen aus einer freyen Zellenmasse bildet, welche jedes Fach der Staubbeutel (der Verf. versteht unter Fach die ursprünglichen loculi, deren nach neueren Untersuchungen bey den meisten oder allen antherae biloculares vier vorhanden sind) ausfüllt, ohne mit dessen Wänden zusammenzuhängen, also ohne eine Fortsetzung ihres Parenchyms zu seyn; bald trennen sich diese Zellen immer mehr von einander und jede bildet ein Staubkorn, bald enthalten sie mehr oder weniger Staubkörner, die zur Zeit der Reife, wo die Zellennembran zerreißt und meistens ganz verdirbt, aus ihr hervorkommen. Ob nun die in den Staubkörnern enthaltenen Körnchen sich darinn selbst, oder ob sie als Absonderungen der inneren Oberfläche der Beutelsächer anfangs frey um die noch unvollkommenen, durchsichtigen, halbfesten Staubkörner herumliegen und dann nach und nach durch Poren, welche sich auf der Oberfläche dieser Staubkörner befinden, absorbiert werden, ist noch näher zu untersuchen; der Verfasser hält jedoch das letztere für wahrscheinlicher, da bey *Oenothera* die 3 Winkel sich wie absorbierende Poren zu verhalten scheinen, fast beständig Körnchen um die Staubkörner herumliegen, und letztere anfangs leer sind aber nach und nach sich füllen.

2) **Bau des reifen Blütenstaubs.** Jedes Staubkorn besteht einmal aus 2 ganz verschiedenen, verimuthlich nicht zusammenhängenden Hüllen, wovon die äußere zellig, glatt oder papillös, die innere dagegen zart, membranös, durchsichtig ist und bey Feuchtigkeit sich aufbläht, jene äußere Hülle zerreißt und als eine membranöse Röhre heraustritt, welche Entdeckung *Amici* der Verf. an vielen beobachteten Pflanzen bestätigt fand. (Bey den triangulären Staubkörnern von *Oenothera* sah er sogar immer 2, bisweilen 3 solche Röhren, d. h. an jedem Winkel eine, heraustreten; bey denen von *Cucumis acutangulus* zeigte sich ein solches Austreten an 4 Punkten, von regelmäßiger Lage wie an den 4 Ecken eines hineinbeschriebenen Tetraeders, jedoch nur an einem oder zweyen in Form einer Röhre, an den übrigen warzenförmig.) Nebst den genannten 2 Hüllen findet sich eine wesentliche, befruchtende Substanz oder spermatische Körnchen und eine zufällige, ölige, und bisweilen vorkommende Substanz, die wahrscheinlich die Staubkörner gegen äußere Einflüsse zu schützen hat; ebenso besitzen letztere auf ihrer Oberfläche 2 Arten von Wärtchen oder Poren, nemlich größere, höckerartige, die fast auf allen Staubkörnern, aber nur in geringer Anzahl, sich entdecken lassen, und kleinere über die ganze Oberfläche in Form von kurzen, durchsichtigen Stiefhaaren verbreitete, die nur mit jener öligen Substanz vorzukommen scheinen. Der Verf. möchte daher jene größeren Wärtchen, als z. B. die Winkel des Blütenstaubs bey *Oenothera*, die Wärtchen bey *Pepo macrocarpus*, die Spalten bey den Passiflora, die Wärtchen bey allen elliptischen und gefurchten Staubkörnern, für Poren halten, welche die äußere Hülle durchdringen, die innere bloß legen, die Körnchen absorbieren, und sie später wieder austreten lassen, weil an diesen Punkten die äußere Haut am wenigsten Widerstand leistet. Die kleineren, mehr zufälligen Wärtchen, die in der Mitte einer jeden Zelle der äußeren Haut sichtbar sind, absorbieren vermuthlich die ölige Substanz und lassen sie von der Befruchtungszeit

Juli 1834 Heft 9.

an wieder langsam ausfließen, wodurch der Blütenstaub klebrig wird, indem man bey *Ipomoea* jene ölige Substanz ganz strahlend, wie wenn sie aus einer Menge kleiner Poren mit Gewalt ausgeworfen würde, austreten sieht.

3) **Spermatische Körnchen.** Daß sie selbstständige Bewegung haben, wird aus des Verf. Beobachtungen ganz wahrscheinlich; sie besteht bey *Pepo macrocarpus* unter einem sehr guten Microscop in einer langsamen Oscillation, welche nicht von Bewegung der Flüssigkeit, in welche er die Körnchen gebracht hatte, herrühren konnte, da andere theils feinere, theils dickere darin befindliche Körnchen sich unbeweglich zeigten; ebenso, nur langsamer bey *Nyctago jalapa*. Bey mehreren *Malvaceen*, wie z. B. *Hibiscus palustris*, *syriacus*, *Sida hastata* etc. bemerkt man selbst Formveränderungen, bogen- oder S förmige Krümmungen, die noch deutlicher bey *Rosa bracteata*. Bey anderen Pflanzen hat er nichts dergleichen bemerkt; er zeigt jedoch, daß bey solchen Versuchen die Temperatur großen Einfluß äußere, indem bey niedrigen weder eine Spur von Bewegung, noch oft selbst (im October) ein Ausbreiten der Staubkörner und Austreten der Körnchen beobachtet werden könne. Man könnte jedoch fragen, ob die spermatischen Körnchen, welche unmittelbar nach ihrem Austreten keine sonderlich ausgesprochene Bewegung zeigen, diese nicht nach einigem Aufenthalte in den Flüssigkeiten, die die Narbe befeuchten, erhalten können. Der Verf. fand in dieser Rücksicht Gleichens Beobachtung, daß spermatische Körnchen von Sonnenblumen, Erbsen und Haber, in destilliertes Wasser gebracht, nach 24 Stunden größtentheils, nach einigen Tagen aber alle lebendig waren und sich sehr lebhaft rührten, auch an anderen Pflanzen vollkommen beständig und weist nach, daß diese lebenden Pünctchen, wahre Infusionsthierchen, deren es auch hier mehrere Gattungen geben muß, da bey den aus dem Blütenstaub verschiedener Pflanzen entstandenen Thierchen, wenn man sie zusammenbringt, sogleich alle Bewegung aufhört, keinen anderen Ursprung als von den spermatischen Körnchen haben konnten. Ob nun dieselbe Erscheinung auch in den Geweben Statt finde, welche jene Körnchen von der Narbe zum ovulum überführen, ist noch ungewiß, wird aber durch die Beobachtungen von *Amici* über die Befruchtung bey *Portulaca* wahrscheinlich. Uebrigens hat der Verf. die Form der spermatischen Körnchen bald sphärisch, bald länglich und elliptisch gefunden, und gibt ihren Durchmesser bey mehreren von ihm beobachteten an. — Forts. folgt.

S. 53 *Hodgkin* und *J. J. Lyster*, microscopische Beobachtungen über das Blut und das Gewebe der Thiere.

S. 68 *Ehrenberg*, über die Familie der Tamariscineen und über die Manna der Tamariske vom Berge Sinai (aus *Linnaea* II. p. 247).

S. 78 *Tournal*, über 2 neu entdeckte Knochenhöhlen zu Bire bey Narbonne.

Sie sind interessant wegen zwey verschiedener Lehmsschichten, wegen der Härte des rothen Thons an gewissen Stellen, wegen der gut erhaltenen Schalen von *Helix vermiculata*, *nemorialis*, *nitida*, *Cyclostoma elegans*, *Bulimus de-collatus*.

§. 82 *Serrès*, Theorie der organischen Formationen oder über die Gesetze der Organogenie in ihrer Anwendung auf die pathologische Anatomie.

§. 143 *Lindley*, über *Reevesia*, neue Gippe der Bittneriaceen (aus *Quarterly Journ. of Scienc.* 1827).

Reevesia: *Calyx* campanulatus, 5-dentatus, aestivatione imbricata, pube stellata tomentosus, bracteolatus. *Petala* 5, hypogyna unguiculata, aestivatione convoluta, callo inter unguem et laminam. *Stamina* in toro longo filiformi insidentia. *Antherae* 15 sessiles, in cyatho capituliformi, apice tantum pervio, obsolete 5-dentato connatae, extrorsae, biloculares, loculis divaricatis intricatis, longitudinaliter dehiscens. *Pollen* sphaericum, glabrum. *Ovarium* sessile, intra cyathum antheriferum, ovatum, glabrum, 5-angulare, 5-loculare, loculis dispermis. *Ovula* margini loculorum unum super alterum affixa, superiore basi concavo in inferiorem incumbente. *Stigma* 5-lobum, simplicissimum, sessile. *Capsula* stipitata, lignosa, obdovata, 5-angularis, 5-locularis, loculicido 5-valvis, axi nullo. *Semina* cuique loculo duo, basi alata. — *Arbor* foliis alternis petiolatis obovato-lanceolatis, acuminatis, glaberrimis, exstipulatis; racemis terminalibus compositis, floribus albis.

R. thyrsoidea. — *Hab.* in China. Steht zwischen *Sterculia* und *Pterospermum*.

§. 145 *Ad. Brongniart*, über Zeugung und Entwicklung des Embryo bey den Phanerogamen. — Forts.

4) Wirkung des Blütenstaubs auf die Narbe (Befruchtung). Die Narbe wird gebildet durch mehrere eysförmige oder längliche und cylindrische Schläuche (*utriculus*), die alle von der Oberfläche der Narbe gegen den Griffel gerichtet sind; sie sind sehr zart, durchsichtig, enthalten einige Kügelchen, sind fast immer farblos, selten gelblich oder röthlich, und liegen ziemlich leicht aneinander; die Zwischenräume füllt, besonders gegen die Oberfläche zu, eine körnige Schleimsubstanz aus. Die Narbe hat übrigens bald eine von der Epidermis der übrigen Pflanzentheile verschiedene, sehr zarte und dünne Membran über der letzten Lage der Schläuche, welche nach Maceration von einigen Stunden in concentrirter Salpetersäure oder bey der Befruchtung, wo sie durch Anschwellung jener Schleimmasse in die Höhe gehoben wird, deutlich sichtbar ist; bald fehlt diese Membran. Die Befruchtung geschieht nicht gleich in dem Augenblicke, wo der Blütenstaub auf die Narbe gekommen ist, die Staubkörner bleiben noch nicht hängen und lösen sich, wenn man die Narbe unter Wasser bringt, unversehrt davon ab. Die Dauer einer solchen unthätigen Ruhe ist nach den Pflanzen verschieden und endet oft erst mit dem Abfallen der Blumenblätter. Bey *Ipomoea hederacea* erfolgt keine Befruchtung so lange die Pflanze frisch ist; aber wohl, wenn sie Abends welk geworden ist; denn am andern Morgen hängen die Staubkörner fest an und man bemerkt dann bey vorsichtigem Zurückziehen, daß aus dem Staubkorn ein längliches, röhrenförmiges, zarthäutiges am Ende angeschwollenes Bläschen voll kleiner spermatischer Körnchen ausgetreten und ziemlich tief zwischen die Schläuche eingedrungen ist. (Bey *Oenothera* fand der Verf. fast immer

2' solche Röhren bey jedem Staubkorn ausgetreten.) Dieser spermatische Sack ist deutlicher bey *Datura*, wo er sich durch seine bräunliche Farbe und Undurchsichtigkeit von dem übrigen Gewebe der Narbe unterscheidet; dieses sieht aus wie ein Nässchen, in das die Nadeln bis an den Kopf eingesteckt sind. Die spermatischen Säcke scheinen sich nach einiger Zeit an ihrer Spitze zu öffnen; denn man findet mehrere leer und durchsichtig, das Ende ist dann nicht mehr angeschwollen und man bemerkt tiefer im Gewebe der Narbe zwischen den Schläuchen längliche Massen von Körnchen, die denen im Ende der spermatischen Säcken vollkommen gleichen. Bey Narben, welche eine Epidermis haben, hängt bey der Befruchtung das Staubkorn, auch wenn es schon vom Inhalte entleert ist, fest mit jener Epidermis zusammen, ohne daß jedoch ein Theil in das Gewebe der Narbe eingebrungen ist; es scheint also hier die innere Membran des Staubkorns mit der Epidermis zu verwachsen und sich eine Communication desselben mit der darunter liegenden Stelle der Narbe zu bilden, was der Verf. freylich nicht direct beobachtet hat.

5) Uebergang der spermatischen Körnchen von der Narbe zum Ovulum. Die Untersuchungen des Verf. beweisen, daß die Samenflüssigkeit weder durch Gefäße, noch auch durch Uebergang von Zellen zu Zellen, wie Linn meynt, an die Ovula gelange, sondern daß sie oder vielmehr die Samenkörnchen ihren Weg dahin durch die Zwischenräume der oben genannten Schläuche nehmen, wo sie sich mit der hier abgeforderten Schleimmasse verbinden. Diese Flüssigkeit scheint hierbei eine Hauptrolle zu spielen; sie findet sich zur Befruchtungszeit an der Narbe, ist aber nicht im Griffel und im durchlassenden Gewebe der placenta bemerkbar (*Cucurbitaceae*, *Datura*, *Ipomoea*). Nun ist aber bekannt, daß wenn eine Substanz, die Flüssigkeit absorbieren kann, die ungleich befeuchtet ist, sich Gleichgewicht herzustellen strebt und daß folglich der Ueberschuß von Flüssigkeit jenen Stellen mitgetheilt wird, die zu wenig haben. Da nun die Zwischenräume zwischen den Schläuchen und jenem durchlassenden Gewebe ein zusammenhängendes Netz voll Schleim bilden, so wird, wenn dieser fast trocken ist, sich das Gleichgewicht herstellen, und die Flüssigkeit der Narbe gegen den Griffel und endlich zur placenta zu dringen streben.

§. 172 *Velpeau*, über das menschliche Ey.

a) Die *membrana caduca*

1) existiert im Uterus in Form eines Hautbläschens, ohne Oeffnung, vor Ankunft des ovulum;

2) ist da mit einer klaren, rosenfarbenen, zähen, gallertartigen Flüssigkeit angefüllt;

3) hat für das menschliche Ey die Bedeutung einer serösen Haut.

4) Die *lamella epichorion*, durch die Entwicklung des Eys ausgebreht, berührt zuletzt die *lamella uterina*, ohne daß jedoch beyde verwachsen.

5) Die Membran selbst ist nicht organisiert, daher sie besser *anhistos* heißen könnte (*a priv.* und *histos*);

6) sie beschränkt die Ausdehnung der placenta und hält das ovulum gegen einen im uterus gegebenen Punkt;

7) sie findet sich bey vielen anderen Thieren wieder, aber sehr modificiert.

b) Das chorion

1) ist bey dem Menschen anfangs nur ein einfaches, rundliches Bläschen;

2) die Zotten der Oberfläche sind keine Gefäße, sondern körnige Fäden, woraus sich später das Gefäßsystem der placenta entwickelt.

3) Sie bedingen auch das Entstehen der traubenartigen Hydatiden im uterus:

4) in der Regel dringt wenigstens die Hälfte jener Körner in das epichorion ein und hört, so zu sagen, zu leben auf, während die andern in Berührung mit der Gebärmutter die Anfänge der placenta bilden.

5) Die Membran selbst ist keine Erweiterung der Haut, sondern steht in innigster Verbindung mit dem Zellengewebe der Nabelschnur;

6) sie ist in keiner Epoche der Schwangerschaft mehrblättrig;

7) bekommt keine eigenthümlichen Gefäße;

8) ist zelliger Natur und bildet sich wie die serösen Häute;

9) bey allen Thieren mit einer caduca oder wenigstens Membran bildet das chorion die zweyte tunica des Eys von der Peripherie gegen das Centrum; die erste aber, wo keine lamella anhistes.

c) Das amnion

1) ist die innerste oder tiefste tunica des menschlichen Eys;

2) zwischen ihr und dem chorion ist anfangs immer ein beträchtlicher Raum, der von den ersten 14 Tagen bis zum 3 oder 4ten Monat der Schwangerschaft unmerklich abnimmt;

3) die äußere Fläche, obwohl nicht so glatt wie die innere, hat weder Zellensäden, noch Gefäße, die sich mit dem chorion vereinigen könnten.

4) Die innere Fläche liegt ursprünglich ganz am Embryo an, ist aber desto mehr entfernt, je stärker das Ey entwickelt ist.

5) Die Behauptung, daß die Epidermis von ihr abhängt oder von ihr gebildet werde, läßt sich nicht nachweisen.

6) Bis auf 1 Monat steht sie mit nichts in enger Verbindung mit der Nabelschnur, welche letztere sie zu durchbohren scheint, um an den Rückgrath zu kommen.

7) Nur dann erst, wann die Bauchwände gebildet sind, scheint sie wirklich mit der Epidermis zusammen zu hängen.

8) Sie hat keine Gefäße und bildet immer nur eine Lamelle.

d) Die vesicula umbilicalis des Menschen ist nach dem Verf. analog mit dem Dottersack der Vögel.

e) eine allantois möchte der Verf. in dem corpus reticulatum finden, das zwischen dem amnion

und chorion vorhanden ist; er weist nach, daß seine Substanz hier gar keine urinöse Beschaffenheit zeige.

E. 197 Jul. Teissier, über eine eigene Gebirgsart zu Brignon bey Anduze mit vielen Trümmern von Mollusken und Reptilien.

E. 209 Bericht über Turpins Abhandlung von dem Bau und der Fortpflanzung der essbaren Trüffel.

Sie besteht aus 2 Grundorganen: 1) kugelige Bläschen, bestimmt zur Reproduction, analog dem Zellgewebe anderer Pflanzen; 2) kurze, unfruchtbare Fäden (tigellulae), analog den Stengeln vollkommener Pflanzen und den darin enthaltenen Gefäßrohren. Das Ganze bildet anfangs ein weißes Fleisch, das später braun wird bis auf einige Stellen, die aussehen wie weißliche Marmoradern. Der Farbenwechsel rührt her von den Reproductionskörpern (truffinellae), deren Bildung und Entwicklung der Verf. auf folgende Art erklärt.

Jedes kugelige Bläschen erzeugt auf der inneren Fläche eine Menge Reproductionskörper, aber nur wenige erfüllen wirklich ihre Bestimmung; die übrigen erweitern sich sehr, und bringen innwendig wieder andere kleinere Bläschen hervor, wovon 1—4 größer und braun werden, außen kleine Spigen bekommen und sich innwendig gleichfalls mit Bläschen ausfüllen. Diese kleinen Massen sind die truffinellae, woraus nach dem Absterben der Mutter neue Trüffeln entstehen; die truffinellae finden sich also nur in den braunen Theilen der Trüffel, aber nicht in den weißlichen Adern.

Ist die Trüffel ausgewachsen und die Bildung der Reproductionskörper vollendet, so zerfällt sie sich, und die letzteren, wenigstens die stärksten, welche die schwächeren ersticken und unterdrücken, nehmen die Stelle ihrer Mutter ein, bilden oft einen Klumpen und wiederholen die angegebenen Erscheinungen.

Nebst diesen Beobachtungen, welche aber nicht erklären, wie die Reproductionskörper aus ihrer Höhle herauskommen, was doch wohl bey der großen Vermehrung der Trüffeln Statt finden muß, gibt der Verfasser noch folgende Hauptideen.

Ein schleimiges, glasartiges Kügelchen, das anfangs voll ist und später sich in Form eines membranösen Bläschens ausdehnt, dessen innere Wände neue Kügelchen erzeugen, welche ihre Mutter ersetzen und vermehren, ist der ursprüngliche Typus jeder Art von Organisation.

Die Anhäufung solcher Bläschen constituirt die tela cellulosa (Zellengewebe) der Pflanzen, welches bey manchen ganz allein, ohne Mischung vorhanden ist; die meisten aber sind aus zwey verschiedenen Elementen zusammengesetzt, nemlich aus jener tela cellulosa und der vom Verf. sogenannten tela caulicularis (tissu tigellulaire), welche nie für sich allein existieren kann.

Diese tela caulicularis ist das, was die meisten Botaniker tela vascularis oder tubularis nennen; der Verfasser nimmt aber keine Gefäße in den Pflanzen an, sondern hält jene cylinderartigen Körper für cauliculi oder kleine Stiele, die im Innern der Pflanze vegetieren, wie die Zweige eines Baums in der Luft.

Er stützt seine Meynung vorzüglich darauf; daß die inneren cauliculi, so wie die eigentlichen caules an ihrer Oberfläche Poren oder Rissen haben (die sogenannten pori annulati bey den ersteren, pori corticales oder Spaltmündungen bey den letzteren), an deren Rand immer zwey Bläschen mit Globulin, und daß beyde aus einer Reihe von merithalli bestehen.

Den Ursprung der inneren cauliculi kann er nicht bestimmen, behauptet aber, daß er nicht in einer Verlängerung der Bläschen des Zellengewebes zu suchen sey; er schließt aus Analogie, daß jeder cauliculus, ebenso wie der Stengel, aus Zellengewebe und kleineren cauliculis bestehe.

Das Zellengewebe dagegen ist eine Anhäufung von stets farblosen, durchsichtigen Bläschen, immer ohne Poren, frey oder unter sich verwachsen; jedes bleibt ein vitales Centrum der Reproduction, in jedem entstehen von den inneren Rändern kleine, verschiedenartig gefärbte Blasenkögelchen (Globulin), welche nach dem Verf., analog mit den ovulis, die Zellmassen hervorbringen, erneuern und vergrößern; das Daseyn dieser Kügelchen begründet fast alle Farben der Pflanzen, sie sind der Ursprung der Embryonen, Knospen, Reproductionskörper, welche letztere bisweilen im Blütenstaub vorkommen, und endlich der angeblichen Schmarogergewächse, die, wie man glaubt, unter der Epidermis entstehen.

S. 216 C. L. Blume, über den Bau der Piperaceen. (Auszug aus dessen Monographie in den Abhandlungen von Batavia XI, 1826.)

Die Piperaceen sind, mit Ausnahme einiger americanischen Gattungen, Kletterpflanzen, und zwar kraut-, strauch- und einige wenige baumartig.

Ein Querschnitt des Stengels etwas über dem Wurzelhals ist cylindrisch, weiter oben aber und an den Zweigen auf einer Seite platt, auf der andern convex, und manchmal auch, jedoch selten, eckig. Man bemerkt dabey deutlich:

- 1) daß sie keine eigentliche Rinde haben;
- 2) daß ihre Substanz nicht aus concentrischen und vollkommen zusammenhängenden Ringen besteht;
- 3) daß gleichwohl die tracheae ziemlich kreisförmig liegen und in dem Zellengewebe aufwärts steigen, durch welches die Saftgefäße laufen;
- 4) daß die ältesten, holzigen tracheae an der Peripherie, die jüngern am Centrum liegen, das gewöhnlich mit Mark oder weichem Zellengewebe ausgefüllt, bisweilen, wenigstens bey manchen krautartigen Gattungen, auch leer ist.

Die Piperaceen nähern sich den Gramineen, haben, wie sie, einen knotigen Stengel und pflanzen sich gleichfalls durch Knospen fort mittels Gefäße, welche das dichte Zellgewebe der Knoten durchdringen und unter günstigen Umständen selbst zur Wurzelbildung beitragen; hinsichtlich der regelmäßigen Lage der Gefäße und der expansio paginiformis ihrer Blätter mit ästigen, nicht parallelen Rippen sind sie mehr mit den Aristolochien verwandt.

Bei den meisten Piperaceen finden sich folia opposita, wovon das eine vollständig entwickelt, das andere durch eine stipula ersetzt ist, die abfällt und dann am Knoten, wo sie inseriert war, einen ringförmigen Eindruck hinterläßt; bey Peperomia sind oben folia opposita, unten verticillata. Die Form der Blätter ist übrigens verschieden; alle haben jedoch weder Einschnitte noch Zähne; mehrere am Rande einen Saum.

Der spadix der Blumen steht gewöhnlich auf einem einfachen Stiel, meistens einem vollständigen Blatt gegenüber, anfangs von der stipula bedeckt, manchmal kommt er auch an den Enden der Zweige, in den Achseln oder am Grunde der Blätter vor, wie bey der peruvianischen Peperomia florifera; er ist walzig, länglich, bisweilen conisch oder gar sphärisch, trägt immer viele Blumen, jede mit einer Schuppe. Diese Schuppen liegen dachziegelartig, sind meistens schildförmig, fast aufsteigend, weichhaarig, manchmal (Piper arborescens, acre, nigrum) helm- oder becherförmig, oder (P. baccatum, recurvum) helmförmig mit einer schiefen Öffnung, in welchem Falle die Blumen weiter auseinander stehen. Unter den Schuppen, gewöhnlich ganz am spadix, liegen die weichbehaarten Befruchtungsteile. Einige Gattungen sind Zwitter anderer Dioecisten. Der spadix wird bey den Gattungen mit dicht an einander liegenden Samen gern fleischig; bey den übrigen bleibt er unverändert.

Die antherae hat Blume bey etwa 20 untersuchten Gattungen theils von Piper, theils von Peperomia, beständig 2fächerig gefunden; sie sind oval, stumpf, länglich, festwärts; bey Peperomia mehr auswärts geöffnet, am spadix aufsteigend, oder auf einem kurzen, dicken, wie fleischigen Faden; bey den Zwittern liegen sie zur Seite des ovarium, manchmal (Piper muricatum) an dessen Basis anhängend. — Sie sind mehrere ovaria unter einer Schuppe vereint, sondern isoliert, anfangs sessil; die Narbe ist einfach, platt, bisweilen sternförmig, auf einem kurzen Griffel; das ovarium enthält immer nur ein ovulum erectum.

Die reifen Früchte besitzen:

- 1) Ein fleischiges Pericarpium mit einem Granum erectum.
- 2) Eine doppelte Hülle um den Samen, eine äußere und innere zartere.
- 3) Ein körniges Albumen, worinn sich oft eine ölige Substanz absetzt; es hat am oberen Ende eine kleine Ausbuchtung, und in der Mitte sieht man bey sehr starker Vergrößerung ein sehr zartes Gefäßchen zur Ernährung des Embryo.
- 4) Der Embryo selbst liegt in der genannten Höhlung, ist fleischig, umgekehrt kegelförmig, und durch jenes Gefäßchen am mittleren und oberen Theil des Albumen befestigt. Die Plumula in diesem Embryo oder vielmehr geschlossenen Cotyledon (Links bacillus) ist mit ihrem unteren zweyklappigen Ende gegen die Höhlung gerichtet, ohne die Basis des Cotyledon ganz zu berühren; das Radicalende aber liegt oben ganz an, ohne jedoch durch Gefäße befestigt zu seyn; nur der obere Theil der Gemmula, die gemäß ihrer Richtung am tiefsten liegt, adhärirt am Cotyledon.

Ben Piper densum waren am 7ten Tag die Hüllen am oberen Ende gespalten; am 9ten war außer dieser Spalte sichtbar der Radiculartheil der Plumula, welcher am oberen Theil des Cotyledon ausgetreten war; schon am 11ten war dieser Radiculartheil gegen die Erde umgebogen, und am 13ten zeigte sich außen am Ende der Wurzel, die immer länger wurde, eine mit kleinen Haaren oder absorbierenden Gefäßen versehene Anschwellung. Die beyden kleinen Samenblättchen waren noch am Cotyledon befestigt, der sich noch nicht vom Korn getrennt hatte, aber mehr entwickelt; so daß ihr unteres schon grünliches Ende näher an der Spitze des Korns lag, das ebere, mehr fleischige, aber am inneren Theile des Cotyledon fest anhieng. Am 15ten Tag zeigte sich der untere Theil der Blätter außerhalb der Hüllenspalte; an den folgenden Tagen entwickelten sich diese 2 Blättchen immer mehr, wurden grün, jedoch nur am oberen Ende, das noch in dem Cotyledon eingeschlossen und mit ihm durch einen fleischigen Nand verbunden war. Später trennten sich diese Blättchen von einander und vom Cotyledon.

Der Verfasser folgert daraus, daß die Piperaceen zu den Monocotyledonen zu stellen seyen (welche Folgerung jedoch nicht ganz begründet; vielmehr bestätigt alles Angeführte die von R. Brown ausgesprochene Analogie zwischen ihrem Embryo und dem der Nymphaea. In diesem Falle läßt sich der fleischige Sack (des Verfassers Cotyledon) unmöglich als Theil des Embryo betrachten; denn bey dem Samen der Nymphaea, wie bey dem der Piperaceen (vergl. Annal. des Scienc. nat. XII. 1827. t. 39.) besteht ein *Perispermum* oder körniges Albumen, durch welches ein sehr dünnes Gefäß geht, das an der Spitze eines vollkommen geschlossenen Sackes endet. Dieser Sack, den Richard mit vielen anderen als einen einzigen Cotyledon ansieht, sowohl bey Nymphaea als den Piperaceen, ist schon vor der Bildung des Embryo vorhanden, hängt mit den übrigen Samenhüllen zusammen und ist nichts anderes als Malpighis Amnionsack; kann daher kein Theil des Embryo seyn. Dagegen ist des Verfassers plumula der ganze Embryo, seine gemmula bilobata nur die zwey cotyledones, und sein Radiculartheil die ächte radícula. So wird die Structur dieser Pflanzen sehr einfach, ihr Keimen weit natürlicher; der angebliche Cotyledon, der sich vom Embryo trennte, um in dem Samen zu bleiben, muß nothwendig darin eingeschlossen seyn, weil es eine Art Endospermium ist. Die 2 Samenblättchen des Verfassers sind die 2 Cotyledones, die sich hier wie bey den übrigen Dicotyledonen entwickeln. Das einzige auffallende ist das Anhängen des Endes dieser Cotyledones sowohl an einander, als vorzüglich am endospermischen Sack, was noch bey keiner Pflanze beobachtet worden ist; wahrscheinlich findet hiebey bloß eine solche enge Berührung Statt ohne zusammenhängendes Gewebe.) *Re-dacteur.*

Uebrigens unterscheiden sich die Piperaceen von den Uroideen, womit sie Linne vereinigte, außer der Tracht und dem Aussehen, wesentlich durch die Lage des Embryo, den Bau der Frucht und die Art des Keimens.

Mehrere Botaniker stellen sie zu den Dicotyledonen, Justieu namentlich zu den Uriceen.

Jhs 1834. Heft 9.

E. 225. M. Brongniart, über die Zeugung und Entwicklung des Embryo in den Phanerogamen.

IV. Bau des *Ovulum* vor der Befruchtung. Aus R. Browns Untersuchungen, der hierüber das Interessanteste geschrieben hat, geht hervor, daß es aus einem Centralkern besteht, eingehüllt in 2 Membranen (die innere vom Verfasser Tegmen, die äußere Testa genannt), welche in der Regel nur an einem Punkt, der künftigen Chalaza, vesthängen, alle beyde, gewöhnlich am entgegengesetzten Punkt, ein Loch haben und so einen Canal für eine warzenförmige Erhöhung des Kernes bilden. Ist das Ovulum mit der Chalaza am Pericarp befestigt, so liegt entweder das Loch der Testa und des Tegmen (wenn letzteres vorhanden) dem Befestigungspuncte und der Chalaza gerade gegenüber (Polygonaceen, Piperiteen, die ächten Uriceen, Saururus, Ceratophyllum), oder theils wegen Zusammenhaltung jener Membranen (Ulmaceen, die meisten Cruciferen), theils von selbst, d. h. ohne Faltung, nahe am Insertionspunct (Chenopodern, Amarantaceen, Phytolaceen, Nyctagineen, manche Cruciferen, alle Gramineen). In allen diesen Fällen gehen die Ernährungs-Gefäße gerade durch die Hüllen des Ovulum und bilden sogleich auf ihrer inneren Fläche die sogenannte Chalaza, so daß also die Basis des Kernes dem Hilus oder dem Anheftungspunct des Ovulum entspricht. Indessen tritt bey den meisten Pflanzen (am deutlichsten bey den Thymeleen, Plumbagineen, Euphorbiaceen, Rhamneen, Malvaceen etc.) das Gegentheil ein, d. h. die Ernährungs-Gefäße verlaufen entweder außen oder gewöhnlich innen am Fasergewebe der Testa bis zum entgegengesetzten Ende des Ovulum, und bilden hier an der inneren Fläche die Chalaza, so daß also dann der Kern mit seiner Spitze gegen den Hilus sieht. Da an diesem Punct auch die Membranen des Ovulum durchlöchert sind, so kam es, daß man die Micropyle, welche nur ein solches obliteriertes Loch, keine Gefäßnarbe, sey, immer in der Nähe des Hilus anzeigt (Nach Raspail wäre die Micropyle nur eine Insertionspore der Radicula des Embryo, und die Samenhüllen hätten kein Loch; dieses kann aber bey dem Nußbaum, den Stativeen, Daphneen, Tulpen, Fritillarien nicht bestritten werden). Das Mittel halten die Leguminosen mit krummem Embryo, wie z. B. Phaseolus, Pisum, Vicia etc., d. h. bey ihnen entspricht die Chalaza weber dem Hilus noch dem entgegengesetzten Puncte, sondern bildet mit ersterem einen rechten Winkel, während das Loch der Samenhüllen neben dem Hilus, aber auf der der Chalaza entgegengesetzten Seite liegt. Diese Lage der Chalaza und des Loches der Samenhüllen ist es überhaupt, welche viele Aufmerksamkeit verdient, da davon die Form des Embryo abhängt.

Defters findet sich nur eine Membran, und es scheint dann das Tegmen zu fehlen; wenigstens besitzt letzteres nie Gefäße, die doch auf der Samenhülle der Plumbagineen, Mistlepiadeen, Veroniceen sichtbar sind. Bisweilen ist es sehr schwer zu bestimmen, ob eine oder zwey Membranen vorhanden, weil sie entweder unter sich oder mit dem Kern verwachsen sind (Compositae, die meisten Cruciferen und Leguminosen zur Befruchtungszeit, Tropaeolum etc.).

Daß das Loch in den Samenhüllen, wodurch der Punct des Kernes, von dem die Entwicklung des Embryo ausgeht, bloßgelegt wird, auch bey der Familie der Gramineen, vorüber

in dieser Rücksicht bisher die verschiedenartigsten Meinungen aufgestellt worden sind, vorhanden sey, weist der Verfasser umständlich am Mais und Sorghum nach.

Der Kern oder das eigentliche Ey, worinn sich der Embryo entwickelt, bildet eine parenchymatöse Masse, die mit einem Ende an der Chalaza festhängt, übrigens aber ganz frey ist, und in ein Wäzchen endet, das, wie schon gezeigt, dem Loch der Samenhüllen entspricht und manchmal einen Vorsprung nach außen macht. Innwendig liegt vor der Befruchtung mitten in einem lockeren Schlauchgewebe (vom Verfasser **Parenchym des Kerns**, von Malpighi Chörion genannt) ein kleines Bläschen, gebildet von einer sehr feinen und durchsichtigen Membran; es ist rundlich oder länglich, gewöhnlich näher an der Warze als an der Basis des Kerns bisweilen erstreckt es sich bis an die Chalaza, wie z. B. bey *Ceratophyllum* und den *Alismaceen*. Am wichtigsten ist der Embryosack, da sich darinn der junge Embryo entwickelt; das Parenchym dient bloß zum Schutz oder zur Beförderung des Wachsthum, daher statt dessen oft nur eine zarte durchsichtige Membran vorhanden ist, unter welcher unmittelbar der Embryosack liegt, wie bey den *Alismaceen*, *Potamogeton*, *Ceratophyllum*; bey den *Cucurbitaceen*, *Gramineen* usw. dagegen ist es sehr entwickelt und der Embryosack ganz klein. Die *vesiculae accessoriae* des letzteren scheinen dem Verfasser von keiner besonderen Wichtigkeit.

Der Embryosack, dessen gegen die Chalaza schendes, freyes Ende der Verfasser seine Spitze, dasjenige aber, welches der Befruchtungswarze entspricht und ziemlich am Parenchym des Kerns festhängt, seine Basis nennt, hat an der Spitze oft eine röhrlige Verlängerung bis gegen die Chalaza hin (*Malpighis vas umbilicale*), welche aber nicht bey vielen Pflanzen vorkommt, und daher nicht mit den Gefäßen des Nabelstrangs im Zusammenhang stehen kann, wie Gärtner glaubt. Wichtiger ist der Zusammenhang des Embryosacks mit der Befruchtungswarze, da durch letztere die Befruchtungsflüssigkeit zum ersten gelangt. Bey einer vorsichtigen Zergliederung bemerkt man unter einem guten Microscop bey einigen Pflanzen eine einzige membranöse, durchsichtige Röhre, die sich an den Embryosack anlehnt, und selbst bis an das äußere Ende der Warze anzuhängen scheint; manchmal springt sie, wahrscheinlich zur Befruchtungszeit, nach außen vor, so daß man ihren Bau leicht betrachten kann, z. B. bey den *Cucurbitaceen*, *Polygonum orientale*, *Ricinus* etc. Der Verfasser zweifelt nicht, daß diese Röhre sich bey allen Pflanzen finde.

V. Befruchtung und Bildung des Embryo.

Die beschriebene Structur der Warze des Kerns rechtfertigt also vollkommen R. Browns Meinung, daß sie zur Absorption der Befruchtungsflüssigkeit vorhanden sey; letztere kann offenbar nicht mit den Ernährungsgefäßen durch den Nabelstrang und die Chalaza durchgehen, die immer das Ende davon ist; nie setzt sich auch das Gewebe, in welchem die Flüssigkeit von der Narbe bis zur Placenta übergeleitet wird, in den Nabelstrang fort, und nie begleitet es die Ernährungsgefäße bis zur Chalaza, sondern hört auf bey dem Loch der Eihüllen, wo es oft ein deutliches Wäzchen bildet, das in jenes Loch ein-

bringt oder es ganz bedeckt (*Ricinus*, *Phytolacca decandra*, *Basella rubra*, *Daphne laureola*, *Hibiscus syriacus*, die *Staticen* etc.). Man sieht also, daß die Samenkörnchen in den Zwischenräumen der Schläuche jenes Gewebes so lange fortgeleitet werden, bis sie fast oder unmittelbar in Berührung mit der Kernwarze kommen. Daß sie da von der oben beschriebenen Röhre absorbiert werden, dafür spricht sowohl ihr Bau als auch der Umstand, daß der Verfasser bey den *Cucurbitaceen* immer darinn feine Körnchen, wie spermatische Körnchen, und zugleich an der Oberfläche solcher mit Körnchen angefüllten Fäden Erhöhungen oder Wäzchen, wie Narben oder Spuren von Oeffnungen, beobachtet hat. Vielleicht legt sich in diesem Falle die Fadenröhre nur an eine zarte Membran an, die das Placentarende des leitenden Gewebes, wie eine ähnliche oft das Narbenende, bedeckt, so daß hier ungefähr dasselbe, wie bey dem Uebergang des Blüthenstaubs in die Narbe, vorgehe; wenigstens zeigt sich bey *Nymphaea lutea* zur Befruchtungszeit deutlich eine solche Membran über dem leitenden Gewebe, welches die inneren Wände der Fächer auskleidet, und sie ist von den Zellen des Gewebes selbst durch viele Körnchen geschieden, gerade wie die Narbenzellen von der sie bedeckenden Epidermis. — Aus dem Gesagten geht hervor, daß die befruchtende Flüssigkeit, bis sie von der Narbe an das Ovulum kommt, längere Zeit brauchen müsse, welcher Zeitraum nach den Pflanzen verschieden ist; bey den *Cucurbitaceen* sind über 8 Tage erforderlich, denn bey einem Kürbis geschieht die Befruchtung erst, wann das bey der Blüthe aufgroße Ovarium wie ein großer Apfel geworden ist; bey dem Haselstrauch läßt sich erst nach mehreren Monaten etwas vom Embryo unterscheiden, welche Zeit in diesem Falle für den bloßen Uebergang der befruchtenden Flüssigkeit doch auch zu lang wäre, so daß man annehmen muß, sie bleibe irgendwo still stehen oder wahrscheinlicher, der gebildete Embryo verharre einige Zeit lang vor seiner weiteren Entwicklung in einem unthätigen Schlafe.

Die ersten Spuren des Embryo sind da zu suchen, wo er später sichtbar wird, nemlich im Embryosack, und zwar zunächst an der Befruchtungswarze, gegen welche die *Radicula* immer ihre Richtung hat. Diese Stelle ist vor der Befruchtung schwer zu untersuchen, weil der Sack größtentheils sehr klein und schwer von dem Parenchym zu trennen ist. Indessen findet sich bey *Ipomoea* während der Befruchtung ein birnförmiges Bläschen, umgeben von unabhängigen Zellen; es ist noch leer, durchsichtig, und enthält nur einige ohne Ordnung liegende, sehr feine Körnchen; der Hals scheint offen und das Bläschen selbst nur Folge einer Depression der Sack-Membran zu seyn. Später bemerkt man darinn (*Cucurbita cerifera*, *Phaseolus vulgaris*, *Phytolacca decandra*, *Triglochin maritimum*, *Alisma plantago*) eine grauliche oder grüne körnige Masse, die allmählich zunimmt und bald das ganze Bläschen ausfüllt; bey der Gartenbohne beobachtete der Verf. sehr deutlich (etwas undeutlich bey *Cucurbita cerifera* und *Nymphaea lutea*) mitten in der Körnermasse ein größeres Korn, um das die kleineren ziemlich regelmäßig herumlagen, wahrscheinlich das bis in das Bläschen eingebrungene spermatische Korn, wenn jedoch nur eines zur Bildung des Embryo erforderlich ist. Der durch diese Vereinigung von einem oder mehreren Blüthenstaub-Körnern und solchen des Ovulum entstehende Embryo verwächst mit dem Bläschen, das seine Epidermis wird; sein oberer Theil wird immer dicker und rundlich,

die Basis dagegen schmaler wie ein Stiel, der entweder verschwindet, so daß der Embryo ein freyes Kügelchen bildet, oder diesen am Embryosack verhält, welche Anheftung bey einigen wenigen Pflanzen (*Tropaeolum*, den Coniferen und *Cycadeen*) bis gegen die völlige Reife hin dauert. In beyden Fällen zeigten sich später an der Spitze zwey Lappen, die künftigen *Cotyledones*, und zugleich oder erst in der Folge zwischen ihnen ein dritter, die künftige *Gemmula*, entweder deutlich oder in Form eines wenig bemerkbaren Höckers.

Bei einigen Pflanzen entwickelt sich dagegen der Embryo außerhalb des Embryosacks. Untersucht man einige Zeit nach der Befruchtung das Ovarium von *Ceratophyllum demersum*, wenn es etwa noch einmal so groß geworden ist, unter der Loupe bey einfallendem Lichte; so bemerkt man, daß der Embryosack nicht mehr in unmittelbarer Berührung mit der Befruchtungswarze ist, und daß seine losgetrennte Spitze am Ende ein grünes Kügelchen zeigt; man kann selbst bey einer vorsichtigen Zergliederung den ganzen Embryosack nebst jenem Kügelchen, das nichts anderes als der Embryo ist, herausziehen und sich überzeugen, daß dieser, von mehreren Zellen ringartig eingefaßt, außerhalb des Sacks sich befindet und bey der geringsten Bewegung aus der Höhlung, worinn er zur Hälfte steckt, austritt und frey im Wasser schwimmt. Er wächst, indem er eine Zeit lang etwas am Embryosack anhängt, macht sich aber bald los, entwickelt sich in der Höhlung zwischen der Membran des Kerns und den Sack, und theilt sich in 3 Lappen; die beyden seitlichen verlängern sich hornartig zwischen den Sack und die Wände des Kerns, der mittlere stößt den Sack ab, tritt in seine Höhlung und wird zuletzt von ihm bedeckt — ist die künftige *Gemmula*, bestehend aus 2 unteren Blättchen und mehreren Ringeln von noch kleineren Blättern. — Der Verf. weist dann eine analoge Entwicklung bey *Nelumbo* nach: die beyden äußeren Lappen entsprechen den 2 großen runden bey *Nelumbo*, der Sack (*Richards Cotyledon*) um die *Gemmula* ist ganz derselbe, und die *Gemmula* selbst enthält jederseits ein erstes Paar von entgegengesetzten Blättern nebst anderen gleichliegenden Blättchen. Wenn diese Analogie auch nicht entscheidet, ob in beyden Pflanzen die äußeren Lappen die *Cotyledones* sind oder zur *Radacula* gehören, in welchem letzteren Falle das erste Blätterpaar als die ächten *Cotyledones* zu betrachten wären: so beweist sie doch, daß der membranöse Sack bey *Nelumbo* (*Richards Cotyledon*, nach *De Candolle* eine *Stipula*) wirklich eine Membran des Samens, folglich ganz unabhängig vom Embryo ist, und mithin diese Pflanze nicht mit *Richard* zu den *Monocotyledonen* gestellt werden darf.

Diese Entwicklung des Embryo außerhalb des Embryosacks, welche der Verfasser auch bey *Zostera* und *Ruppia* vermuthet, ist interessant, weil sie beweist, daß das Bläschen in demselben oder wenigstens seine Membran nicht so wesentlich zur Bildung des Embryo gehört, wie das Zusammentreten der spermatischen Körnchen und derer des Ovulum; bloß bey den Pflanzen, wo vor der Befruchtung ein Bläschen für den Embryo vorhanden ist, oder wo dieser, obwohl außerhalb des Sacks doch eine so tiefe Falte bildet, daß er innerhalb desselben zu liegen scheint, verbindet sich erst später die Membran des Bläschens oder der Falte mit ihm, um seine Epidermis zu bilden.

Sonderbar ist es, daß der Embryo gleich anfangs fast immer grün ist (sehr schön bey *Ipomoea purpurea*, *Tropaeolum*, *Ceratophyllum*, *Cucurbita cerifera*), welche Farbe bey den Pflanzen nur durch den Einfluß des Lichts, wo bey sie die Kohlensäure der Luft absorbieren, erzeugt, und also durch überwiegenden Kohlenstoff bedingt wird. Diese Absorption sey bey dem Embryo, welcher nicht dem Lichte ausgesetzt, nicht anzunehmen, und da auch alle einhüllenden Gewebe fast immer weiß sind, so müßte vielleicht ein chemisches Agens eben so bey seiner Bildung wirken, wie das Licht auf die Blätter.

Wenn nun die Bildung des Embryo vorzüglich durch das Zusammentreten von männlichen spermatischen Körnchen mit weiblichen erfolgt, so ist dieß bey den *Conjugatae* eben so gut der Fall, wie bey den *Phanerogamen*, mit dem Unterschied, daß bey letzteren jenes Zusammentreten erst nach einem Durchgang durch viele Zwischenorgane, bey ersteren aber unmittelbar erfolgt, indem hier weder eine äußere Membran der Staubköerner, noch Narbe, Griffel, Ovarium, zufällige Membranen des Ovulum vorhanden, sondern die innere Hülle des Staubkorns sogleich mit dem Embryosack in Berührung kommt. Die Zeugung bey den Pflanzen besteht also, nach einem allgemeineren Begriff, in der Vereinigung oder Combination eines oder mehrerer Körnchen von einem anderen Organ in einer eigenthümlichen Höhle des letzteren.

VI. Entwicklung des Embryo und Bildung verschiedener Gewebe des Samens.

Der Kern besteht zur Bildungszeit des Embryo aus lockerem, jedoch regelmäßigem Zellgewebe, das in der Mitte eine Höhle läßt, welche vom Embryosack entweder ganz (*Cruciferen*) oder zum Theil (*Cucurbitaceen*) ausgefüllt ist; bisweilen bildet der ganze Kern ein homogenes Parenchym, und man bemerkt den Embryosack bloß als eine kleine Höhlung an der Befruchtungswarze (*Gramineen*, *Thesium linophyllum*, *Helianthemum*). Meistentheils nimmt dieser Sack in allen Richtungen schnell zu, so daß vom Gewebe des Kerns bald nur noch eine dünne Schicht übrig ist — die *membrana perispermica* (*Gärtners membrana interna*, *Mirbels tegmen*, *Dutrochets eneürme*); der so entwickelte Embryosack wird zuletzt ganz vom Embryo eingenommen und die Membran des Sacks verschwindet entweder ganz oder verwächst mit dem Parenchym des Kerns zur *membrana interna*, wie bey den *Cucurbitaceen*, *Cruciferen*, *Rosaceen*, *Leguminosen* und allen Pflanzen, die kein *Endospermum* haben. Dagegen lagern sich in denen mit *Endospermum* an den Wänden des Embryosacks viele Kügelchen ab, die durch Agglomeration oder weitere Entwicklung jenes *Endospermum* bilden, in dessen Mitte gewöhnlich der Embryo liegt. In beyden Fällen muß die *membrana interna*, als verdünntes Parenchym, innerhalb der Testa und stets, freylich bisweilen sehr dünn und mit der Testa verwachsen, im Samen vorhanden seyn.

Nicht immer findet ein so starkes Verschwinden des Parenchyms und Entwickeln des Embryosacks Statt, sondern er wird bloß so groß, als es das Volumen des Embryo erfordert; dabey liegen die Wände ganz an ihm an, und das auch noch im reifen Samen vorhandene Parenchym fällt sich mit Amy-

lonkörnern, die nirgends anders als in den Zellen der Mandel selbst entstehen, und wird so zu einem — perispermum (Nyctago jalappa, Thesium linophyllum und alle Gramineen). Eine genaue Untersuchung zeigte dem Verfasser, daß bey dem reifen Samen von *Nymphaea lutea* der Embryosack verdichtet und mit Amylonkörnern angefüllt (in welcher Gestalt ihn Richard als den Cotyledon, DeCandolle für eine Stipula angesehen hat) als Endospermium; und das Kern-Parenchym ins Perispermium verwandelt sich finde, so daß, weil auch Testa und Tegmen vorhanden, sich hier wie im Ovulum die vier Hüllen um den Embryo wiederholen.

Man sieht hieraus, daß der Verfasser unter Testa die äußere Hülle versteht, durch welche die Ernährungsgefäße gehen, unter Tegmen die innere, wenn sie bey der Micropyle offen ist, unter Perispermium das mit Amylonkörnern angefüllte Parenchym des Kerns; dagegen nennt er die bey der Abnahme dieses Parenchyms zurückbleibende dünne Membran, die vom Tegmen dadurch verschieden, daß sie am Ende eine schwärzliche undurchlöcherichte Warze hat, — Membrana perispermica; unter Endospermium, womit Richard alle zwischen den Samenhüllen und dem Embryosack selbst abgesonderte Materie um den Embryo (von den Botanikern bald Albumen, bald Peri- und Endospermium genannt), und sucht nachzuweisen, welchen Vortheil diese Benennungsweise bey den Beschreibungen gewähre.

Endlich folgt noch eine Bemerkung über den Einfluß der Lage der Theile im Ovulum auf die Organisation des vollkommenen Samens. 1) Die Radicula des Embryo im Samen liegt immer zunächst der Stelle der Befruchtungs-Warze; 2) die gerade oder krumme Form des Embryo läßt sich nach der des Kerns bestimmen; 3) die Lage des Embryo in Bezug auf das Perispermium, richtet sich nach der Stellung der Chalaza zur Befruchtungswarze. Von diesen Regeln finden sich nur wenige Ausnahmen. Das Dasen oder der Mangel des Endo- oder Peri-permum im Samen läßt sich nicht aus der Structur des Ovulums vermuthen; seine Bildung scheint bloß eine secundäre Wichtigkeit zu haben.

Zuletzt wird noch auf die analogen und verschiedenen Verhältnisse der Zeugung bey Pflanzen und Thieren, so wie auf ihre entsprechenden Zeugungstheile aufmerksam gemacht.

Zu dieser Abhandlung gehören die Tafeln 34 bis 44.

S. 298. De Bonnard, über die Beständigkeit der geognostischen Verhältnisse der Arkose-Formationen, auch an der im östlichen Frankreich nachgewiesen.

S. 309. Marcel de Serres, über eine neue Halio-tis im fossilen Zustand, t. 45.

H. philberti n., ganz wie H. tuberculata, nur die spira magis exserta et prominula. — Im Bruchstein von Montpellier.

S. 320. Kang, Beschreibung der 2 neuen Sippen: *Cuvietia* et *Eurybia*. — Schon gegeben Jss 1329. Heft V. S. 519.

S. 330. Geoffroy St. Hil., über das os occipitale superius und über das os petrosum bey dem Crocodil.

S. 337. Anton Duges, anatomische und physiologische Untersuchungen über das Schlucken bey den Fischen. tab. 46.

I. *Chelonii*. Der Verfasser beobachtete nur eine einzige kleine Landschildkröte, sie nährte sich von lumbricis, nassem Brod, Salat und anderen grünen Blättern, oder Blumenblättern, Früchten und selbst Getreidekörnern. Sie öffnet den Mund weit, streckt die Zunge heraus, woran z. B. ein Blatt anleibt und zieht sie wieder zurück, worauf die genäherten Kiefer den eingeführten Bissen zerhacken, und die Zunge ihn gegen den Schlund bringt. Die Würmer werden nicht zerhackt, sondern nur bey jedem Schließen des Mundes gequetscht oder gekaut; eben so nassem Brod, das jedoch nicht mittels der Zunge, sondern fast mit den Kiefern allein eingeführt wird. Bey starker Sommerhize frist die Schildkröte fast alle Tage, im Winter aber nichts.

II. *Batrachii*. Bey den schwanzlosen Batrachiern gewinnt die Zunge eine größere Wichtigkeit, aber nur bey den völlig ausgebildeten. Bey der Kaulquappe findet man am Zungenbein nur einen kleinen Vorsprung, der aber noch gar nicht einer Zunge gleich sieht; so wie jedoch die Füße größer werden, der Schwanz verschwindet und der Mund sich spaltet, nimmt auch der Vorsprung allmählich zu, allein die Zunge selbst bleibt noch ziemlich lang bloß kümmerlich (So fand sie der Verfasser auch bey den Wasser-Salamandern, nicht vollständig, wie andere sagen). Die Nahrung kann daher nicht immer dieselbe bleiben; anfangs ist sie mehr vegetativ, was die Größe des Darmcanals und die Vorliebe beweist, womit sie an Vegetabilien und sich zerserkenden animalischen Körpern nagen und in Ermangelung anderer Nahrung bey dem Aufwühlen des Schlammes mit ihren hornigen Lamellen an den Lippen und mit ihren 2 schneidenden Mandibeln die Wasserlinsen und frischen Conserven ergreifen, die man auch in der ganzen Verdauungsröhre leicht als solche erkennt. Hat man auch lebende Entomostraceen, so wie der Verfasser eine noch lebende Larve, in den Darmengefunden, so beweist dieses ihr Leben, daß sie noch nicht verdaut werden können. In der Periode, wo sie jene Mandibeln verlieren und die Lippen statt hornig fleischig geworden sind, ist die Mundöffnung noch klein und die Zunge noch lange bloß als Spur; in diesem Zustand können sie bloß kleine Blätter der Wasserlinse ganz verschlucken, wie der Verfasser sich überzeugt hat; sie nehmen zu dieser Zeit sehr wenig Nahrung, da die Eingeweide 10-mal kürzer werden und die Resorption der Kiemen, des Schwanzes und der äußeren Hülle Statt findet. Erst wenn die Mundöffnung weit und die Zunge entwickelt ist, d. h. einige Wochen nach dem Verschwinden des Schwanzes kann der musculös gewordene Magen die Larven, Insecten, Onisci, Würmer, die jetzt ihre Nahrung ausmachen, fassen, zerdrücken oder wenigstens ersticken. Daß jetzt die Nahrung animalisch ist, beweist der in Wasser verdünnte Koth, wo Stücke von Flügeln, Füßen, Köpfen und anderen sehr harten Insectentheilen sichtbar sind. Wenn sich auch vegetabilische Substanzen darinn finden, wie Stroh, Samen, selbst Blätter, so sind sie immer unverlezt, werden daher nicht mehr verdaut und sind bloß mit den Insecten zufällig verschluckt worden. Auch findet man im Koth

Hauptstücke, meist von Händen und Füßen; sie rühren von der letzten Häutung des Thiers her, welches die abgeworfenen Theile sogleich verschluckt, was⁴ alle schwanzlosen Batrachier zu thun scheinen, aber nicht die Salamander.

Die Bufones (*B. calamita*, *fuscus*, *spinosus* *Bosc.*), bey denen die größte Entwicklung und Gelenkigkeit der Zunge vorhanden, gehen auf langsamere Thierchen, wie z. B. *Onisci* vorzüglich des Nachts aus, wobey sie, auf ihren 4 Füßen in die Höhe gerichtet, dieselben in allen ihren Bewegungen beobachten, verfolgen und nach Gutbefinden ergreifen; nie aber nehmen sie ein todttes Thierchen. Ist eines schwer zu fangen, wie z. B. ein geflügeltes Insect, so nähern sie sich leise, bleiben dann, mit dem Kopf und den Augen nach der Beute gerichtet, eine Zeit unbeweglich, strecken dann blisschnell die klebrige Zunge darnach aus und ziehen sie eben so schnell gegen den Schlund zurück. Hier wird die Beute von allen Seiten gequetscht, mit Schleim eingehüllt und so in die Speiseröhre gebracht. Geht das Verschlucken schwer, so scheint der ganze Körper thätig zu werden: die Augen ziehen sich einwärts gegen den Mund, der Kopf zurück zwischen die Schultern, und es fangen nun die Bauchmuskeln gewaltig zu arbeiten an, bis entweder das Thier im Magen ist, oder wegen Mangel an Luft stirbt und nicht mehr der auflösenden Kraft der Verdauungssäfte widersteht.

Bey den Fröschen hat die Zunge eine gleiche Bestimmung; wenn sie gleich gespalten ist, so erstrecken sich doch Fleischfasern bis an das Ende der beiden Spitzen, so daß letztere durch eine halbe Contraction völlig steif werden. Bey den Laubfröschen ist zwar die Zunge kürzer (kaum $\frac{1}{2}$ Zoll lang) und nicht so beweglich, dagegen können sie selbst mehrere Fuß weit ihre Beute durch einen kräftigen und sicheren Sprung fangen; läuft z. B. eine Mücke in der Nähe, so drehen sie den Kopf nach ihr, nehmen die gehörige Richtung, springen dann pfeilschnell darauf los und kleben sie an die Zunge. Den Fang brauchen die Frösche und Laubfrösche nicht so hastig, wie die Kröten, in den Schlund zu bringen, indem sie ihn wegen der scharfen, nach hinten gerichteten Zähne im Oberkiefer leichter zurückhalten und verschlucken können, was vielleicht auch der Grund ihrer größeren Gefräßigkeit seyn mag. (Der Verf. sah, wie ein *Bufo spinosus* einen sehr kleinen Laubfrosch, den er an die Zunge geklebt und in seinen Mund gebracht hatte, sogleich wieder auswarf, während die Frösche die ihnen verwandten Gattungen nicht verschonen; Tiedemann und Gmelin fanden im Magen eines Frösches zwei Kaulquappen von der Kröte; Spallanzani bey einem anderen eine ganze Maus, und der große americanische Ochsenfrosch soll sich sogar an junge Enten und Gänse machen.)

Obige Bemerkung über den Gebrauch der Zähne erklärt auch die ganz verschiedene Lebensweise zwischen den Schwanzlosen und Geschwänzten. Die vom Verfasser beobachteten Wasser-Salamander hatten 2 Kiefer mit kleinen, feinen und spitzigen Zähnen, eben so Zähne im Gaumen, so daß sie der Hilfe ihrer unvollkommenen Zunge entbehren können. Ihre Nahrung nehmen sie sowohl noch als Larven als auch im ausgebildeten Zustand nach Art der Saurier zu sich; sie nähern sich kleinen Mollusken, Würmern, Insecten und besonders den Wasserlarven, beobachten sie ganz in der Nähe, berühren sogar, wenn etwas unbeweglich ist, es mit der Schnauze (denn leblos

se Thiere behagen ihnen eben so wenig, als den Schwanzlosen), und stürzen dann eilig darauf los, um es mit den Kiefern zu ergreifen. Ist das Thier klein, so zermalmen oder zerreißen oder tödten sie es wenigstens durch wiederholten Biß; einem größeren bringen sie heftige Stöße bey, um es zu betäuben und zu tödten; dann verschlucken sie es unter starken Bewegungen des Halses und des ganzen Körpers. Die Larve verhält sich, wie gesagt (wenigstens bey einem bestimmten Grad ihrer Entwicklung), wie die vollkommenen Thiere, hat gleichfalls eine weite Mundspalte, und der mäßige Bauch enthält nicht die voluminösen Eingeweide, welche bey den Schwanzlosen in ihrem ersten Zustande die Lebensweise nebst einer vegetativen Nahrung anzeigen. — Die Zungenmuskeln werden einzeln beschrieben, so wie bey den folgenden.

III. *Saurii*. Nimmt man Rücksicht auf den geschwinden Lauf, die lebhaften Sprünge und Bewegungen, auf die vielen starken Zähne und die Muskelkraft der *Lacertae*, so werden die vielen Insecten im Darmcanal zur Sommerszeit, so wie die Menge von harten, unverdaulichen Kerfschalen im Kothe nicht auffallen. Auf ihrer Jagd sind sie schwer zu beobachten; in der Gefangenschaft fressen sie gewöhnlich nicht, und die von Daubin der *Lacerta ocellata* zugeschriebene Gefräßigkeit ist nur scheinbar; sie fährt zwar auf alles los, was man ihr vorsetzt, Insecten, Fleisch, Brod ufw., allein sie beißt ebenso heftig in einen Stock (selbst in ein Thier von ihrer Gattung), zerrt um so heftiger daran als man den Gegenstand ihren Zähnen entreißen will; läßt man sie aber in Ruhe, so stößt sie ihn, auch wenn er zur gewöhnlichen Nahrung gehörte, bald mit der Zunge von sich. Bloß einige noch sehr junge Exemplare hielt der Verf., die sich an ihr Gefängniß gewöhnten; er sah, wie sie einen unbeweglichen, todtseheinenden Wurm beobachteten und mit der Zungenspitze anfühlten, dagegen den sich bewegenden Thieren nachsprangen, sie zerkauten oder vielmehr zerstückelten, die größeren lebendigen Thiere aber stark rüttelten, um sie zu tödten oder zu betäuben; sie fraßen viel und oft, obschon sie leicht im Sommer mehrere Wochen, im Winter 4—5 Monate fasten können. Älteren und daher auch hartnäckigeren Exemplaren spritzte der Verf. Milch durch den Mund oder die Naslöcher in die Kehle, und erhielt so mehrere vom März bis August am Leben; die andern aber magerten ab, und waren nach 5—6 Wochen gestorben; die Flüssigkeit wurde kaum durch die Verdauung verändert, bisweilen wieder ausgespien.

Zu bemerken ist, daß die *Lacertinae* keineswegs Feinde vom Wasser sind; viele *Lacertae* wohnen nicht nur an Gräben, Bächen oder Flüssen, sondern können auch nach Art der Schlangen hindurch schwimmen, wobey die Füße längs den Flanken anliegen und der Körper nebst dem Schwanz, wie bey *Coluber*, an der Oberfläche des Wassers eine schlängelnde Bewegung ausübt. Das Wasser ist ihnen vielmehr Bedürfniß wie so vielen anderen Thieren; diejenigen, welche in sandigen, unangebauten, offenen Gegenden wohnen, baden sich wahrscheintlich im Morgenthau und sollen hastig auf ausgeworfenen Speichel losfahren; *Lacerta grisea* scheint die Trockenheit und Wärme mehr als *viridis*, *ocellata*, *velox* etc. zu fürchten, verbirgt sich oder verschwindet, so zu sagen, bey starker Sommerhitze, gehört auch nicht ausschließlich, wie jene, dem Süden an. Die *Lacertae* lecken also entweder an feuchten Körpern und scheinen die Flüssigkeit langsam auszuschlappen, oder trinken bis-

weilen ziemlich stark. Hieben, oder vielmehr wenn man viele Flüssigkeit (Milch, Wasser, Speichel) ihnen in die weite Kehle gießt, heben sie den Kopf stark in die Höhe, die Schnauze nach oben gerichtet und suchen sich bisweilen mit einer gewissen Kengstlichkeit anzulehnen, vermuthlich weil die epiglottis fehlt und daher leicht einige Tropfen in die Lungen kommen könnten.

Die Zunge der *Lacertae* ist nicht bloß Tast-, sondern auch Schmeckorgan, und man hat sie unrichtig als trocken, fast hornig und ohne Papillen beschrieben; denn der muskulöse Körper der Zunge ist von einer dicken Schleimmembran bedeckt, mit einer Menge röhrlcher, rundlicher Wärzchen, die in schiefen Linien nach außen und hinten liegen und durch tiefe Furchen getrennt sind. Diese Papillen ziehen sich selbst über die Seitenränder der Zunge auf ihre untere Fläche, deren mittlerer Theil jedoch glatt bleibt, wie die Spitze der Zunge.

IV. Ophidii. Wenn die dicke, starke Zunge der *Lacertinae* nicht zum Ergreifen einer festen Nahrung dient, so ist dieß noch weniger der Fall bey einer schwachen und beweglichen Zunge der *Ophidier*; sie ist weder rauh noch klebrig, um einen Körper fassen oder zurückhalten zu können. *Daudin* und *Dumeril* wollen dieses zwar bey der *Viper* finden; allein legt man die Hand auf die vibrierende Zunge, so empfindet man nur einen sehr leisen Kitzel, und wenn die Hand ganz trocken, gar keine Abhäsion. Der Kieferapparat besteht aus 21 Stücken, wovon der Zwischenkiefer unpaar und ausgeschnitten ist zum Durchgang der Zunge. Abgesehen von diesem Knochen kann man einen rechten und linken Apparat unterscheiden, welche theils aus gemeinschaftlichen, theils besondern Stücken bestehen. Jene sind Zerfällungen des Schläfenbeins: os mastoideum et tympanicum.

Der Oberkiefer hat jederseits 4 Knochen: *pterygoideum internum*, *externum*, *palatinum*, *supramaxillare*, welches mit einem kleinen Fortsatz an das *lacrymale* (s. *frontale anterius*) articuliert ist. Der untere Rand des *palatinum* und *supramaxillare*, so wie der innere des *pterygoideum internum*, hat bey *Coluber natrix* scharfe, nach hinten gerichtete Zähne, theils mit dem Knochen verwachsen, theils nur im Zahnfleisch steckend.

Der Unterkiefer besteht jederseits aus 4 Stücken: os *articulare*, *dentale* mit Zähnen, und noch 2 kleine Stücke *inwendig*, *angulare* hinten, *operculare* vorn. Bey den *Cydechsen* gibt es noch ein *subangulare* und *complementarium*. Sowohl der Kiefer als die Hälften derselben können sich unabhängig von einander bewegen.

Die Speicheldrüsen fehlen nicht, weder die obere, noch die untere; jene liegt auf einem Bande, welches dem Jochbogen der Vögel zu entsprechen scheint; sie ist bey den giftigen die Giftdrüse.

Die Speicheldrüsen unmittelbar unter der Haut, liegen um den Mund und haben auswendig Löcher, durch welche ein klebriger Saft schwitzt.

Die *Ophidier* (wenigstens die *Heterodermen*, von denen der Verf. ausschließlich redet) nähren sich schon in der Jugend von Insecten, die sich nicht mehr durch bloßes Ankleben fangen lassen, sondern von *Notonecta*, *Gyrinus* etc.; später

nur selten mehr von Insecten, oder bloß von den größten (*Spallanzani* fand im Magen die Reste einer Hausschnecke, der Verf. im Roth die größten Heuschrecken); die *Nattern* und *Vipern* vorzüglich von Mäusen, Vögeln, *Batrachiern* oder *Sauriern* und selbst von kleineren *Ophidiern* und manchmal auch Fischen. — Daß die *Ophidier* nicht sausen, hält der Verf. für falsch; er machte in den wärmsten Sommertagen häufig die Beobachtung, daß, wenn das Gefäß tief genug war, sie die untere Kopfhälfte in die Flüssigkeit stecken, welche durch eine gelinde Erhebung und Senkung in den Mund und in den Schlund gebracht wurde, und dieß geschah immer über den andern Tag; später suchten sie jedoch die Milch, nach der sie so lüstern seyn sollen, nicht mehr von selbst auf, obwohl sie einige auf die Spitze der Schnauze gebrachte Tropfen behaglich abzulecken schienen. Die hieben thätige Zunge ist außerdem auch noch Schmeck- und Tastorgan; ihre Vibration ist am stärksten, wenn sie die getödtete Beute von allen Seiten untersucht, oder bey'm Kriechen oder wenn das Thier seinem Gefängnis zu entkommen sucht; es streckt sie dann durch die hohle Rinne unter der Schnauze oft bis auf 2 Zoll weit aus dem Munde, woben sie die Stelle der Antennen bey den Insecten vertritt; sie ist überhaupt der Sitz der Sensibilität, welche dem übrigen Körper nur wenig zukommt; nur bey der Häutung wird schon die Berührung einer Mücke lebhaft empfunden.

Obwohl mehrere Arten von *Coluber* furchtsam und scheu sind, so werden sie doch leicht zum Zorne gereizt; man darf ihnen nur den Finger zeigen, um in ihnen Furcht oder Zorn zu erregen, jedenfalls bemerkt man ein plötzliches Zischen, wie bey den Ragen, das auch die großen Gattungen von *Lacerta* von sich geben, worauf dann ein leises, langsameres Zischen folgt. Dieses wird während des Ein- wie des Ausathmens ausgestoßen; der ganze Leib des Thiers bläht sich abwechselnd auf und fällt zusammen, wie ein langer Blasebalg; dabey erscheint der Kopf breiter, platt und wie eine Pfeilspitze, wegen der *articulationes tympano-maxillares*, die horizontal und auch nach vorn gerichtet einen vorspringenden Winkel bilden, vorzüglich bey *Natrix* und *Viperinus*. Während so das Thier seinem Feinde droht, windet sich der Leib immer im Zickzack herum, woraus sich plötzlich eine gerade Linie entwickelt, so daß es gleichsam vorwärts geschnellt wird, jedoch nicht viel weiter, als es durch eine weniger plötzliche Verlängerung gekommen wäre. Die Schlange schnellst nicht immer so, sondern stößt bloß mit der Schnauze an den sie reizenden Gegenstand, was vorzüglich die kleineren Individuen und schwächeren Gattungen thun. Manchmal dienen auch die Zähne zur Vertheidigung, besonders bey *Coluber austriacus*, das Thier beißt dann entweder mit beyden Kiefern, woben bisweilen die Zähne wegen ihrer Krümmung nach hinten schwer oder nur mit Zerreißung der durchbissenen Haut zurückgezogen werden, oder nur mit dem Oberkiefer, woben jenes gewöhnlich der Fall ist; übrigens sind die Wunden nie tief, eine kleine Bluteffusion, etwas Brennen sind die einzige Folge.

Wenn eine *Coluber* seine Beute ergreift, gehen keine solche Drehungen hervor; er stürzt sich mit offenem Munde darauf los und faßt sie mit den Kiefern. Das gefangene Thier bleibt dann oft einige Minuten lang unbeweglich, wie in einen paralytischen Zustand versetzt, wahrscheinlich aus Schrecken, wenn es merkt, daß nicht mehr zu entfliehen ist; indeß dauert

dieser Zustand nicht fort und der Verf. sah, wie Häsflinge, mit einem Coluber zusammengesperret, diesen, wenn er sich langsam näherte, mit Schnäbelhieben zurücktrieben, und wie kleine Eidechsen (*Lacerta agilis*) heftig auf die Schnauze oder die Lippen des Coluber, welcher sie auffraß, losbissen. — Ist die Beute ein Vogel oder Säugethier, so wird sie vor dem Verschlucken getödtet, eine schwache- und kleine durch Zusammen-drücken des Thorax zwischen den Kiefern, so daß sie erstickt; bey einer größern und stärkern aber wird der Leib 3—4 mal herumgeschlungen, ohne sie aus den Kiefern zu lassen, und so durch heftige Bewegungen erdrückt. Batrachier und Saurier dagegen werden lebendig verschluckt; indessen kann man die ersten einem schon etwas zahmern oder sehr hungerigen Coluber todt geben; *C. aesculapii* nahm im Hunger selbst ein Stück Fleisch von der Schlachtbank. Bisweilen verschlingen sie Thiere, welche größer sind, als ihr Kopf und Hals, die Lurche immer mit dem hinteren Theile voran oder vielmehr mit der Seite und wie doppelt zusammengeschlagen, einen Vogel dagegen oder eine Maus immer mit dem Kopf voran und den Bauch gegen die Erde gefehrt. Um nun den Kopf zu bekommen, lassen sie die Beute auf einen Augenblick los oder drehen sie zwischen den Zähnen herum, wobey die vom Munde berührten Theile von einem klebrigen Speichel befeuchtet werden. Der Leib der Schlange ist dabei seitwärts oder vor dem Kopfe in eine Schlinge gelegt, um bey dem Ergreifen und Einrichten des Gangs oder bey seiner Versenkung in die Kehle eine feste Stellung zu haben. Das ergriffene Thier wird durch die abwechselnde Wirkung der beyden Kieferapparate in dem allmählich erweiterten Raume, durch den es geht, fortgetrieben; der rechte Apparat z. B. hält es fest, während der linke (Ober- und Unterkiefer zugleich) sich vorwärts streckt, um so viel als möglich davon zu fassen, und es unter Beyhilfe des Halses, der sich seitlich biegt, kräftig einwärts zieht; dann hält er fest und es streckt sich der rechte vorwärts usw. Ist es nun beym Schlunde angekommen, wo der enge Hals neue Schwierigkeit macht, so schließt sich der Mund so fest als möglich und der Kopf zieht sich rückwärts, wie in den Hals zurück, wodurch die Masse direct in die Speiseröhre gedrängt und nun durch seitliche Undulationen fortbewegt wird. Diese Undulationen sind hinreichend, sobald die verschluckte Substanz einige Zoll unter dem Eingang des Schlundes ist, und jene kann wegen der allmählich zunehmenden Dicke der Schlange langsam bis in den Magen gelangen. Man bemerkt dann zwar eine Ausdehnung des Leibes, aber in bey weitem geringerem Grade als am Kopf und Hals, wo bey dem Durchgang der Speise man die Schuppen ganz von einander getrennt und abgeseondert liegen sieht. — Unmittelbar nach dem Verschlucken sind die Kiefer wie verrenkt, und die Schlange scheint durch vieles Aufwärts- und Abwärtsbewegen ihre normale Lage wieder herstellen zu wollen. Hat das zu verschluckende Thier die gehörige Richtung, so dauert der Vorgang nicht länger als eine Viertelstunde, im Gegentheil 3—4 mal so lang. — *Spallanzani's* Beobachtung, daß die Nahrungsstoffe in der Speiseröhre verweilen, und sich hier unverändert, ohne Verdauung, erhielten, hat der Verf. nicht gemacht, auch nicht, daß eine reichliche Mahlzeit die Schlangen schwerer und gleichsam betäubt mache; vielmehr zeigt sich oft das Gegentheil.

Wenn sie manchmal zu schlafen scheinen, d. h. unbeweglich und für die Bewegung der Umgebungen unempfindlich sind, so fällt das eben nicht mit der Verdauung zusammen.

Im Sommer scheint diese ziemlich schnell zu geschehen, im Frühling dagegen und besonders im Winter, wo sie in der Regel keine Nahrung zu sich nehmen, sehr langsam. Nach *Spallanzani* wurde Fleisch im July an einem Tage verdaut; der Verf. sah Haare, Federn, Schuppen bald 2 oder 3, bald 8 Tage nach dem Verschlucken mit dem Koth abgehen, und das Thier nahm kaum früher als 1, 2 oder 3 Tage nach dieser Ausleerung wieder Nahrung zu sich; bey mehreren Roae reichten 4—5 Tage zur Verdauung hin; im Magen eines Coluber *laevis* fanden sich im Sommer einige Knochen einer vor 3 Tagen verschluckten Maus; diese Knochen waren leicht erkennlich, aber so biegsam, als wenn sie in verdünnter Salzsäure maceriert worden wären; von weichen Theilen war nicht mehr vorhanden, selbst das Fell war aufgelöst und das Haar war in schleimigen Parthieen im Darm bis an die Nähe des rectum zerstreut.

Es liegt also nicht an der Dauer der Verdauung, daß diese Lurche so lange fasten können; indessen ist selbst bey Coluber ein Fasten von mehreren Monaten nicht ohne Nachtheil; der Verf. bemerkte als Folge Entzündung und Ulceration der ganzen inneren Darmmembran, der Canal war größtentheils voll freyer oder abhärtender albuminöser Theilchen. Diese krankhaften Umstände waren gegen den Magen hin schwächer als an der entgegengesetzten Seite. Er machte diese Beobachtung an *S. natrix*, die einen ganzen Winter hindurch abwechselnd der Hitze und Kälte ausgesetzt, und so bald im wachenden, bald im Erstarrungszustande war. Sie starb im März, also Anfang Frühling; im Munde fanden sich viele *Distoma Rudolphi*, ähnlich der *Fasciola colubri* *Bosc.*; unter ihren Schuppen eine Menge *Smaridium*, ziemlich ähnlich dem *Sm. passerum*, aber verschieden.

S. 396. Ankündigung des Werks: *Histoire naturelle des Poissons* von Cuvier und Valenciennes.

S. 415 *Prevost* und *Dumas* über die Entwicklung des Kückelchens im Ey. t. 47—53.

Die Eyer bedürfen zu ihrer Entwicklung der Luft oder des Sauerstoffgases und einer Wärme zwischen 26 und 44° C. Die cicatricula besteht aus einer weißen häutigen Lamelle unter der Dotterhaut, hat 2 concentrische Ringe und in der Mitte einen durchsichtigeren Punct, wie es scheint von einer Oeffnung in der Dotterhaut. Gleich der cicatricula der Frösche vor der Befruchtung. Dann folgen die Brütversuche von der Stunde 3, 6, 9, 12, 18, 24, 27, 30 bis 36. Folgerungen: die unbefruchtete Narbe ist von der befruchteten verschieden; gleich bey der Befruchtung sieht man den Ursprung des Nervensystems in der Mitte der Narbe.

Zusatz von *Dumas* über die Zeugungs-Theorie.

Nach unseren Beobachtungen sind die Infusorien im Samen nothwendig; der Samen muß mit dem Ey in Berührung kommen und zwar außerhalb dem Eyerstock, wann nemlich die Haut, welche den Dotter im Eyerstock umgibt, weg ist. Bey den Froscheiern dringen die Samenthierchen mit dem Wasser durch die eiweißartige Hülle, welche den Eiern der Säugethiere fehlt; bey den Vögeln scheint der Samen ebenfalls durch das Eiweiß zu dringen. Bey Fischen und Lurche werden die Eyer

vor der Befamung gelegt; bey den Säugthieren lösen sie sich erst nach der Befamung vom Eyerstock ab und zwar bey Caimen und Hunden erst 10—12 Tage nachher, während welcher Zeit die Samenthierchen in der Gebärmutter lebendig bleiben. Nach Dutrochet behalten die Samenthierchen im Epergang der Vögel das Befruchtungsvermögen 20 Tage lang. [Diese Sätze haben wir übrigens schon in unserem Buch über die Zeugung 1805 nach früheren Beobachtungen aufgestellt. V.]

Prevost's Meynung: Die Samenthierchen müssen mit dem Ey in Berührung kommen und die Menge der Thierchen entspricht der Menge der sich entwickelnden Fötus. Die Wirkung der Thierchen ist individuell und nicht collectiv. In der unbefruchteten Narbe bemerkt man eine längliche Wolke, in der befruchteten einen Strich in der Mitte der Wolke, welcher an das Samenthierchen mahnt; um diesen Strich zeigen sich nachher symmetrisch die Formen des Kuchelchens. Nachher verschwindet aber Samenthierchen und Wolke und es entsteht ein ganz neues Gewebe, woraus sich das Junge entwickelt. Das Samenthierchen ist das Rudiment des Nervensystems und die Lamelle der Narbe liefert alle andern Organe des Fötus, es gibt mithin keine Einschachtelung. (Fortf. folgt.)

H y g i e n e,

Zeitschrift für Heilkunst, herausgegeben vom homöopathischen Verein im Großherzogthum Baden, unter der Redaction von Kramer, Wich, Werber, Arnold, Grieselich. Carlsruhe bey Groos 1834. I—III. 8. 254.

Obchon die Aufzählung von einem Haufen von Heilungsgeschichten gerade nicht zum Werthe eines Buchs gehört, so kann man sie doch bey einer Lehre, welche alles aufbieten muß, um sich gegen viele Haufen von Feinden zu wehren, gelten lassen. Dieser Band enthält nur einen einzigen wissenschaftlichen Aufsatz, von Werber, Professor zu Freyburg, von S. 104—210. Alles übrige ist mit ganz kurzen Proben von der Wirkung homöopathischer Mittel ausgefüllt. Es ist nicht unsere Sache, weder dieses noch jenes medicinische System zu vertheidigen. Allein ungeachtet der traurigen Unwissenschaftlichkeit, womit die Homöopathie einhertritt, ist es offenbar Unrecht, bey so vielen Beweisen von gelungener Heilung von braven und erfahrenen Aerzten die Ohren und Augen zu verschließen und nicht einmal Anstalten zur Prüfung zu machen. Wenn ein Mann wie der Leibarzt Kramer nach vierzigjähriger Praxis auftritt, der homöopathischen Heilart mit Selbstverläugnung den Vorzug gibt und die Gründe seines Uebertritts aufrichtig erzählt; so ist doch in der That kein Grund vorhanden, zu behaupten, daß die Sache Lug und Trug sey, und es kann sich mithin nur darum handeln, einen physiologischen Sinn zu dem neuen

Verfahren zu suchen. Das ist es nun auch, worauf vorzüglich Werbers Aufsatz: „Ueber die Entzweyung der Medicin in Allopathie und Homöopathie und die Nothwendigkeit ihrer Versöhnung; ein Versuch nach Erfahrung und Vernunft“ dringt, indem er das maschinenmäßige Abgucken der Symptome und Ablesen der dagegen probierten Substanzen scharf tadelt, und überhaupt die Fehler und Vorzüge der Allopathie und Homöopathie deutlich auseinander setzt und zeigt, daß jeder Grundsatz, nehmlich *contraria contrariis* und *similia similibus*, einzeln verfolgt, nothwendig zum Irrthum führen müsse; überhaupt ist zu wünschen, daß dieser Aufsatz gehörig beachtet und gewürdigt werde. Die Homöopathie kann sich nie die Achtung des wissenschaftlichen Mannes erwerben, wenn sie auf ihrem handwerksmäßigen Wege fortschreitet, und die sogenannte Allopathie muß nothwendig den Sieg davon tragen, wenn einmal ihre Leidenschaftlichkeit gegen jene Lehre sich gelegt hat: denn beyde Grundsätze sind schon uralte, und es kommt nur darauf an, sie physiologisch zu begreifen und gehörigen Orts beyde anzuwenden.

Der Homöopathie gebührt übrigens das Lob, daß sie sich bemüht, reine Erfahrungen über die Arzneimittel zu machen, und ohne Zweifel wird sich etwas damit anfangen lassen, sobald die Mehrzahl durchprobiert ist.

Die andern Aufsätze sind von Doctor Müller in Pforzheim, Arnold in Heidelberg, Seither in Langenbrücken, Schwab in Germersheim, Segin in Heidelberg, Schmagger in Lahr, Steinestel in Stuttgart, und Grieselich in Carlsruhe, und enthalten sämmtlich homöopathische Heilcuren mit Menschen und Thieren. Von Seite 219 an folgen Bücheranzeigen.

U e b e r

den Einfluß der Säfte auf die Entstehung der Krankheiten, insbesondere der Cardial- und Auschlagsfieber von Dr. A. Serr, Privatdocent. Freyburg i. B. bey Wagner 1834. 8. 106.

Obchon der Streit über Leben und Tod der thierischen Säfte und zwischen der Humoral- und Solidar-Pathologie sich im Ganzen gelegt hat; so ist doch die Sache nicht abgethan, und man muß dem Verfasser Dank wissen, daß er auf eine gründliche Weise gezeigt hat, daß die Säfte allerdings primitiv krank werden können. Es sind hier so viele Versuche aufgeführt, daß wohl niemand mehr daran zweifeln kann. Jede Wahrheit hat aber ihren Nutzen, und diese Schrift wird daher nicht ohne Erfolg sowohl für die Physiologie als für die Behandlung der Krankheiten bleiben. Sie ist zugleich als eine Litteratur über die Versuche anzusehen, welche über den Uebergang der Stoffe in das Blut angestellt worden sind.

clas —, supinum —, pusillum *Haenke*, sylvaticum *Auct.*, undulatum *L.*
Gomphrena decumbens Jacq.
Graphis scripta.
Gratiola officinalis L.
Grimmia apocarpa Auct., controversa, cribrosa, lanceolata.
Gymnostomum Hedwigia Schrank, microstomum *Hedw.*, ovatum —, gracile *Hook.*, truncatum *Web.* et *Mohr.*
Gypsophila paniculata L., *Saxifraga —.*
Gyrophora cylindrica Achar., glabra *Flörke*, hirsuta *Achar.*, pustulata.
Hedera Helix L.
Hedysarum Coronarium L., *Onobrychis —.*
Helianthemum Fumana Mönch.
Helianthus altissimus, virgatus Lam., decapetalus *L.*, trachelifolius *Miller.*
Heliopsis scabra.
Heliotropium peruvianum L.
Helleborus niger —
Hemimeris linearis P.
Hepatica triloba.
Hermannia diffusa L.
Herniaria glabra L., hirsuta —.
Hesperis inodora L., matronalis —.
Heterospermum pinnatum Cav.
Hieracium alpinum L., cymosum —, murorum —, *Pilosella —*, *sabaudum —*, *umbellatum —*, *uniflorum.*
Himantia domestica Pers.
Hippocrepis comosa L.
Holcus avenaceus Scop., lanatus *L.*, mollis —, *Sorghum —*, vulgaris.
Holosteum ciliatum Opiz, *umbellatum L.*
Hordeum bulbosum Bieberst., distichum *L.*, murinum —.
Hottonia palustris L.
Humulus Lupulus —.
Hydnum auriscalpium Pers.
Hydrangea hortensis Smith.
Hydrocotyle vulgaris L.
Hyoscyamus niger —.
Hypericum dubium Leers, hircinum *L.*, hirsutum —, humifusum —, montanum —, perforatum —, stenophyllum *Opiz!*
Hypnum abietinum, aciphyllum Web. et *Mohr*, argenteum *Schrank*, caespitium —, cordifolium, crista castrensis, cupressiforme *L.*, curvatum, cuspidatum —, intricatum *H.*, lutescens *Schreb.*, molluscum, nutans, punctatum *Schrank*, rugulosum *W.* et *M.*, rutabulum, serpens *L.*, squarrosus —, sylvaticum, triquetrum *L.*, uncinatum, velutinum *L.*
Hypochaeris helvetica.
Hyssopus officinalis L., flore albo.
Hysterium arundinaceum, conigenum, rimosum, gramineum Moug et Nestl., nigrum *Tode*, pinastri *Schrad.*, quercinum *Schuhm.*
Jasione montana L.
Jasminum officinale —.

Iberis amara L., odorata —, sempervirens —, umbellata —.
Illecebrum Paronychia L.
Impatiens Nolitangere —.
Inula britanica —, dysenterica —, hirta —,
Pulicaria —, salicina —.
Iris Pseudacorus L.
Isatis tinctoria —.
Isolepis Holoschoenus R. et S., setacea *R. B.*
Juglans cinerea L.
Juncus bufonius —, bulbosus —, consanguineus *Ziz et Koch*, lamprocarpus *Ehrh.*, pilosus *L.*, pumilus *Schwiebus*, squarrosus *L.*, subverticillatus *Wulf.*
Jungermannia asplenoides major, b. minor Schleich., atrata, bidentata *L.*, ciliaris, complanata *L.*, crenulata *Sm.*, dilatata *L.*, epiphylla —, furcata —, lanceolata *Schrad.*, pallescens, β rivularis *Schrad.*, platyphylla *L.*, pumila —, tamariscifolia —, *Tomentella Ehrh.*, *Wondracekii Corda!*
Juniperus communis L., virginiana —.
Kochia scoparia Schrad.
Köleria brachystachya Dec., cristata *Pers.*, hispida *Dec.*
Lactuca angustana L., perennis —, sativa —, scariola —, virosa *italica.*
Lagasca mollis Cuv.
Lahaga latifolia Willd.
Lamium album L., amplexicaule —, clandestinum *Reichenb.*, maculatum *L.*, purpureum —.
Lapsana communis L.
Lathyrus odoratus —, pratensis —, sylvestris —, tuberosus —.
Lavandula Spica L.
Lavatera ramosissima Opiz, trimestris *L.*

(Die Fortsetzung folgt).

A n z e i g e.

Vor kurzem von einer, in zoologischer Hinsicht unternommenen Reise nach der Insel Sardinien zurückgekehrt, erlaube ich mir, Sammler, so wie Vorsteher von Sammlungen zu benachrichtigen, daß ich einen großen Theil meiner nicht unbeträchtlichen Ausbeute an Thieren aus allen Classen sowohl gegen baare Bezahlung, als im Tausch abzulassen geneigt und bereit bin Preiscataloge davon auf Verlangen mitzutheilen.

S. C. Küster,

wohnhaft am Nürnberger Thor.

A. Allgemeines.

- 873 Schreibers Cornelia.
- 874 Kapp's Schulunterricht.
- 576 Wörle's Garten.
- — H. Schreibers Freyburg i. B.
- 876 Waders Badische Landesgeschichte.

C. Physik und Mineralogie.

- — Wendt und Otto's Versammlung der deutschen Naturforscher.
- 877 Preussische Provinzial-Blätter.
- — Andre's öconomische Neuigkeiten.
- — Annales academicae Lugduno-Batavae 1832.
- 878 Kastner's Archiv für Chemie.
- 879 Baumgartner's Zeitschrift für Physik.
- — Gotta's Kammerbühl.

C. Botanik.

- — Kützings Synopsis diatomearum.
- 380 Piepers Blattfarben.
- 881 Bischoff's Structura vasorum spirialium.

D. Zoologie.

- — Schrebers Säugethiere v. A. Wagner.
- 882 Rossmäpler's Diagnoses conchyliorum.
- — Gisl's Fauna 2.
- — Nilssons Ornithologia suecica.
- 883 Neefens Monographiae Hymenopterorum.
- — Olfers Bitterrochen.
- — Ehrenbergs Corallenthiere des rothen Meers.
- 888 Fischers Abbildungen zur Schmetterlingskunde.
- — Freyer, neuer Beitrag zur Schmetterlingskunde.
- 889 Duge's, über die Conformität in der Thierreihe.
- — Kennings Fische des Bodensees.
- 890 Annales des sciences naturelles aus Band VIII—XII. 1826—1827.
- — Barry, über die Absorption.
- 891 Ad. Brongniart, über die Bruniaceen.
- 893 Kunth, über altägyptische Pflanzen.
- 894 Billerme, Bevölkerung von Paris.
- — Payraudeau, Larus audouinii et Carbo desma-restii.
- 895 Breschet und M. Edwards, über die Lungen-Exhalation.
- — Gambessedes, Globularien.
- 896 Audouin, Canthariden.
- — Dureau, Vaterland der Cerealien.
- 897 Raspail, Gefährlichkeit des Samens der Stipa für Schafe.
- — Luctelet, Bevölkerung der Niederlande.
- — Blainville, über Ctenomys, Tardigrada, Rotifer.
- 898 De la Porte, Polychrus fasciatus.
- — Grant, über den Laut der Tritonia.
- 899 Fr. Cuvier, Entwicklung der Federn.
- — Dupont, über Dromas ardeola.

- 900 Deslonchamps, über Asterias.
- 901 Maisonneuve, über Pilo.
- — Duges, Bau von Oxyuris et Vibrio.
- 906 Lindley, über die Familie der Gilliesieen.
- 907 Langsdorff, über die Cainca-Wurzel.
- 908 Dureau, über den langen Torpor der Wurzeln.
- — Geoffroy, Trächtigkeit des Känguruhs.
- 909 Edwards, organische Gewebe.
- 910 Desvaur, Calodryum et Physopodium, Leguminosen.
- 915 Desmazières, über Nycoderma, Sclerotium.
- 917 Saussure, Keimen der vertrockneten Samen.
- 918 Grant, über Cliona.
- 919 Prevost, Regeneration der Nerven.
- — Lebensart des Schnabelthiers.
- 920 Leon-Dufour, über Ornithomyia biloba, Ocyptera.
- 921 Brongniart, über die Rhamneen.
- 925 Audouin, über den Kreislauf der Crustaceen.
- 926 Guerin, über Bolitophila cinerea.
- 927 Barry, Anwendung des Barometers beim Athemholen.
- 928 Parrey, Regeneration der Nerven.
- — Billot, Bevölkerung von Palermo.
- — Serres, transcendente Anatomie.
- 929 Parrey, Durchgang des Bluts durch das Herz.
- — Pflüger, über das aufgeblähte Rindvieh.
- 930 Geoffroy, Geschichte der Giraffe.
- 934 Desmazières, über Sporendonema.
- — Al. Brongniart, Versteinerungen.
- 935 Duponchelle, über Nymphalis sibylla.
- 936 Audouin und Edwards, Kreislauf der Crustaceen.
- 943 Marcel de Serres, Süßwasserschalen.
- — Meyran, über das verlängerte Mark.
- — Geoffroy, über Hundsbastarde.
- — Martin, Gloake bey einem Hunde.
- — Ad. Brongniart, Entwicklung des Embryos bey den Pflanzen S. 947 954.
- 947 Lindley, über Reevisia.
- 948 Belpeau, über das menschliche Ey.
- 950 Turpin, Bau der Trüffeln.
- 951 Blume, Bau der Piperaceen.
- 960 Duges, Schlucken der Lurche.
- 966 Prevost und Dumas, Entwicklung des Eyes.
- 967 Hygea, von Kramer usw.

U m f a n g.

Verzeichniß von Opizens Tauschpflanzen.
Küsters Ausbeute an Thieren aus allen Classen etc.

V e r k e h r.

E i n g e g a n g e n.

A n A u f s ä t z e n:

R.; S.; N. paßt nicht.



Erstes

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

Dr. J. E. N.

1834.

Heft X.

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beiträge zu schicken sind.

Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Eindrucksgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Fälschungen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

A n z e i g e n.

Verzeichniß von Opizens Tauschpflanzen.

Fortsetzung.

Lecanora albella Achar., *cinerella* Flörke, *angulosa*, *glaucoma* Ach., *murorum*, *salicina* Ach., *saxicola* —, *subfusca* —, *vitellina aurella* —.

Lecidea atrovirens Ach., *candida*, *icmadophila* Ach., *parasema* —, *pustulata*, *vesicularis* Ach.

Ledum palustre L.

Leontodon arcuatus Tausch., *Taraxacum* L.

Leonurus Cardiaca L., *Marrubiastrum* —, *sibiricus* —.

Lepidium alpinum L., *petraeum* —, *rudera-*
le —, *sativum* —.

Lepraria botryoides, *byssordea* Schleich., *chlori-*
na, *flava* Achar., *incona*, *latebrarum*, *olivacea* Achar.,
rubra.

Leptostroma lycopodendri Corda! vulgare Fries.

Leskea polyantha, *sericea*, *trichomanoides*.

Leucojum vernum L.

Ligusticum levisticum —.

Ligustrum vulgare —.

Lilium bulbiferum —, *Martagon* —.

Linaria purpurea Mönch, *vulgaris* —.

Linum catharticum L., *flavum* —, *hirsutum* —,
squammulosum Rudolphi, *usitatissimum* L.

Lithospermum arvense L., *purpureo-coerule-*
um —.

Lobelia bicolor Sims., *pubescens* Aiton.

Lolium perenne L., *temulentum* —.

Lonicera Caprifolium L., *coerulea* —, *nigra* —,
sempervirens —, *tatarica* —, *sibirica* Hortul., *Xylo-*
steum L.

Lopezia mexicana L.

Lotus corniculatus —, *siliquosus* —, *tetragono-*
lobus —.

Lunaria rediviva L., *Lupinus hirsutus* —.

Luzula albida Willd., *cuprina*, *campestris*, *ere-*
cta, *pilosa* Willd.

Lychnis chalcadonica L., *flore pleno*, *dioica* W.,
flosculi L., *sylvestris* Schkuhr.

Lycium barbarum L.

Lycoperdon Bovista —.

Lycopodium annotinum —, *clavatum* —, *com-*
planatum —, *Selago* —.

Lycopsis pulla —.

Lycopus europaeus —, *exaltatus* —.

Lysimachia nemorum —, *nummularia* —, *qua-*
drifolia, *hirsuta*, *vulgaris* L., β *bifolia*.

Lythrum hyssopifolium L., *Salicaria* —.

Mahernia incisa Jacq., *pinnata* Cav.

Malva Alcea L., *rotundifolia* —, *sylvestris* —.

Marchantia polymorpha.

Marrubium vulgare L.

Matricaria Chamomilla —.

Medicago denticulata Willd., *falcata* L., *lupu-*
lina —, *maculata* —, *procumbens* Pers., *sativa* —.

Meesia longiseta.



1 8 3 4.

H e f t X.

B e y t r ä g e

zur Geschichte der Studien und des wissenschaftlichen Unterrichts in der Stadt Constanz von
Lender, Prof. daselbst. Hest 1. 2. 1833, 1834. 8. 53 und 56.

Die oberen Rheingegenden vom Anfang des Bodensees bis gegen Basel, nemlich Constanz und die in der Nachbarschaft gelegenen Abteyen St. Gallen, Reichenau und Säckingen sind wohl diejenigen Gegenden Deutschlands, wo zuerst die Wissenschaften aufblühten und zwar vorzüglich durch die irischen Missionäre Fridolin, Gallus, Pirmin und besonders durch die Verlegung des Bisthums von dem zerstörten Bondonissa nach Constanz schon vor 12 bis 13. Jahrhunderten. Es ist daher gewiß interessant, die Geschichte einer wissenschaftlichen Anstalt zu lesen, welche bald nach dem Jahre 500 gegründet worden seyn soll, und die sowohl durch aufgeklärte Bischöffe sehr unterstützt worden ist, als auch berühmte Professoren gehabt und eben solche Schüler gezogen hat. Alle diese Personen werden in dieser Geschichte aufgezählt mit Angabe ihrer Werke; die Schicksale jedoch dieser Schule nehmen den größten Theil der Schrift in Anspruch und tragen vieles zur Aufklärung über den Zustand der Lehrmethode und der Bildung überhaupt von den frühesten bis auf die neuesten Zeiten bey, und wir können sie daher nicht bloß den Schulmännern, sondern dem Geschichtsforscher und dem Freunde des Vaterlandes überhaupt ohne Bedenken empfehlen.

Die Wissenschaft der Metaphysik

im Grundrisse. Zum Gebrauche für seine Vorlesungen von Dr. K. Ph. Fischer, Privat-Docent zu Tübingen. Stuttgart bey Schweizerbart. 1834. 8. 510.

Abgesehen von der für ein Vorlesbuch wohl zu weitläufigen Form scheint uns dieses Werk nicht bloß Alles zu enthalten 1834. Hest 10

halten, was seiner Natur nach hinein gehört, sondern auch daselbe klar zu entwickeln und zwar mit vollkommener Kenntniß aller neueren Ideen. Der Verfasser nimmt zwar vorzüglich Rücksicht auf Hegel; allein er hält sich dabey ganz selbstständig, gibt Beyfall und Widerspruch nach eigenen Ansichten, und zieht auch die Lehren anderer Forscher in den Kreis, welche Hegel nicht selten zu seinem Nachtheil bey Seite gelassen hat. Man wird daher unser Erachtens dieses Werk mit Interesse und Belehrung lesen, und es ist nicht zu bezweifeln, daß der Verfasser durch seine Vorträge viele Ideen in seinen Zuhörern wecken und zur Klarheit bringen wird.

A n d e u t u n g e n

über die Mathematik und Philosophie und ihr Verhältniß zu einander von G. Mally. Gräß b. Damian. 1834. 8. 326.

Der Verfasser sucht aus mathematischen Principien die Natur zu entwickeln, ungefähr wie wir es in unserer Naturphilosophie versucht haben, aber in einer mehr darstellenden Weise und mit Berücksichtigung derjenigen Ideen, welche das größere Publicum mehr ansprechen, weil sie seinem Kreise näher liegen; daher auch zu erwarten ist, daß seine Schrift mehr werde gelesen, verstanden und beherzigt werden. Voran geht die Entwicklung der mathematischen Ansichten, dann folgt die philosophische mit besonderer Rücksicht auf Gott und die Welt, und dann kommt der Verfasser zum Einzelnen derselben, nemlich zu den Naturreichen, welche im Sinne der Neueren entwickelt werden.

Diese Schrift wird nicht verfehlen, sich einen Wirkungskreis zu verschaffen und darinn manches offene Gemüth finden. Auf diese Weise verbreitet sich die neuere Wissenschaft immer mehr und mehr, und dann erst wird sie gedeihen, Blüthen und Früchte tragen.

Ueber den Einfluß

der Sitten auf die Geseze und der Geseze auf die Sitten von
S. Matter, General-Inspector der Universität in Frankreich;
übersetzt von Prof. Buß. Freyburg im Breisgau bey
Herder. 1883. 8. 492.

Von der Wichtigkeit dieses Werks kann man sich schon eine Vorstellung machen, wenn man erfährt, daß es von der französischen Academie mit dem außerordentlichen Preis von 10,000 Franken gekrönt worden ist, obgleich dieses nur ein äußerst geringes Verhältniß ist. Es wird aber auch durch die Stellung des Verfassers an der Spitze des Erziehungswesens, dem mithin dessen Zustand in Frankreich bis ins Einzelne bekannt ist, und der gemäß seinem Amte sich sowohl in diesem Fache als auch in andern Ländern umsehen mußte, wichtig, und endlich durch die wissenschaftliche Auffassung des Gegenstandes und durch den Reiz der Darstellung desselben. Es war wohl der Uebersetzung werth, und es scheint uns in gute Hände gefallen zu seyn. Die deutsche Darstellung ist nicht bloß fließend, sondern es sind hier auch viele beherzigungswerthe Anmerkungen beigelegt. Es kommt uns nicht zu, eine Darstellung der in diesem Werke entwickelten Ansichten zu geben, wohl aber darauf aufmerksam zu machen. Für Staatsmänner und Erzieher wird dieses Werk von Interesse wie von Nutzen seyn. Die Welt will vorwärts und zwar auf eine friedliche und milde Weise. Wie das anzufangen ist, kann man in diesem Buche lernen.

Schreibers Naturgeschichte der Säugethiere,

fortgesetzt von Doctor S. A. Wagner, Professor zu München.
Erlangen bey Palm. 1834. 4. Heft 72 und 73.

Dieses nützliche Werk schreitet nun rasch fort und es wird ihm auch zu seinem Gedeihen sehr behülflich seyn. Es enthält viele Original-Abbildungen gut ausgeführt, meistens nach Pariser Exemplaren von Suet und Wailly gemalt, auch nach Frankfurter und Münchner von Gabler und A. Fleischmann, endlich mehrere nach guten englischen Werken, besonders Hamilton und Lewis.

Der Text läuft von Seite 97 bis 288 und enthält die Fortsetzung der Pferde. Dann folgen Seite 220 die Dickhäuter und zwar der Elephant und S. 283 das Nashorn. Der Verfasser hat die ältern wie die neueren Schriftsteller benutzt, und gibt eine umständliche Beschreibung sowohl des Baues als der Lebensart dieser Thiere, so daß wir hier ohne Zweifel das vollständigste Werk über die Säugethiere erhalten werden.

Abgebildet sind:

Cebus stramineus, *personatus*; *Felis catenata*; *Ur-*

sus americanus, *ferox*; *Mydaus meliceps*; *Procyon hernandezii*; *Sciurus niger*, *plantani*; *Lepus isabellinus*.

Iconografia delle Fauna italica

di Carlo Luciano Bonaparte, Principe di Musignano. Roma p. Salviucci. Fascicolo IV. V. 1833. VI—VIII. 1834. fol.

Von diesem schönen Werke haben wir den Anfang bereits rühmlichst angezeigt, sowohl die Einrichtung des Textes als die schöne Ausführung der ausgemalten Abbildungen von C. Ruspi, lithographirt von Battistelli. Bey jeder ist ungefähr ein halber Bogen Text. Außer der anziehenden Beschreibung verdient besonders die Synonymie anerkannt zu werden, da der Verfasser außer den bekannten Werken nicht wenige anführt, welche selten in unsern Bibliotheken zu finden sind, und woraus man sieht, daß er sich bemüht hat, alles, was zu seinem Gegenstande gehört, zusammenzubringen, nachzuschlagen und aufs genaueste anzuführen.

Diese Hefte enthalten Thiere aus allen 4 obern Classen und zwar

Säugethiere: *Mustela martes*; *Lutra vulgaris*. *Arvicola arvalis*, *terrestris* mit Schädel, *amphibius*.

Vögel: *Fringilla serinus*, m. et f.; *Perdix graeca*; *Motacilla flava*, *cinereocapilla*, *melanocephala*; *Emberiza palustris* m. et f. juv. cum nido.

Eurche: *Coluber flavescens* ad. et juvenis, *viridiflavus* adult. juvenis junior et var. *corbonarius*; *leopardinus* ad. juv. et var.; *Natrix elaphis* ad. juv. jun.; *Vipera ammodytes*.

Fische: *Pleuronectes macrolepidotus*, *boscii*, *arnoglossus*; *Rhombus rhomboides*, *laevis*, *podas*, *maximus*, *unimaculatus*; *Solea vulgaris*, *kleinii*, *oculata*, *lascaris*, *mangilli*; *lutea*, *monochir*; *Plagusia lactea*; *Mugil cephalus*, *chelo*, *labeo*, *capito*, *auratus*; *Raya marginata*; *Trygon pastinaca*, *brucco*, *scyllum*, *canicula*, *stellare*, *melanostomum*; *Mustelus plebejus*, *equestris*; *Galeus canis*; *Spinax acanthias*.

Plantae asiaticae rariores

auctore N. Wallich, med. et phil. Doct.; Director horti botanici calcuttensis. London apud Treuttel. Vol. II. 1831. fol. 86. t. 101—200.

Das erste Hundert dieser prächtigen Pflanzenabbildungen, Untersuchungen und Beschreibungen haben wir in der Isis angezeigt 1829 S. 1239; 1831 S. 377, 586.

L. 101 *Aster bellidioides*, auf Bergen in Neapel.

L. 102 *Sonerila angustifolia*, auf Bergen in Bengalen, aufrechtes, fleischiges, spannenhohes Kraut, Stengel federdick, Blätter gegenüber, oval, 3—5 Zoll lang, unten purpuroth; Blüthen in Blattachsen traubenförmig, roth. Kelch

dreyzählig, Blume dreyzählrig, Staubfäden drey, Gröps dreyprippig.

L. 102 *S. squarrosa* ibid.

L. 103 *Aristolochia saccata*, großer Schlingstrauch auf hohen Bergen in Nepal, fast wie *A. siphon*.

L. 104 *Acer laevigatum*, ebenda, großer Baum, Stamm 40 Fuß, 3 — 4 dick.

L. 105 *A. sterculiaceum*, ebenda; großer Baum, 3 Fuß dick. Es gibt daselbst noch 4 Gattungen.

L. 106 *Carpinus viminea*, ebenda, großer Baum.

L. 107 *Castanea martabanica*, großer Baum, Frucht zusammenziehend.

L. 108 *Eugenia formosa*, in Martaban; großer Baum, Frucht unschmackhaft.

L. 109 *Betula acuminata*, Nepal; großer Baum.

L. 119 *Urania crinita*, Sillet; Strauch 2 Fuß hoch.

L. 111 *Leucomeris spectabilis*, Nepal; Baum 20 Fuß hoch.

L. 112 *Justicia curviflora*, Bengalen; Strauch 6 Fuß hoch.

L. J. *calcarata*, ebenda; Strauch 5 Fuß.

L. 114 *Arum tortuosum*, Nepal; 4 Fuß hoch, sehr schön von Vishnupersaud gemalt.

L. 115 *A. guttatum*, ebenda; Knollen 2 Faust groß, nicht essbar, sehr schön, von demselben.

L. 116 *Salvia lanata*.

Hier erst wird die Classification der indischen Labiaten geschlossen. Vergl. Jsis 1831. S. 592.

— 35. *Salvia ocymoides*.

Tribus 5. *Brassieae*.

— 36 *Gomphostemma strobilinum*, viride, heyneanum, oblongum, lucidum, parviflorum, crinitum, eriocarpon, ovatum, melissifolium, ferrugineum.

Tribus 6. *Ocymoideae*.

— 37 *Moschosma polystachya*, ocymoides.

— 38 *Ocymum basilicum*, canum, thyrsiflorum, sanctum, hirsutum, diffusum, adscendens, gratissimum.

— 39 *Orthosiphon rubicundus* (*Plectranthus*), virgatus, viscosus, tomentosus, glabratus, incurvus, scapiger, stamineus.

— 40 *Coleus barbatus*, spicatus, aromaticus, crassifolius, rugosus, scutellarioides, atropurpureus, paniculatus, malabaricus.

— 41 *Plectranthus cordifolius*, subincisus, scrophularioides, oblongifolius, striatus, hispidus, gerardianus, coërsa, menthoides, rugosus, repens, montanus, ternifolius.

L. 42 *Geniosporum strobiliferum* (*Plectranthus colorata*), parviflorum, prostratum, axillare.

— 43 *Acrocephalus capitatus* (*Ocymum*).

— 44 *Anisochilos carnosum* (*Lavandula*), pallidum, polystachyum, dysophylloides.

— 45 *Chaetostachys multifida* (*Bystropogon*).

Lavandula gehört unter die Ocymoideen wegen der geneigten Staubfäden. Ende dieser Synopsis.

L. 117 *Rosa macrophylla*, im Himalaya; großer Strauch.

— 118 *Lysionotus ternifolia*, auf Bäumen in Nepal.

— 119 *Turraea pinnata*, Sillet; Strauch.

— 120 *Leycesteria formosa*, Nepal.

— 121 *Uvaria grandiflora*, Sumatra; großer Strauch, sehr schön.

— 122 *U. macrophylla*, Bengalen; großer Schlingstrauch.]

— 123 *Rhododendrum arboreum*, Nepal; 10000 Fuß hoch, Blumen sehr schön.

— 124 *Inga umbrosa*, Sillet; großer Baum.

— 125 *Ormosia glauca*, Nepal im Thal; mäßiger Baum.

— 126 *Paris polyphylla*, Nepal.

— 127 *Sterculia comosa*, Amboina; großer Baum.

— 128 *Delphinium altissimum*, Nepal.

— 129 *Thalictrum cysticarpum*, Nepal. Es gibt noch 5 andere.

— 130 *Acacia modesta*, Hindostan; Bäumchen.

— 131 *Alnus napalensis*, 40 Fuß hoch.

— 132 *Acer caudatum*, großer Baum.

— 133 *Zannonia sarcophylla*, am Travaddi; Schlingstrauch; es gibt noch 5 Gattungen.

— 134 *Viburnum erubescens*, Nepal; Strauch 12 Fuß

— 135 *Arum erubescens*, Nepal.

— 136 *A. echinatum*.

— 137 *Panax pseudoginseng*, Nepal, auf Bergen 10000 Fuß hoch; Wurzel federsdick mit 3 — 4 Knollen fingersdick und lang. Ist nicht einerley mit dem geschätzten Ginseng in der Tatarey, in Nordamerika, dessen Knollen mit Gold aufgewogen werden, aber nicht viel Kräfte zu haben scheint. In Indien kennt man sie gar nicht; sie wächst auch nur auf einem Berg.

— 138 *Saussuria gossypina*, Himalaya; Kraut, Spanne hoch.

— 139 *Ceropegia lucida*, Sillet.

— 140 *Didymocarpus oblonga*, Nepal.

— 141 *D. aromatica*, ebenda; Kraut Spanne hoch, Blätter sehr wohlriechend.

Taf. 142 *Dischidia rafflesiana*, Singapur, auf Bäumen; Strauch, sehr schön; Es gibt noch 5 Gattungen.

Dischidia nummularia ist Rumphs *Nummularia lactea minor* V. p. 472, t. 176, f. 1.; *D. collyris* ist dessen *Pustula arborum* V, t. 175, f. 3.; welche Vahl *Collyris*, Blume *Conchophyllum* nennt. Hamilton sagt; die Citate zu Rumphs Tafeln 175 und 176 seyen unrichtig. Tafel 175, Fig. 1. stelle *Nummularia lactea major*, alba vor, pag. 470 unten; Fig. 2. sey *N. lactea major* (prima) p. 470, und nicht *N. l. minor*; Fig. 3. sey richtig *Pustula arborum* S. 473. — Tafel 176 Fig. 1. sey *N. l. minor* (prima) S. 472; Fig. 2. sey *N. l. minor* (prima) S. 473 und nicht *N. l. major*.

L. 143 *Cerasus puddum* (*Prunus sylvatica* Roxburgh hort. beng. p. 92.) Hindustan, Nepal usw. großer Baum 2 Fuß dick, beschrieben v. Hardwicke in asiatic Researches VI p. 363, ganz mit rosenrothen Blumen bedeckt, Kirichen sehr klein, einerseits gelb, anderseits dunkelroth, essbar, schmackhaft, aber nicht ganz süß; sehr häufig in Wäldern, sehr schön von Vorachand genaut.

- 144 *Smilacina purpurea*, Nepal.
- 145 *Crinum herbertianum*, sehr schön von Wimperland.
- 146 *Wrightia mollissima*, Nepal; Baum.
- 147 *Michelia aurantiaca*, Pegu; großer Baum.
- 148 *Saurauja fasciculata*, Nepal; Baum 20 Fuß hoch; es gibt noch 4 andere.
- 149 *Quercus lamellosa*, Nepal.
- 150 *Q. velutina*, Tavoy.

Platystemma. Calyx ovatus, 5fidus, aequalis. Corolla rotata, planissima, tubo nullo, limbo bilabatio, 5-lobo: labio inferiore majore, 3-lobo, basi contracto. Stamina 4, brevissima, aequalia; antherae magnae, reniformes, 1—loculares. Stylus longissimus crassus. Stigma capitatum, integrum. Fructus... *Scrophularineae*.

- 151 *P. violoides*, Kraut 6 Zoll hoch, Blumen himmelblau.
- 152 *Lobelia rosea*, Nepal; es gibt noch acht andere.
- 153 *Linaria ramosissima*, Hindustan.
- 154 *Pedicularis carnosa*, Nepal.
- 155 *Convolvulus barbatus*, Pegu.
- 156 *Pothos glaucus*, Nepal; Schlingstrauch.
- 157 *Desmodium sequax*, Kamaon; Strauch drei Fuß hoch.
- 158 *Phaius wallichii* (*Limodorum tankervillae* Roxb.), Sillet, 3 Fuß hoch.
- 159 *Eria convallarioides*, Nepal; auf Bäumen.
- 160 *E. excavata*, ebenda.
- 161 *Eugenia bifaria*, Sillet.

Finlaysonia. Corolla rotata. Stamina distincta, processibus faucis 5, capillaceis erectis, apice uncinatis, alternantia, antheris bilocularibus. Pollinis massae 20, granulosae, globosae, demum apici plano dilatato retinaculi exsulci, gracillimi basi glandulosa inserti adhaerentes. Stigma magnum, ovatum, basi 5 gonum. Folliculi 2, divaricati, ovati, rostrato uncinati. Semina obovata, plana; coma parcellissima, brevi, reflexa, marginibus adpressa. *Periploceae*

L. 162 *P. obovata*, am Ganges, großer Schlingstrauch. kleine gelbliche stinkende Blumen in Straußern.

Rhaphistemma. Corolla campanulata, tubo amplo, cylindrico, aequali limbo 5 partito, patente. — Corona staminea simplex, 5 phylla, foliolis carnosis erectis, subulatis medio ventricosis, filamentis oppositis, apice subexsertis. Antherae membranaceae, semiorbiculares, 2loculares. Pollinis massae cereaceae, ovatae, ventricosae, basi adfixae pendulae. Stigma pentagonum, muticum. Folliculus solitarius, oblongus, subventricosus, laevis. Semina comosa. *Asclepiadeae* neben *Canahia*.

- 163 *Rh. pulchellum* (*Asclepias Roxb.*), Sillet, großer Schlingstrauch mit großen gelblichen Blumen.
 - 164 *Thunbergia hawtayneana*, Schlingstrauch.
 - 165 *Paederia lanuginosa*, Pegu, großer Schlingstrauch.
 - 166 *Calanchoe teretifolia*, Kraut Manns hoch.
 - 167 *C. varians*, Nepal, Kraut 4 Fuß hoch.
 - 168 *Niota nitida*, Martaban, Bäumchen; gehört zu Rheedes *Karin-Niota*; *Vitmannia*, elliptica, nach Blume zu *Simarubene*.
 - 169 *Viburnum stellulatum*, Nepal; Bäumchen 20 Fuß hoch.
 - 170 *Uncaria pilosa*, Nepal, großer Strauch mit vielen Capseln, 5 Linien lang, im Kelch, Samen klein.
 - 171 *Convolvulus wightii*, Schlingstrauch. Wight hat gegen 4000 Gattungen gesammelt in 100,000 Exemplaren, die er durch ganz Europa vertheilen will.
 - 172 *Acanthus volubilis*, *Aquifolium indicum* foemina Rumph VI p. 163. t. 71. fig. 2. ? am Ganges; Kraut 2 Fuß hoch.
 - 173 *Pyrus indica*, Bengalen; Baum.
 - 174 *Quercus semecarpifolia*, Nepal auf den höchsten Bergen.
 - 175 *Ardisia hymenandra*, Sillet.
 - 176 *Tetradenia lanuginosa*, Nepal, großer Baum.
- Laurinae indiae orientalis*, aut. Nees ab Esenbeck; sehr ausführlich und genau, Bau beschrieben und Character gegeben.

1. *Polyadenia reticulata*, grandis.

Laurus.

2. *Daphnidium melastomaceum*, caudatum, pulcherrimum, bifarium, oxyphyllum.
3. *Benzoin neesianum*.
4. *Dodecadenia grandiflora*.
5. *Jozoste rotundifolia*.
6. *Tetradenia foliosa*, umbrosa, furfuracea, zeylanica, consimilis, lanuginosa, obovata.
7. *Tetranthera lancifolia*, angustifolia, tomentosa, ligustrina, roxburghii, laurifolia, coriacea, monopetala, glauca, attenuata, saligna, polyantha, chartacea, laeta, oblōnga, myristicifolia, nitida, glabrata, panamanja, sericea.

8. *Cyclicodaphne wightiana*.

9. *Actinodaphne pruinosa*.

Sassafras.

10. *Endiandra firma*.

11. *Gyrocarpus asiaticus*.

12. *Cassyta filiformis*.

13. *Cryptocarya floribunda*, amygdalina.

14. *Beilschmiedia roxburghiana* (*Laurus bilocularis*), fagifolia.

15. *Cecidodaphne glaucescens*.

16. *Machilus* (*Persea*) *odoratissimus*, *macranthus*, *peduncularis*, *incrassatus*.

17. *Ocotea sericea*, *glaucescens*, *attenuata*, *paniculata*, *pubescens*, *lanceolata*, *pallida*, *ligustrina*.

18. *Alseodaphne semecarpifolia*, *costalis*, *lurida*.

19. *Camphora officinarum*, *glandulifera*, *parthenoxylon*.

20. *Cinnamomum obtusifolium*, *bazania*, *iners*, *dubium*, *eucalyptoides*, *nitidum*, *zeylanicum*, *sulphuratum*, *tamala*, *albiflorum*, *dulce*, *pauciflorum*, *culitlawan*, *heyneana*, *vimineum*?, *caudatum*?

Æ. 177. *Acacia mollis*, Napal; großer Baum.

— 178. *Saurauja napalensis*, mäßiger Baum.

— *Blackwellia* (*Astranthus lour.*), *napalensis*, Napal; großer Baum.

— *Mussaenda macrophylla*, Napal.

— 181 *Cerasus acuminata*, Napal; Baum 30 F. hoch auf Bergen.

— 182 *Magnolia insignis*, Napal; großer Baum, 5 Fuß dick, sehr schön von Wischnupersaud.

— 183 *Bignonia amoena*, Insel Moris; Bäumchen.

— 184 *Polygala persicariaefolia*, Napal; Kraut.

— 185 *P. crotalarioides*, Napal; Kraut.

— 186 *Argostemma verticillatum*, Napal.

Staurogyne. Calyx 5-partitus, 3-bracteatus, lobis aristato-acuminatis, inaequalibus. Corolla tubulosa, limbo 3fz 1834. Heft 10.

5-lobo. Stamina 4, inclusa, didynama (cum rudimento quinti?), antherarum loculis discretis, reflexo-parallelis. Ovarium disco carnosio insidens, biloculare, polysporum; ovula axi adfixa. Stylus gracilis. Stigma infundibuliforme, trilobum; lobi subulato acuminati, laterales breviores, divaricati. Fructus... *Acanthaceae*.

Æ. 186 *Staurogyne argentea*, Sillet; fleischiges Kraut.

— 187 *Cerapegia pubescens*, Napal; Schlingkraut.

— 188 *Hymenodictyon flaccidum*, Napal.

— 189 *Pyrus foliolosa*, Napal; Bäumchen.

— 190 *Hedera polyacantha*, Napal, ziemlicher Baum.

— 191 *Deutzia staminea*, Napal, auf den höchsten Bergen; Strauch 4 Fuß hoch.

— 192 *Pothos decursivus*, Sillet, auf Bäumen.

— 193 *Impatiens puberula*, Napal.

— 194 *I. insignis* ibid.

— 195 *Dendrobium moschatum* var., Sillet, auf Bäumen.

— 196 *D. heterocarpum*, Napal.

— 197 *Eria alba* ibid., Kräutlein.

— 198 *Phaius albus*, Napal, auf Bäumen.

— 199 *Engelhardtia roxburghiana* (*Juglans pterococca*), Sillet, großer Baum.

— 200 *Ulmus lanceaefolia*, Chittagong; großer Baum.

Band III. Æ. 201 — 300 Fol. 1832.

Mit diesem Bande ist nun die kostbare Werk geschlossen. Der Verfasser dankt denjenigen Männern, welche Verschiedenes bearbeitet haben.

Franz Bauer die *Sphaeropteris barbata*; Bentham die *Ertandraceae*, *Myricaceae* und die Synopsis der Labiaten; R. Brown die *Sonerila* und andere; Graham die Leguminosen; Greville die *Geraniaceae*, *Kaya floribunda* et *Indigofera brunoniana*; W. Griffith die *Humboldtia*, *Henslowia* et *Phytocrene*; Savorth die *Portulacaceae* und *Sedee*; Henslow die *Balsamineae*, *Dilleniaceae*, *Hippocastaneae* und die *Stylideae*; Lindley die *Antidesmeae*, *Murantiaceae*, *Birineae*, *Grossulariaceae*, *Guajacaceae*, *Haloragaceae*, *Jasminaceae*, *Ulmaceae*, *Urticeae*, *Podophylleae*, *Resedaeeae*, *Rhizophoreae*, *Samydeae*, *Santalaceae* und *Schizandraceae*; Martius die *Aroideae*, *Hydrochariden*, *Scitamineae*, *Rubiaceae*, *Eriocaulon* und *Chamaerops martiana*; Meisner die *Thymeleae* und *Polygoneae*; Nees von Esenbeck die *Piperaceae*, *Laurineae* und *Acanthaceae*; C. Graf Sternberg hat die *Saricaceae* in seinem Werk bekannt gemacht; Lehmann die *Lebermoose*. Boott, der Secretair der Linneischen Gesellschaft hat ihm viele Dienste geleistet. Gauci hat den Stich der Tafeln besorgt; J. Clark die Ausmalung derselben; die Zeichnungen wurden gemacht von R. Greville, W. Griffith, J. Lindley, R. Greville, Rungiah, Fräulein Drake, Meisner, F. Bauer, die meisten von Wischnupersaud und

Gorachand. Durch die Unterstützung der Ostind. Compagnie wurden seit 50 Jahren 1300 Sippen mit 8500 Gattungen entdeckt. An verschiedene Sammlungen in Europa wurden gegen 8000 Gattungen verschenkt.

Pinus excelsa auf den höchsten Alpen, sehr geschätzt, prächtig gemalt von Wischnupersaud; viele andere von Gorachand.

Taf. 202 *Morina longifolia*, auf dem Himalaya, zwey Fuß hoch.

— 203 *Spathoglottis rubescens*, in dem Gebirge von Silet.

— 204 *Swertia angustifolia*, auf allen Bergen Nepals gemein.

— 204 — *paniculata*, ebenda.

— 206 *Androsace sarmentosa*, auf dem Himalaya.

— 207 *Rhododendron formosum*, in Silet.

— 208 *Engelhardtia colebrookeana* (*Juglans pterococca*), in Nepal.

— 209 *Geranium grevilleanum*, Himalaya.

Kayea: Sepala 4, exteriora crassa, aestivatione valvata. Petala 4, vix calyce majora. Stamina plurima hypogyna, multiplici serie disposita. Filamenta basi ima coalita. Antherarum locula discreta, horizontalia, semilunaria, Connectivo latiusculo superne umbilicato. Ovarium 1, liberum,iloculare, 4sporum; ovula erecta. Stylus 1, staminibus longior. Stigma 4-lobum. Fructus... Zu den Calophyllen.

— 210 *C. floribunda*, ansehnlicher Baum mit sehr viel röthlichen Blüten in Rispen, in Silet.

— 211 *Chamaerops martiana*, in Nepal, 5000 Fuß hoch, von Martius beschrieben.

— 212 *Prangos pabularia* (*Laserpitium*), sehr wichtige Pflanze für den Futterbau. Moorcroft hat dieses nützliche Kraut entdeckt und folgendes davon berichtet. Im August 1822 reiste ich nach Simbal oder Drez, um die Pflanze *Prangos* zu untersuchen, die man als Winterheu für Schafe und Ziegen und oft auch für Rindvieh über alle Maßen gepriesen hat; die Samen dagegen sollen den Pferden Augenentzündung und zeitliche Blindheit verursachen. Dieses Futter ist erhaltend, macht sehr schnell fett und zerstört die Leberegel, wodurch in England bey feuchtem Spätjahr oft Tausende von Schafen zu Grunde gehen. Diese Eigenschaft nebst seiner großen Nahrungsfähigkeit, leichten Cultur auf schlechtem Boden, der sich gar nicht pflügen läßt, und seine Dauerhaftigkeit machen es wohl zu den wichtigsten Futterartikeln. Steht es einmal im Boden, so braucht es weder gepflügt, gejätet, noch gedüngt zu werden. Vor 40 Jahren kamen Samen mit gelbem Luzerner Klee an die Ostgränze von Kaschmir, wo jetzt noch die ersten Pflanzen blühen. Andere Samen wurden zu derselben Zeit östlich auf den Felsen bey Woolbee gesät, wo sie noch blühen; nach langer Trockenheit stirbt es aber ab. Haiden und Moorgegenden, worauf nichts wächst, könnten dadurch in Futterland verwandelt werden, besonders auch am Vorgebirg der guten Hoffnung. Bisher ließ man es wild wachsen. Da es ein riesenhaftes *Laserpitium* ist, so müßte man die Samen einen Fuß

weit von einander in zolltiefe Löcher kurz vor der Regenzeit streuen. Die 3 ersten Jahre wirft es nichts ab, aber es könnte während dieser Zeit zur Schafweide dienen.

Der gelbe Luzerner Klee wächst auch wild, fordert keine Cultur und dauert viele Jahre, wächst unter dem *Prangos* auf schlechtem Boden und so dicht wie die schönsten Wiesen.

Lindley hat im *Quarterly Journal of science* XIV. p. 4—6 folgendes vom *Prangos* mitgetheilt. Es ist ein ausdauerndes Kraut mit einer großen fleischigen Wurzel, oben 18—22 Zoll im Umfang und besteht aus einer Menge verwachsener Winterknospen mit vielen Fasern von den alten Blättern bedeckt und vor dem Froste geschützt. Aus jeder Knospe entspringen viele, 2 Fuß lange fein zerschnittene Blätter sehr wohlriechend wie gutes Kleeheu. Sie sind vielfach zusammengesetzt, glatt mit schmalen einfachen oder dreytheiligen Abschnitten. Der Hauptstiel ist unten etwas scheidenartig, oben rund, glatt und fein gestreift. Die zweyten Blattstiele tragen 6—10 Fiedelblättchen, in welchen die Nahrungsfähigkeit liegt. Aus der Mitte der Blätter erhebt sich der Stengel über Manns hoch mit männlichen und weiblichen Dolden. Jene sind zusammengesetzt, kürzer als die Deckblätter in den Achseln und am Ende. Die Deckblätter sind fein und tief fiederspaltig mit dreytheiligen Abschnitten, Endlappen größer und oft dreyzählig. Es gibt allgemeine und besondere Hülsen, jede aus 5 oder 6 spitzovalen Blättchen, kürzer als die Stiele der Döldchen. Kelch aus 5 kleinen ovalen Blättchen, Blumenblätter 5, lanzettförmig ausgebreitet, eingebogen mit einer kleinen Rückenrippe. Staubfäden 5, ausgebreitet eben so lang, gegenüber; unten eingebogen, glatt;beutel groß, zweyfächerig, Öffnung mit 2 Klappen; eine breite, fleischige Scheibe um 2 kleine verkümmerte Griffel. Die weiblichen Blüthen sind noch nicht beobachtet. Früchte unten, aus zwey verwachsenen Achenien, trennen sich bey der Reife von unten nach oben; lanzettförmig, oval, zusammengebrückt, 8—9 Linien lang mit 2 krummen Griffeln aus der Mitte einer großen fleischigen, welligen Scheibe und mit den korkartigen Blättern des bleibenden Kelchs. Die Commissur der Achenien ist ziemlich flach und schmäler als die Querdurchschnitte. Jeder Gröps ist korkartig mit 5 Haupt-Juga, welche in der Mitte in einen korkartigen welligen Flügel ausgezogen sind und an den Seiten mit harschen Höckern bedeckt. Es gibt keine Neben-Juga; die Valliculae sind concav und glatt. Der Samen hat die Gestalt des Gröpses und ist leicht trennbar; ist bedeckt mit unzähligen farblosen Streifen; Erweich hornig und eingerothet; Keim klein, verkehrt, oben weiß; Samenlappen flach, oval; Würzelchen rund und so lang als die Lappen.

L. 213 *Adamia cyanea* (*Hydrangea elagulia*), in Nepal.

— 214 *Cornus capitata*, ebenda.

— 215 *Clerodendrum flexum*, Insel Singapur, Strauch 4 Fuß hoch.

Phytocrene: flores dioici in receptaculo globoso, carnoso aggregati. Masculi: Squama urceolata quadriploba, suffultiens perianthium quadripartitum. Stamina quatuor; filamenta ima basi coalita; antherae versatiles. Pistilli rudimentum pilosum, pedicellatum, inter filamenta,

ex basibus eorum coalitis recte surgens. Foeminei... Dioecia tetrandria, zu Urticeen.

— 216 *Th. gigantea*, in den Wäldern von Martaban, großer Strauch, windet sich über die höchsten Bäume. Holz weich, porös, voll wässerigen trinkbaren Saftes. Blätter groß, herzförmig, Blüten klein, in erbsengroßen Köpfchen, traubenartige sehr große Sträußer aus dem Grunde des Stammes oder an den Ästen. Der Stamm ist manchmal 10 Zoll dick; gespalten fließt sehr viel Saft aus, welcher von den Eingebornen getrunken wird; schön gemalt von W. Griffith.

— 217 *Clematis montana*, Nepal.

— 218 *Coelogyne elata*, Nepal und Silet.

— 219 *Aeginetia pedunculata* (Orobanche), Bengalen.

— 220 *Hypericum cordifolium*, Nepal.

— 221 *Henslowia*: Calyx monosepalus, urceolatus, quinquefidus. Corolla nulla. Stamina quinque, brevia, incurva, sinibus calycis inserta, laciniis alternantia; filamenta carnosa, antherae biloculares, loculis distantibus. Ovarium liberum, subglosum, biloculare, polysporum; ovula placentae centrali inserta. Stylus cylindricus. Stigma convexum, obsolete bilobum. Fructus... Pentandria monogynia.

— 222, 23 et 24 *Zalacca edulis*, Rumph V. pag. 114 T. 57. fig. 2 Amboina, Java, Martaban. Sie wird 20 Fuß hoch und bildet große Dichte mit großen Dornen; die Frucht wird von den Burmesen ausgefogen; das Fleisch schmeckt säuerlich; prächtig gemalt, zum Theil *Imperialfolio* von Bisch-nupersaub.

— 225 *Loranthus pentapetalus*, Silet.

— 226 *Vitex heterophylla*, Bengalen, großer Baum.

— 227 *Hymenococcon parasiticus*, Nepal auf Bäumen und Felsen.

— 228 *Potentilla arbuscula*.

— 229 *Fagraea auriculata*, in Singapur, Sumatra, großer Strauch mit schönen, gelblichweißen Blumen, Frucht so groß wie ein Enteney.

— 220 *Loranthus vestitus*, Nepal.

— 231 *Gaertnera ovata*, Silet.

— 232 *Toddalia floribunda* (*Xanthoxylon*), Nepal in Bergen, großer kletternder Strauch.

Humboldtia: Calyx bibracteatus, tubo turbinato, limbo quadripartito, lacinia postica (a duabus conflata) binervi. Petala 5 vel (suppressione inferiorum) 3. Stamina 5, omnia antherifera, distincta, fauci calycis inserta, ejusdemque laciniis opposita. Ovarium pluriovulatum, stipite tubo calycis hinc adnato. Stylus subulatus. Stigma capitatum. Legumen (oblongum compressum Vahl). Brown Masc.

Große Sträucher mit 5 Blättern.

— 233 *H. brunonis*, wahrscheinlich auf den Bergen von Malabar, ein zierlicher, ästiger, stachelloser, liegender

Strauch mit offenen Ästen und sonderbaren großen schildförmigen Stipulis.

2. 234 *Rubus rugosus*, Nepal.

— 235 *Dombeya palmata*, Insel Bourbon; Bäumchen.

— 236 *Mucuna anguina*, Schlingstrauch in Chitagong.

— 237 *Pongamia elliptica*, Schlingstrauch in Amboina und Martaban.

— 238 *Spathodea stipulata*, großer Baum in Pegu.

— 239 *Pholidota rubra*, Nepal.

— 240 *Osbeckia ternifolia*, Strauch in Nepal.

— 241 *Glycyne involucrata*, Strauch in Nepal.

— 242 *Roscoeia purpurea*, 3 Fuß hoch auf Bergen in Nepal.

— 243 *Berberis wallichiana*, ebenda,

— 244 *Hypericum oblongifolium*, Strauch, ebenda.

— 245 *Limonia laureola*, Strauch vier Fuß hoch, ebenda.

— 246 *Pinus smithiana*, großer Baum, Himalaya.

— 247 *P. brunoniana*, großer Baum in Butan, Nepal.

— 248 *Eriocaulon brownianum*, in Silet.

— 249 *E. wallichiana*, in Tavoy.

Dann folgt eine Synopsis der indischen Eriocaulaceae et Xyrideae, von Martius mit ausführlichen Charakteren.

E. wallichianum, *wigthianum*, *brownianum*, *oryzeterum*, *cristatum*, *luzulaefolium*, *quinguangulare*, *sexangulare*, *argenteum*, *hamiltonianum*, *truncatum*, *setaceum*, *sericans*, *gracile*, *melaleucum*, *xeranthemum*, *echinulatum*.

Xyris pauciflora, *schoenoides*, *lappacia*, *indica*, *robusta*.

Supplement zu den indischen Laurineen.

6 *Tetradenia umbrosa*, zeylanica.

7 *Tetranthera angustifolia*, *Roxburghii*, *laurifolia*, *monopetala*, *attenuata*, *angusta*, *chartacea*, *myristicaefoliana*, *nitida*, *semecarpifolia*.

8 *Cyclocodaphne wightiana*.

9 *Actinodaphne pruinosa*, *concolor*, *angustifolia*.

11 *Gyrocarpus asiaticus*.

12 *Cassyta filiformis*.

16 *Machilus macranthus*.

17 *Ocotea sericea*, *glaucescens*, *pubescens*, *ligustrina*.

18 *Persea gratissima*, *grandis*.

19 *Camphora inuncta*.

20 *Cinnamomum bazania, iners, zeylanicum, sulphuratum, albislorum.*

250 *Ruellia maculata*, kleiner Strauch in Sisset.

251 *Osbeckia angustifolia*, Nepal.

262 *Gentiana chirata*, Himalaya, eine allgemein gebrauchte Pflanze, beschrieben von Fleming in Asiatic researches II, ein gutes bitteres Magenmittel als Infusion in kaltem Wasser; steht überall feil.

253 *Bauhinia semibifida*, malayische Insel.

254 *Evonymus grandiflorus*.

255 *Roseoea capitata*, Nepal.

256 *Camellia kissi*, Nepal, schöner Strauch.

257 *Smilacina fusca*, Nepal.

258 *Gardenia speciosa*, großer Baum, mit sehr großen wohlriechenden Blumen in den Wäldern von Martaban.

259 *Anguillaria indica*, Nepal.

260 *Allium blandum*, in der chinesischen Tartarey.

261 *Prinos godajam*, Bäumchen in Sisset.

262 *Sterculia roxburghiana*, mäßiger Baum in Sisset.

263 *Valeriana hardwickii*, Nepal.

264 *Thalictrum rotundifolium*, Nepal.

265 *Unona unguolata*, großer Strauch in Sisset.

266 *Guatteria sesquipedalis*, ein Bäumchen in Sisset.

267 *Colquhounia vestita*, Nepal.

268 *C. elegans*, Strauch, 10 Fuß hoch, in Asa.

269 *Uvularia umbellata*, Nepal.

270 *Ligustrum napalense*.

271 *Avicennia tomentosa* (Oepata Rheed IV Tafel 45), Baum am Strande, ist wahrscheinlich auch *Mangium album* III Taf. 76. Nach Robert Brown sind vier hängende Samen vorhanden, wovon aber nur einer auswächst.

272 *Willughbeyia martabanica*, Schlingstrauch.

273 *Ratzeburghia pulcherrima*, ein Gras, am Fluß Frawaddi.

274 *Jasminum dispernum*, Nepal.

275 *J. heterophyllum*, ebenda.

276 *Exacum tetragonum*, ebenda.

277 *F. floribunda*, ebenda.

278 *Salacia longifolia*, großer Strauch in Nepal.

279 *Indigofera brunoniana*, in Burma.

280 *Andropogon schoenanthus*, geschägtes Heilmittel; heißt Limoniengras, wird als Thee getrunken.

281 *Gardnera wallichii*, Schlingstrauch auf den Bergen bey Salem.

282 *Roxburghia viridiflora* (*Stemona tuberosa*), in

Chittagong, Frucht beschrieben von Lindley; nähert sich den Aroiden; schön gemalt von Fräulein Drake.

283 *Melanorrhoea glabra*, Baum in Tavoy.

284 *Andromeda fastigiata* S.

285 *Hedychium speciosum*, Sisset.

286 *Maranta ramosissima*, ebenda.

287 *Polygonum emodi*, niederes Sträuchlein in Ramon.

Synopsis der indischen Polygoneen von C. Meisner zu Basel.

1 *P. sphaerostachyum, viviparum, confusum, speciosum, ambiguum, oxyphyllum, vacciniifolium, brunonis, emodi, paleaceum; orientale, tomentosum, glutinosum, lanigerum, viscosum, stagninum, conspersum, bishirae, barbatum, poiretii, quadrifidum, glabrum, strictum, acre, donii, muricatum, pedunculare, horridum, perfoliatum; filicaule, humile, perforatum, napalense, microcephalum, wallichii, sphaerocephalum, repens, runcinatum, chinense; molle, polystachyum; exiguum, cliffortioides, herniarioides, indicum, pterocarpum, esculentum.*

2 *Fagopyrum esculentum, cymosum, triangulare.*

3 *Ceratogonon n. atriplicifolium.*

4 *Rumex setaceus, napalensis, wallichianus, dentatus, vesicarius; hastatus.*

5 *Oxyria elatior.*

6 *Rheum emodi.*

7 *Aikinia: Calyx tubulosus quinquefidus, aequalis. Corolla hypogyna, irregularis, limbo patente, labio superiore bifido, inferiore tripartito, laciniis subaequalibus. Filamenta 4: duo superiora fertilia? antheris cohaerentibus, inferiora sterilia. Stigma capitatum. Capsula calyce cincta unilocularis, circumscissa! Placentae liberae, pedicellis parietalibus adnatis insidentes, undique seminiferae. Semina erecta, funiculis elongatis, exalbuminosa. Brown.*

Diandria monogynia, einjährige Kräuter mit herzförmigen Blättern und blauen Blumen, gehören zu den Epyrandraeen, nach R. Brown.

288 *A. brunonis*, Insel Timor, dazu *Gratiola involucrata*.

289 *Coriaria napalensis*, Bäumchen.

290 *Ulmus virgata*, 10 Fuß hoch in China.

291 *Lilium napalense.*

292 *Ilex dipyrena*, Nepal.

293 *Jackia ornata*, Insel Singapore.

294 *Tectona hamiltoniana*, am Frawaddi. Ruß vierfächerig, je einsamig.

295 *Strobilanthes auriculata*, Nepal, Strauch drei Fuß hoch.

neesiana, denticulata, chelonoides, coromandeliana, nemonum, pauciflora, panichanga, calycina,

Bearbeitung der indischen Acanthaceen von Nees v. Esenbeck: sehr ausführlich.

23 *Echinacanthus attenuatus*.

24 *Leptacanthus rubicundus*.

Tribus I. *Thunbergiaceae*.

Subtribus c. *Barlerieae*.

25 *Asteracantha longifolia*.

26 *Barleria nitida*, hirsuta, polytricha, caerulea, dichotoma, napalensis, laciniata, nuda, ciliata, dichotoma, conspicua, montana, involucreta, paniculata, tomentosa, acuminata, pilosa, longiflora, prionitis, hystrix, cuspidata, noctiflora, buxifolia, bispinosa.

27 *Aetheilema reniforme*.

28 *Lepidagathis fasciculata*, mucronata, scariosa, hyalina, ustulata, aristata, semiberbacea, trinervis, hamiltoniana, rupestris, cristata, striata, purpuricaulis, falcata, dulcis, cuspidata, spinosa, pungens.

27 *Neuracanthus tetragonostachys*.

Subtribus d. *Acantheae*.

30 *Blepharismolluginifolia*, boerhaaviaefolia.

31 *Acanthus leucostachyus*.

32 *Dilivaria ilicifolia*, ebracteata, volubilis.

Subtrib. e. *Justicieae*.

33 *Crossandra infundibuliformis*, axillaris, oppositifolia.

34 *Endopogon amomum*, hypoleucus, consanguineus.

35 *Loxanthus gomezii*.

36 *Phlogacanthus curvislorus*, tubiflorus, thyrsiflorus, guttatus, asperulus.

37 *Cryptophragmium venustum*, serrulatum, canescens, cordifolium.

38 *Rostellaria rotundifolia*, hedyotidifolia, diffusa, procumbens, crinita, mollissima, adenostachya, peploides, quinquangularis, vahlhii.

39 *Hemichoriste montana*.

40 *Graptophyllum hortense*.

41 *Beloperone amherstiae* (I. plumbaginifolia).

42 *Adhatoda argyrostachya*, betonica, ramosissima, nilgherrensis, trinervia, arenaria, vasica (I. adhatoda).

43 *Gendarussa vulgaris*, vasculosa, bifaria, wynadensis, decussata, ventricosa, orixensis, neesiana, furcata.

44 *Leptostachya virgata*, wallichii.

45 *Gymnostachyum leptostachyum*.

46 *Eranthemum nervosum*, macrophyllum, tetragonum, purpurascens, strictum, montanum, wightianum, suffruticosum, crenulatum, graciliflorum, racemosum, cinnabarinum, diantherum, palatiferum.

Tribus II. *Nelsonieae*.

4 *Elytraria crenata*.

5 *Nelsonia tomentosa*.

5 *Adenosma biplicata*, triflora, verticillata, thymus, uliginosa.

7 *Ebermaiera humilis*, thyrsoidea, axillaris.

8 *Erythracanthus racemosus*,

Tribus III. *Echmatacanthi*

a. *Hygrophyllae*,

9 *Hemiadelphis polysperma*.

10 *Hygrophylla quadrivalvis*, phlomoides, obovata, dimidiata, radicans, salicifolia.

Subtribus b. *Ruelleae*.

11 *Dyschoriste depressa*, cernua, litoralis.

12 *Dipteracanthus sibua*, ciliatus, prostratus, dejectus, lanceolatus, nagehana, erectus, patulus, urophyllus.

13 *Petalidium barlerioides*.

24 *Ruellia latebrosa*, diffusa, sarmentosa, quadrifaria, crispa, attenuata.

15 *Phlebophyllum kunthianum*.

16 *Buteraea ulmifolia*.

17 *Adenacanthus acuminatus*.

18 *Stenosiphonium subsericeum*, russellianum.

19 *Strobilanthes rosea*, scabra, glaucescens, sessilis, barbata, fimbriata, echinata, lupulina, involucreta, heyneana, callosa, ciliata, glabrata, imbricata, sabipiana, plumulosa, auriculata, amplexans, wightiana, mysorensis, glutinosa, collina, atropurpurea, wallichii, brunoniana, monadelphica.

20 *Echmanthera tomentosa*, gossypina.

21 *Goldfussia lamiifolia*, extensa, biceps, glomerata, capitata, bracteata, nutans, flexuosa, pentastemonoides, cufia, anisophylla, isophylla, divaricata, colorata.

22 *Asystasia kunthiana*, macrocarpa, plumbaginea, Sie 1834. Sept 10.

47 *Justicia ecbolium*, *rotundifolia*, *dentata*, *ptychostoma*.

48 *Rhinacanthus communis* (J. *nasuta*), *rotlerianus*, *calcaratus*.

Subtrib. f. *Dicliptereae*.

Blechnum luzonicum (in America).

49 *Rungia linifolia*, *parviflora*, *polygonoides*, *originoides*, *repens*, *wightiana*, *punduana*.

50 *Dicliptera parvibracteata*, *cuneata*, *hupleuroides*, *cardiocarpa*, *roxburghiana*, *burmanni*, *riparia*, *micranthes*.

Amphiscopia beyrichii (in America).

51 *Peristrophe montana*, *fragilis*, *tinctoria*, *speciosa*, *acuminata*, *bicalyculata*, *lanceolaria*, *pubigera*.

52 *Hypoestes wallichii* (*involucrata*), *purpurea*.

53 *Rhaphidospora glabra*.

Subtrib. g. *Andrographideae*.

54 *Erianthera serpyllifolia*, *lobelioides*.

55 *Haplanthus tener* (J. *tenuiflora*).

56 *Andrographis paniculata*, *lineata*, *affinis*, *viscosula*, *glandulosa*, *echioides*.

Nun folgt eine Charte von Arrowsmith in Imperialfolio, welche als Tafel 296—300 zählt. Sie stellt die beiden indischen Halbinseln vor bis an die Himalayakette und noch etwas darüber, überhaupt all das Land, welches die englischen Naturforscher seit 50 Jahren durchstreift haben.

The Edinburgh New philosophical Journal

by R. Jameson, Professor.

Vergleiche Jfis 1832 S. 587 von Bd. I. 1819 bis Bd. XIV. 1826. Ferner Jfis 677 das neue Journal von Bd. I. 1826 bis Bd. VI. 1828. Ferner S. 803 Bd. VI—VIII. 1829. Ferner S. 917 Bd. VIII. 1829 — Bd. XII. Heft 24 — April 1832.

Bd. XIII von April bis October 1832.

Heft 25. April bis July.

S. 24 G. Le Hunte, Zerlegung des steinigen Gröpses von *Lithospermum officinale*. Ist eine der merkwürdigsten Substanzen des Pflanzenreichs, mehr mineralisch als pflanzlich. Die Samen gleichen Porzellanperlen in Härte, Gestalt und Glätte. In der Hitze werden sie schwarz, schrumpfen aber nicht ein, nicht einmal in der Weißglühhitze, werden aber wieder weiß, wenn die pflanzliche Materie verzehrt ist. Vor dem Löthrohr kann man kleine Fragmente des Gröpses schmelzen, aber schwer. Wird er von den Samen abgesondert und in Scheidwasser gebracht, so braust es 2 Stunden lang auf; aber die Gestalt ändert sich nach 12 Stunden nicht und der Gröps erhält ge-

trocknet wieder seinen Glanz. Die Säure enthält viel Kalk, sehr wenig phosphorsauren Kalk und Eisenkalk mit Spuren von Pottasche und Kalkerde. Erhitzt man nun das Uebrige vom Gröps, um die pflanzliche Materie zu zerstören, was sehr schwer ist, so ändert sich doch nicht die Gestalt; nur der Glanz und die Masse wird sehr weiß. Wieder in Salzsäure wird sehr wenig phosphorhafter Kalk und Eisenoxyd ausgezogen; unauflösliche Materie mit kohlensaurer Erde geschmolzen, zeigt sich als reine Kiesel Erde. Zwen Zerlegungen gaben folgende Bestandtheile:

Kohlensaurer Kalk	43,70
Kiesel Erde	16,5
Pflanzensubstanz mit sehr wenig phosphorsaurem Kalk und Eisenkalk, nebst Spuren von Pottasche und Kalkerde	39,8
	100.

Die Kiesel Erde scheint die polierte Oberfläche der Samen zu bilden.

S. 26 W. Buckland, über das Leben der Kröten in Stein und Holz.

Im November 1825 ließ ich in Roogenstein bey Oxford 12 Löcher graben, einen Fuß tief und 5 Zoll weit, oben mit einem Salz, worin eine Glascheibe kam und darauf eine Schiefercheibe, die Ränder mit Leuten luftdicht verkittet.

12 kleinere Löcher, 6 Zoll tief, 5 weit, wurden in einen Block von dichtem Sandstein, nemlich von Pennant-Grit, der Kohlenformation bey Bristol, gemacht und auf dieselbe Weise bedeckt. Der Kalkstein ist so porös, daß Wasser durchdringt, der Sandstein aber ist sehr dicht.

Am 26. November kam eine lebendige Kröte in jede Höhle, nachdem sie gewogen war; die kleinste 115 Gran, die größte 1185. Beide Blöcke wurden 3 Fuß in die Erde vergraben. Am 10. December 1826 wurden sie untersucht. Alle in den kleinern Höhlen des dichten Sandsteins waren todt und so verwest, daß sie schon mehrere Monate vorher mußten gestorben seyn. In den größern Höhlen des porösen Kalksteins waren die meisten lebendig.

Nr. 1 wog 924 Gran, jetzt nur 698; Nr. 5 wog 1185, jetzt 1265; der Glasdeckel war gesprungen, so daß kleine Insekten konnten hineingekommen seyn, jedoch wurde keines bemerkt; aber in einem andern Loch, dessen Glas zerbrochen und das Thier todt war, fand sich ein Haufen kleiner Insekten, und auch ein solcher auswendig am Glase eines dritten Lochs. (Unbegreiflich, wenn die Blöcke 3 Fuß tief vergraben lagen; übrigens ist die Angabe zu unbestimmt.)

Nr. 9 wog 988 Gran, jetzt 1116; das Glas unverändert, aber der Kitt nicht untersucht.

Nr. 11 wog 936, jetzt 652.

Alle kleinern Kröten waren todt, die größern abgemagert, mit den 2 Ausnahmen, vielleicht weil sie Insekten bekamen haben. Alle Kröten, große und kleine, im Sandstein waren todt, auch die kleinen im Kalkstein nach 13 Monaten; die übrigen großen starben während des 2ten Jahrs und wurden von Zeit zu Zeit durch den Glasdeckel betrachtet; sie waren nie

in Erstarrung, sondern wach mit offenen Augen; ihre Magerkeit nahm immer zu. Auch die, welche schwerer geworden waren und wieder eingesperrt wurden, magerten ab und starben vor Ablauf des zweyten Jahrs.

Zu derselben Zeit wurden 4 Kröten in drey Löcher geschlossen, die man an der Nordseite eines Apfelbaums gemacht hatte, zwey zusammen; jede Höhle 5 Zoll tief und 3 weit; verschlossen mit einem Zapfen. Nach einem Jahre waren alle todt und verwest. Im Kalksteine lebten sie wahrscheinlich länger, weil die Luft durch seine Poren dringt. Bey den in Felsen und Holz gefundenen Kröten hatten wahrscheinlich kleine Insekten noch Zutritt. Kleine Kröten krochen durch Spalten hinein und fanden daselbst Nahrung an Insekten, die sich auch dahin flüchteten, und als sie wieder heraus wollten, waren sie für die Oeffnung zu groß. Steinbrecher und Holzhacker untersuchen die Sachen nicht so genau.

Es wurden zu derselben Zeit 4 Kröten je in ein Becken von Pariser Pflasterstein (Gyps) gethan, mit einem Deckel derselben Substanz zugestrichen und ebenso vergraben; im December 26 waren 2 todt und 2 abgemagert; der Gyps ist mithin in dünnen Platten luftdurchlassend. In Sillimans Journal Bd. 19 S. 167 hat David Thomas Bemerkungen über Frösche und Kröten in Steinen von dichter Erde mitgetheilt; allein die möglichen Spalten wurden nicht untersucht. Nach der *Literary Gazette* 1831 pag. 169 hat Hufenbeth eine männliche Kröte 2 Jahre lang zahn gehabt. Während zweyer Winter fraß sie nicht von Novbr. bis März, war aber nicht starr, bewegte sich nur selten und wurde magerer; im Winter 1828 verlor sie allmählich den Appetit und bekam ihn ebenso wieder; im März 1829 starb sie, wahrscheinlich weil zu lange schlechtes Wetter gewesen und der Appetit noch nicht zurückgekehrt war; während der 2 Sommer hat sie gefressen. Nach Dr. Townson (*Tracts on Nat. hist.* 1799) absorbiert ein Frosch bisweilen in einer halben Stunde halb so viel als sein Gewicht und in wenigen Stunden eben so viel an Wasser; im Trocknen und in der Wärme dünsten sie fast eben so schnell aus. Sie saufen daher nicht. Das Wasser in der Harnblase ist rein, ohne allen Geschmack, so auch bey den Kröten.

S. 41 Ueber Cuviers Geschichte der Naturwissenschaft, besonders woher Moses seine Kenntnisse geschöpft.

S. 86 Le Sante, Labrador-Feldspath im Trappgebirge in Schottland besteht aus:

Kiesel . . .	54,674	Pottasche . . .	0,490
Thon . . .	27,889	Talk . . .	0,181
Kalk . . .	10,600	Eisenerz . . .	0,309
Sode . . .	5,050		99,193.

S. 90 J. Dalton, physiologische Untersuchung des Luftdrucks auf den thierischen Leib.

S. 136 Jacob, früheste Kenntniß in Gold und Silber: Hesiod, die Patriarchen, Hebräer, Syrien, Persien, Griechenland, Rom.

S. 167 Graham, seltene Pflanzen: *Andromeda tetragona*, *Arbutus pilosa*, *Epacris cerasiflora*, *Franeoa ap-*

pendiculata, *Kennedia comptoniana*, *Menziesia empetrifor-*
mis, *Pimelea sylvestris*, *Rulingia corylifolia*, *Stylidium*
hirsutum, *Symphytum caucasicum*, *Tropaeolum tricolorum*.

S. 181 Wilde Thiere in Illinois Lande. Die Büffel sind ganz verschwunden, ihre Pfade aber noch sichtbar von den Wiesen durch die Wälder, schmal aber ziemlich grad längs der Flüsse; im Herbst werden sie von den Sümpfen durch die Moskiten auf die höhern Weiden getrieben; im Herbst von den Wiesen-Mücken; im Frühjahr finden sie Gras auf den Hoch-ebenen, im Winter an den untern; daher die Wanderungen.

Das Rothwildpret vermehrt sich mit der Bevölkerung, weil sich die reisenden Thiere vermindern, besonders die Wölfe, welche in Rudeln jagen und fast ebenso heulen. Eine Menge Hirsche werden geschossen, bloß wegen der Haut und der Keulen; das Uebrige wird weggeworfen. Es ist die allgemeine Meynung, daß diese Thiere immer mit dem Monde aus ihrem Lager gehen, sey es bey Tag oder bey Nacht. Elk ist verschwunden, der Bär selten; nur in dicken Wäldern, frist junges Rohr, das gut schmeckt. Wölfe überall sehr zahlreich, der gemeine oder schwarze und der Wiesenwolf; jener groß und wild und sehr schädlich den Schafen, Schweinen, Kälbern und dem Geflügel; sie jagen in Rudeln durch Umzingeln und Ueberfallen; Menschen greifen sie nur an, wann sie schlafen; am meisten fallen sie die Hirsche an; im Winter kommen sie bisweilen auf die Höfe. Legt man Teufelsbreck ins Feuer, so sammeln sie sich, sobald sie ihn riechen, ringsum, heulen jämmerlich und lassen sich wie verzaubert todt schießen. Der Wiesenwolf ist kleiner und lebt nur auf freyen Ebenen, die er selbst gejagt, nicht verläßt, sondern im Kreise herumläuft und nur in der höchsten Noth in einen Wald springt, aber bald wieder herauskommt. Er steht zwischen Wolf und Fuchs und ist hellroth, raubt Geflügel, Caninchen, Ferkel, Kälber usw., steht mit dem gemeinen Wolf in gutem Vernehmen und jagt mit ihm. Sehr oft sieht man einen großen schwarzen Wolf in Gesellschaft mit mehreren Wiesenwölfen. Sie haben sich jetzt sehr vermindert.

S. 221 Lindley, über die Bestimmung der versteinigten Pflanzen.

S. 228 Edward Stanley, über die Lebenskraft der Kröten. Am 22. July 1830 setzte ich 3 Kröten in besondere Töpfe, deren Loch im Boden an deren Oeffnung mit einem Ziegel bedeckt wurde; eine wog 6, die andere 17½, die dritte 31½ Drachmen. Sie wurden 4 Fuß tief in die Erde gegraben, am 21. März 1831 herausgenommen, alle todt; sie starben aber zu verschiedener Zeit; von einer waren nur die Knochen übrig, die andern noch ganz. Eine vierte wurde in eine verstopfte Flasche gethan mit einem Federkiel im Kork zum Einbringen der Luft, die flüchte in eine ganz verstopfte; diese war in 48 Stunden todt, das Sauerstoffgas verzehrt; die andere lebte 14 Tage, wurde dann schwach, als wollte sie sterben; dann kam sie unter einen Blumentopf auf feuchte Erde, wo sie sich in zwey Tagen erholte. Beyde letztere, welche an einem trockenen Orte waren, dünsteten außerordentlich viel aus, so daß sich die Tropfen auf dem Boden sammelten; eine viertels Theetasse. Diese Flüssigkeit enthielt wahrscheinlich eine Säure, denn sie löschte Dinte aus. Diese Versuche beweisen, daß die Kröten nicht in Steinen leben können. In den Blumentöpfen

Nr. 1, 2 und 3 fand ich kleine Scolopendern und eine Menge *Podura fimetaria*, mithin muß die Luft 4 Fuß tief in die Erde dringen, weil sonst diese Thierchen nicht hätten leben können. *Seriffant* verschloß 1777 drey Kröten in versiegelte Schachteln; nach 18 Monaten waren noch 2 lebendig. *L. Edwards* verschloß 1817 einige Kröten so, daß sie keine Luft hatten; alle lebten mehrere Tage und länger als unter Wasser.

S. 193 *Th. Traill*, Leben und Schriften von *W. Roscoe*.

S. 233 *D. Don*, über die Charactere und Verwandtschaften gewisser Pflanzensippen, besonders aus der *Flora peruviana* (vergl. *Jsis* 1832 S. 929).

Zigadenus frigidus, *Helonias officinalis*; *Xiphidium rubrum* gehört zu den Hamodoraceen; *Zephyra elegans* neben *Commungia* zu den Asphodeleen; zu den Melanthaceen *Pasithea caerulea*.

Ercilla volubilis, *Anisomeria coriacea* zu Phytolaceen.

Anisomeria longiflora, *exserta* zu Boragineen, die ich in 5 Gruppen theile:

1) *Borageae*: Blume tiefgetheilt, Staubfäden vorragend, Blütenstand zerstreut; *Borago*, *Trachystemon*, *Trichodesma*, *Rindera*.

2) *Symphyteae*: Blume röhrig, abgestuft, Blütenstand umgerollt; *Symphytum*, *Onosma*, *Onosmodium*, *Cerinth*, *Mertensia*, *Pulmonaria*.

3) *Lithospermeae*: Blume offen, Lappen breit, abgerundet, Staubfäden oft vorragend; *Lithospermum*, *Messerschmidtia*, *Batschia*, *Molkeia*, *Echium*, *Lycopsis*.

4) *Buglosseae*: Blume tellerförmig, Mündung geschlossen mit Lappen: *Anchusa*, *Myosotis*, *Omphalodes*, *Cynoglossum*, *Asperugo*.

5) *Heliotropiae*: ebenso, Blumenrandgefaltet; *Heliotropium*, *Tournefortia*, *Tiaridium*; gehen über zu den Corbiaceen mit verwachsener Frucht; *Cortesia* = *Beurreria*. Die Corbiaceen stehen in Verbindung mit den Convolvulaceen, Hydroceaceen und Polemoniaceen.

Nierembergia = *Petunia* < *Nicotiana* < *Salpiglossis*.

Pitavia (*Galvezia* R.) *punctata* zu Rutaceen neben *Calodendrum*.

Aitonia capensis neben *Melanthus* zu Rutaceen, wehin auch die *Zygophylleae*.

Citronella (*Villaresia* R.) *mucronata* neben *Cassine* zu Aquifoliaceen.

Malesherbia ternifolia n. Peru.

S. 309 *S. Ogden*, über Crystallisation der Salze.

S. 328 *J. Hardie*, Geologie der Gegend Whurtpoet in Bengalen.

S. 346 *Prinsep*, Graphit oder Reißbley von Ceylon, in Massen von der Größe einer Nuß bis zu einer Faust sprengt in Gneis, besteht aus

Kohlenstoff	62,8	Kalk	0,2
Eisen	5,4	Talk	0,1
Kieselerde	21,0	Wad eine Spur.	
Thon	9,3		

Da die Kieselerde wahrscheinlich zufällig ist, so wurde er wieder zerlegt. Ungereinigter Graphit ließ zurück Eisen und Erde wie oben 37,2, gereinigter 18,5, Crystalle 6,0. Mehr gereinigt blieb nur . . . 1,2.

Karstens Ansicht, daß der Graphit nichts als Kohlenstoff ist, nur zufällig mit Eisen und Erde ist also richtig.

Im Graphit vom Himalayagebirg:

Kohle	71,6
Eisen	5,0
Kiesel	15,0
Thon u.	8,4.

Aus Cumberland in England:

Kohle	53,4
Eisen	7,9
Erde	36,0
Wasser	3,7

der Ceylonische ist der beste.

Schieferkohle aus Ostindien von Baghulpur enthält:

Flüchtiges	24,4
Kohle	45,0
Asche	30,6

ist also nicht gut zum Coak machen; der Anthracit, eben daher, enthält die Hälfte Erde. Die chinesische Glanzkohle ist die beste, aber nicht so gut als die englische. Eine Menge Kohlen sind zerlegt.

S. 350 *Graham*, botanische Excursion ins schottische Hochland.

S. 357 *S. Watson*, Pflanzen nach Meereshöhen.

S. 361 *Graham*, seltene Pflanzen: *Banksia media*, *Euphorbia cruentata*, *Oenothera perampla*, *Physianthus albens*, *Stylidium junceum*, *Tropaeolum pentaphyllum*.

S. 373 *Orley*, Berghöhen in Australien.

Bd. XIV October 1832 — April 1833.

Heft 27, October 1832 — Januar 1833.

Jameson, Geologie von Rom.

S. 40 *E. Stanley*, Höhle zu Geln in Nordwallis.

S. 52 *J. Dalton*, Versuche über die Menge Nahrung und Secretion eines Menschen.

In einem Tage: Brod 12 Unzen, Kuchen von Haber-
mehl 6 Unzen, Habergrübe 1 U., Fleisch 4 U., Kartoffeln 9
U., Backwerk 4 U., Käse 2 U., Summe 38.

Getränk: Milch 31, Bier $16\frac{1}{2}$, Thee $5\frac{1}{2}$, Summe
53 Unzen. Zusammen 91 Unzen oder fast 6 Pfund.

Aussonderung: Harn $48\frac{1}{2}$, Stuhl 5 Unzen, zusammen
 $53\frac{1}{2}$ oder $3\frac{1}{2}$ Pfund; mithin Ausdünstung durch Haut und
Lunge $37\frac{1}{2}$ Unzen. Dieses im Durchschnitt von 14 Tagen
im März der regelmäßigen Lebensart. Im Juny täglich 4 Un-
zen weniger gegessen, 3 weniger getrunken; Harn 42 Unzen,
Stuhl $4\frac{1}{3}$, also Ausdünstung 44 Unzen, mithin 6 Unzen
mehr als vorher.

Im September fast ebenso. 6 Pfund Nahrung enthal-
ten etwa 1 Pfund Kohlenstoff mit Stickstoff. Die übrigen
5 Pfd. sind Wasser. Davon geht nur $\frac{1}{18}$ tel durch den Stuhl
fort, alles Uebrige geht ins Blut und davon die Hälfte im
Harn fort, $\frac{1}{5}$ durch die Haut und $\frac{5}{6}$ durch die Lunge.

S. 82 Th. Stone, über die Steinhöhlen.

S. 94 J. Alexander, über den See mit Erdspech auf
auf der Insel Trinidad.

S. 114 Ueber die schlechte Luft um Rom.

S. 120 Pentland, versteinerte Knochen von Neuhol-
land, welche Mitchell an Cuvier geschickt hat.

S. 132 Jameson, Gränzen des Gesetzes der Sym-
metrie bey Crystallen.

S. 157 W. Nicol, fossile Hölzer aus Neusüdwallis.
T. 3.

S. 158 Don, über die Nadelhölzer in Australien. Ihrer
10: *Phyllocladus rhomboidalis*, *Dacrydium cupressoides*
(Huon-pine), *Podocarpus 3 Species*, *Araucaria cunning-*
hamii, *Callitris 5 Sp.* *Phyllocladus* hat Aehnlichkeit mit
Salisburia, Blätter wie Farren und abfällig. Die *Casuarineen*
sind Neuhollland eigen, außer *C. equisetifolia*, welche auch auf
der Südsee und in Indien vorkommt.

S. 173 Graham, seltene Pflanzen: *Manettia cordi-*
folia, *Milla uniflora*, *Nierembergia intermedia*, *Scylla vil-*
losa, *Sisyrinchium macrocephalum*.

S. 181 Douville, Temperatur der Weißen und Neger
in Africa Morgens 7 Uhr.

1) Ein Weißer . . .	alt 12 Jahr	$29\frac{1}{2}$	Reaumur.
2) ein Neger . . .	— 12 —	$31\frac{1}{2}$	—
3) ein Weißer . . .	— 20 —	29	—
4) ein Neger . . .	— 20 —	31	—
5) eine weiße Frau . . .	— 14 —	$29\frac{3}{4}$	—
6) eine schwarze Fr. . .	— 14 —	$33\frac{1}{4}$	—

Die Schwarzen haben daher mehr thierische Wärme als
die Weißen. Dummer haben weniger Wärme:

1) Ein dummer fauler Neger	alt 18 J.	$29\frac{11}{12}$	Reaumur.
2) ein dummer Neger . . .	— 18 —	$29\frac{8}{12}$	—
3) ein geschiedter Neger . . .	— 18 —	$29\frac{4}{12}$	—
4) ein thätiger u. geschiedter N.	— 18 —	$29\frac{1}{12}$	—

Jhs 1834. Heft 10.

Die Neger verlieren ihre Leidenschaften mit dem Alter
und auch die Wärme. Mit 30 Jahren scheinen sie schon so
alt als ein Europäer mit 55—60. Man findet selten einen
Neger älter als 40 Jahre, aber auch der alte ist noch wärmer
als ein weißer in seinen besten Jahren.

Die Negerinnen sind bis zum 15. Jahre wärmer als die
Neger, nachher weniger, doch mehr als die weißen.

S. 182 Darcet, Bestandtheile der Rindsknochen:

Erdige Materie . . .	60
Kalk	30
Fett	10.

Bey 100 Pfund Fleisch sind:

Trockenes	24
Wasser	64
Knochen	12.

15 Theile Knochen geben 6 Theile thierische Substanz,
100 Pfd. Fleisch und Blut, welche nur 24 Pfd. Nahrungs-
stoff liefern, können ganz ausgezogen 30 geben. Beym ge-
wöhnlichen Kochen geht daher viel verloren.

S. 183 Saraday, über die Planarien. Nach Dr. John-
sons Versuchen heilt ein Längsschnitt in den Kopf zwischen den
Augen auf die gewöhnliche Art; geht aber der Schnitt zu tief,
so bildet sich an jeder Hälfte eine große Masse neuer Materie,
wodurch die beyden Hälften zu einem ungeheuern Kopf zusam-
menwachsen. Bisweilen mit einem oder zwey Augen mehr,
d. h. es will jede Hälfte wieder ein ganzer Kopf werden, was
auch wirklich geschieht, wenn der Schnitt fast bis zum Schwanz,
reicht; und dann schwimmen die Zwillingplanarien gar nicht
nach einerley Weg, sondern zerren sich hin und her, bis endlich
der Schwanz sich ganz theilt; schneidet man den Kopf quer ab,
so wächst ein neuer, ebenso ein Schwanz. Werden die Köpfe
einer Zwillingplanaria abgeschnitten, so wachsen sie 3 mal wie-
der, schneidet man aber den Zwilling hinter der Gabel durch,
so wächst wieder nur ein Kopf nach. Schneidet man eine in
der Mitte quer durch, so schwimmt die vordere Hälfte fort,
als wenn nichts geschehen wäre und beschwänzt sich bald wieder;
die hintere aber fällt zu Boden, bleibt 2—3 Tage liegen und
bekommt dann einen Kopf. Schneidet man eine in drey Stücke,
so gibt es drey Individuen, wovon das Mittelfstück Kopf und
Schwanz hervorbringen muß; schneidet man ein vorderes Viertel
aus, nemlich, den Kopf gespalten bis in die Mitte des Leibes
und dann abgeschnitten, so wird dieses Viertel wie jene 3 Viertel
ein ganzes Thier. In 10 Stücke zerschnitten, wird jedes ein
ganzes. Das thun die Planarien bisweilen selbst. *P. ferina*
löst von selbst Stücke ab, welche wieder Thiere werden, sowohl
vom Schwanz als von den Seiten, legt auch keine Eyer, so
wie *Pl. arethusa*; dagegen *Pl. torva*, *lactea* etc. Die in
Quellen scheinen sich nur durch Theilung zu vermehren; die in
Teichen aber durch Theilung und Eyer. Die Theilung geht
mithin so weit als bey den Polypen und Pflanzen. *Medical*
Gazette Febr. 1832.

S. 189 Versammlung der Naturforscher in Wien.

Heft 28. Januar — April 1833.

S. 241 J. Blackwall, über die Instincte der Vögel
aus *Memoirs of the phil. soc. of Manchester* vol. V. Etwas
weitaufge Beobachtungen aus andern Schriftstellern.

S. 261 Don, Zusage zu *Ercilla*, *Macromeria*, *Aitonia* et *Citronella*. — *Bridgesia spicata* ist eine *Ercilla*. Die *Symphyteen* haben alle einen umgerollten Blütenstand. *Aitonia* gehört nicht neben *Melanthus*, weil diese viel Cyweiss hat, steht den *Geraniaceen* näher.

S. 263 J. Hardie, Geologie des Thales von Dobipoor in Bengalen.

S. 283 De Candolle, Leben und Schriften von Franz Zuber.

S. 297 R. Wight und W. Arnott, Charactere wenig bekannter Pflanzensippen aus Indien:

1) *Hemicyclia n. sepiaria* zu den *Euphorbiaceen* neben *Gelonium*.

2) *Microelus n. roeperianus*, neben *Buxus*.

3) *Sarcostigma n. kleinii*, neben *Inophyllum* unter den *Hernandiaceen*.

4) *Gynoon triandrum*, *heyneanum* zu den *Euphorbiaceen*.

S. 300 Sitton, alte geologische Veränderungen in England.

S. 317 S. Watson, Pflanzen bey gewissen Höhen in Schottland; über 4000, 3000, 2000, 1000 Fuß.

S. 339 Pasquier, Lobrede auf Cuvier.

S. 367 S. Witham, über *Lepidodendron harcourtii*.
Z. 4. Aus Transactions of the Newcastle nat. hist. soc.

S. 370 Graham, seltene Pflanzen: *Acacia decipiens*, *Baccharis alata mas*, *Combretum grandiflorum*, *Corydalis longiflora*, *Dodecatheon integrifolium*, *Pogostemon plectranthoides*.

S. 387 Biot, Entzündung der *Dictamnus alba*. Die ganze Pflanze ist mit kleinen Bläschen bedeckt, woraus ätherisches Del in solcher Menge kommen soll, daß man es mit einem Lichte anzünden kann; es sickern aber kleine Tröpfchen aus. Im May verbrennen die Tropfen wirklich mit Flamme, besonders die in der Nähe der Blumen, so daß die Flamme von unten nach oben fortläuft. Es ist daher keine Atmosphäre um der Pflanze, welche brennt.

Bd. XV April — October 1833.

Heft 29, bis July 1833.

S. 1 Cuvier, Biographie von H. Davy.

S. 34 J. Johnston, über die allmähliche Erhebung des Bodens in Scandinavien.

S. 53 D. Don, Charactere und Verwandtschaften der Sippe *Codon*; gehört zu *Hydroleaceen*.

S. 62 L. Leslie, Löwenjagd in Südafrika am Orange-

River. Das Land besteht aus großen sandigen Ebenen, selten mit etwas Grün, kaum bewohnt; indessen sieht man doch Heerden von Antilopen und Quagga. Die wenigen Einwohner müssen in der trockenen Zeit mit ihren Heerden herumwandern und in Zelten wohnen, wo sie häufig in der Mitternacht von den Löwen beunruhigt werden. Sie werden daher gejagt. Man hat den Löwen als feig geschildert, was aber nicht richtig ist. Die Bushmänner prahlen zwar, daß sie den Löwen mit ihren giftigen Pfeilen erlegen können; selbst angeschossene Antilopen laufen mit dem Pfeil noch so weit, daß sie nur das Adlerauge eines Bushmanns noch erkennt. Diese leben fast bloß von Wurzeln, Heuschrecken und Ameisen und von dem, was sie von den holländischen Bauern bekommen. Der Löwe in seiner Wildniß hat zwar nichts von der List und Falschheit des Tigers, ist aber keineswegs kleinmüthig und zieht sich vor dem Menschen kaltblütig und besonnen zurück; er vermeidet ihn, weil er ihn haßt, nicht, weil er ihn fürchtet; steht er einmal vor ihm, so weiß er, daß er verfolgt wird und zieht sich nicht zurück, wie groß auch die Menge seiner Feinde seyn mag; er setzt sich auf eine Anhöhe, die er nicht verläßt. Schleicht mit unnachahmlichem Troß herum, bis er durch Blutverlust oder durch eine wohlangebrachte Kugel fällt. Oft habe ich ihn verwundet herunterrollen sehen, aber dann sucht er immer wieder seinen eigenen Platz zu gewinnen, als wenn dieser allein der Gegenstand des Streites wäre. Ich war bey drey Jagden, woben Niemand versehrt wurde. Am nordwestlichen Ufer des Drangeflusses grasen große Heerden von Antilopen und Quagga, und hinter den nackten Hügeln liegt unter Tags der Löwe, über die er bey Nacht heruntersteigt, um Nahrung zu suchen. Unter Tags sieht man ihn selten in der Ebene, außer bey großer Sommerhize, wo er sich an den waldigen Ufern findet; aber bey Nacht kündigt ihn oft die Unruhe des Viehes und der Pferde an und dann sieht man ihn oft in der Morgenämmerung langsam seinen Weg nach den Höhen nehmen. Den Donner seiner Stimme, woben alle Thiere erschrecken, hört man Stunden weit. Ein großer Löwe gieng einmal durch den Fluß, der damals sehr niedrig war, und schleppte ein Pferd fort; man hörte ihn einige Nächte vorher auf einem Hügel, wohin er wahrscheinlich das Pferd gezogen hat, um es zu verzehren. Man beschloß daher, ihn zu jagen, und wir setzten mit einigen Bauern und einigen Soldaten über den Fluß, gleich nach Sonnenuntergang mit einer Menge Hunde, ohne ihn zu finden, ob schon wir alle Klüfte und Wasserrisse durchstöberten. Endlich dachten wir, er würde wegen seines vollen Wanstes im Gestrüppe am Ufer geblieben seyn; wir kehrten daher zurück über eine schmale Ebene, wo uns ein Bauer die Stelle zeigte, auf welcher der Löwe einige Tage früher ein Quagga aufgefressen hatte. Der harte Boden war wirklich vertieft von dem Strampeln des Thiers. Kaum waren die Hunde im Dickicht, so gaben sie Laut; sie schienen vorwärts zu kommen, als wenn der Löwe sich langsam zurückzöge; von Zeit zu Zeit schien er sich auch wieder gegen die Hunde zu wenden. Wir durften uns nicht weiter als an die Traufe des Gebüsches wagen, mit dem Finger am Drücker der Flinte. Ein einziger Klatsch seiner fürchterlichen Läge würde uns niedergeschlagen haben. Endlich wurden die Hunde still und wir hielten den Feind für entkommen. Dann wagten wir uns ins Dickicht, aber lange ohne Erfolg, bis ein Hottentott die Spuren im Sande entdeckte. Nun hieß es aufs Pferd. Der Löwe schien nach den Hügeln gelaufen zu seyn. Einer gallopierte geradezu mit einigen Bauern und Soldaten auf die nächste

Anhöhe, während ich mit einigen wenigen um einen Vorsprung nach einem tiefen Wasserriß schlich; wir kamen aber zu spät, er wurde entdeckt, als er auf dem andern Abhang herunterstieg. Während ihn die Hunde beschäftigten, warteten die andern auf uns. Da saß er nun auf seinem Hintern, mit den Augen dem Rudel von bellenden Hunden um ihn folgend; er schüttelte seine dunkle Mähne um die Schultern oder schlug mit der Zunge in die Luft nach dem nächsten Hunde, mehr zum Spiel, als aus Angst. Wir banden unsere Rösse zusammen, lenkten ihre Köpfe ab und stellten sie aus dem Winde, weil sie die Flucht ergreifen, wenn sie ihn riechen. Bey Gefahr ziehen sich die Bauern hinter diesen lebendigen Wall zurück. Nun gieng das Feuer los, aber manche Kugel vergebens. Als er verwundet war, schlug er nicht mehr in die Luft, sondern zerriß gleich einen Hund und später noch zwey, ehe er fiel. Bey jedem Schuß sprang er vorwärts, als wenn er den Mann auffuchen wollte, der geschossen hatte; seine Wuth gieng jedoch immer auf die Hunde und dann zog er sich immer auf seinen Sitz zurück. Der Boden war ganz von seinem Blute genetzt. Bey den folgenden Vorsprüngen wurde er immer schwächer, bis er endlich fiel. Wir näherten uns vorsichtig und schossen ihn durchs Herz. Er hatte 12 Wunden, in Kopf, Leib und Gliedern. Er gehörte zu den größten, zu denjenigen, welche die Bauern schwarze Löwen nennen. Wir nahmen Haut und Schädel, die Bushmänner das Fleisch, welches ihnen gut schmeckt, und die Bauern waren zufrieden, daß sie den Feind los geworden.

Ein andermal trieben wir zwey auf, auf dem Gipfel eines Steinhügels. Sie stiegen besonnen auf der einen Seite hinunter, als wir auf der andern herauf kamen; unter einem Schwall von Kugeln liefen sie ruhig durch die Ebene, um auf einen andern Hügel zu steigen; als wir folgten, trennten sie sich; endlich brachten wir beyde zum Stehen und sie wurden erlegt. Keiner versuchte nach der Verwundung uns zu verfolgen; sie scheuten den Menschen und ich glaube auch nicht, daß sie eine besondere Lust zum Menschenfleische haben. Die Bauern unterscheiden dreyerley Löwen; den gelben, grauen und schwarzen. Es gibt jetzt nicht mehr viel, weil sie sich über den Drangefluß zurückgezogen haben. Man hat gesagt, daß die Löwen in den Ebenen wohnten, allein die Jäger suchen sie im Gebirge und zwey oder selbst einer waagt sich an sie, wenn er seine lange Flinte bey sich hat. — Ein anderer Officier entdeckte vor einigen Jahren einen Löwen, eine Löwin und 2 Junge. Jener sprang vor, um seine Familie zu vertheidigen. Er wurde getödtet; die Jungen flohen und die Mutter folgte. Den andern Tag fand man sie alle an den Wunden gestorben.

S. 68 D. Don, über die Verbindung zwischen Kelsch und Gröps bey den Melastomaceen. Die Verbindung geschieht durch Längsplatten von Zellgewebe, zwischen welchen röhrlige Räume für die Staubbeutel bleiben. Dieser sonderbare Bau scheint sich nur bey denjenigen zu finden, deren Beutel in einen röhrligen Fortsatz endigen, wie bey *Melastoma*, *Osbeckia*, *Rhexia*, *Arthrostemma* etc. Bey *Blakea*, *Cremanium* etc. mit abgestuften und durch 2 Poren geöffneten Beuteln, fehlen die hohlen Räume, und Kelsch und Gröps sind ganz verwachsen; vorzüglich bey *Chorizanthe*.

S. 153 Reise von A. T. Christie in Indien. Erst bey einer Höhe von 1000 Fuß kann man europäisches Obst

und Korn bauen; zwischen 5 — 6000 Fuß Wein, Pomeranzen und Maulbeeren. In China wird der Thee gebaut zwischen 27 und 31 Grad. auf Hügel land, also bey 70 Grad. F. mittlerer Temperatur.

S. 176 R. Wight und W. Arnott, Charaktere neuer Pflanzensippen. *Millingtonia* ist verwandt mit *Semecarpus*, *Mangifera*, *Buchanania* et *Sabia*, gehört vielleicht zu den Sapindaceen. *M. pungens*, *dilleniifolia*, *simplicifolia*, *pinnata*; *Platynema n. laurifolium* (*Gaertnera*); *Sphaerocarya edulis*, *wallichiana*, vielleicht zu Santalaceen. *Bragantia racemosa*, *tomentosa*, *wallichii*, zur Aristolochien.

S. 181 Graham, seltene Pflanzen: *Alstroemeria aurea*, *Begonia radiata*, *Calceolaria crenatiflora*, *Epacris nivalis*, *Eucalyptus amygdalina*.

Heft 30, — October 1833.

S. 308 Prichard, physikalische und philologische Untersuchungen über den Menschen.

S. 358 Graham, botanische Excursion ins schottische Hochland.

S. 361 W. Adam, über das Knochengestalt des Nilpferdes. Rückenwirbel 16; der zehnte Wirbel der schmalste. Er zeigt, daß die Längs- und Querauftheilung des Leibes Multipla von einander sind, was er auch schon bey dem Camel in Linn., Trans. versucht hat.

S. 364 Silvertop, über die tertiäre Formation in Granada.

S. 378 Nees von Esenbeck, Charaktere neuer Pflanzen: *Lepidadenia wightiana* (*Tetranthera maecantha*); *Hygrophiza aristata* (*Pharus*).

S. 381 Graham, seltene Pflanzen: *Fritillaria minor*, *Leontice altaica*, *Libertia crassa*, *formosa*, *Oxylobium ellipticum*; *Primula amoena*, *Syringa josikaea*.

Ein Beitrag zur Geschichte der Weichthiere,

von Friedrich Held, Cand. Med. in München.

Ob schon durch den Eifer der neuern Zeit die Conchyliologie, so wie überhaupt die gesammte Zoologie, sehr bedeutende Fortschritte machte; so können wir doch ohne große Mühe noch in manchem Zweige derselben Lücken wahrnehmen, deren Ausfüllung wohl noch längere Zeit erfordern dürfte. Wenn uns aber dieses schon leid thun muß bey dem Gedanken an das unbegränzte Gebiet der erotischen Naturforschung, — denn eine Legion von Geschöpfen der fernen Himmelsstriche ist uns kaum etwas mehr als aus Sammlungen bekannt, — um wie viel mehr müssen wir es uns angelegen seyn lassen, in der Naturgeschichte unserer eigenen vaterländischen Gebilde uns umzusehen und daselbst aufzuräumen, was noch aufzuräumen übrig blieb.

Freilich ist nun dieses bey der leicht zu überblickenden Abtheilung unserer europäischen Land- und Süßwasser-Mollusken eben nicht viel, weil sich diese Thiere sowohl schon durch ihre geringe Artenzahl selbst, als auch besonders durch die Einfachheit ihrer Lebensweise sehr für die Beobachtung eignen; indessen darf auch dieses Wenige nicht übersehen werden. Ich selbst hatte das Glück, ein Paar nicht ganz uninteressante Entdeckungen in diesem Felde zu machen, und will hier fürs Erste eine der wichtigern folgen lassen.

Es ist dieß nemlich die Entdeckung einer lebendiggebärenden Landschnecke. Ehe ich mich aber hierüber weiter auslasse, halte ich es nicht für sehr unpassend, in Kurzem eine vergleichende Betrachtung aller der verschiedenen Arten von lebendiggebärenden Thieren, welche uns bekannt sind, voraus zu schicken.

Den Mammalien, deren Hauptcharacter in eben dieser Fortpflanzungsweise begründet ist, kommt dieselbe gleichwohl keineswegs ausschließlich zu; denn fast in allen übrigen Classen des Thierreichs finden wir eine Wiederholung dieser Erscheinung, fast jede hat uns eine oder mehrere lebendiggebärende Arten aufzuweisen. Nur die der Vögel, die auch in sonstiger Beziehung ziemlich abgesondert für sich dasteht, macht hiervon mit Gewißheit eine Ausnahme. Wenn aber außerdem noch eine oder die andere Classe übrig bleiben sollte, in der wir keine lebendiggebärende Species antreffen, so haben wir dieses wahrscheinlich nur unserer bis jetzt noch zu beschränkten Kenntniß derselben zuzuschreiben. Unter den Lurcheu findet sich schon eine bedeutende Anzahl; und zwar von den Sauriern ist am auffallendsten die schöne, inländische *Lacerta crocea* (sie kommt im bayerischen Gebirge, so wie auch hier um München und bey Landshut, jedoch immer sparsam vor), dann die Gattungen *Seps Daud.* und *Chalcides*, und die gemeine Blindschleiche. Ferner von den Schlangen *Vipera*, deren Name (aus *vivipara* entstanden) es schon anzeigt, *Naja*, *Crotalus etc.* und endlich die Gattungen der Batrachier *Salamandra*, deren Junge aber die Eihülle erst während der Geburt abstreifen, und *Proteus*. In der Classe der Fische finden wir nicht nur etliche Anoxpler: *Squalus*, *Chimaera* * und einige von der Familie der Rochen, z. B. *Torpedo etc.*, sondern auch sogar Grätenfische, bey denen doch bekanntlich die Befruchtung der Eyer, wie bey den Batrachiern, in der Regel außer Mutterleibe Statt findet; dahin gehören mehrere Arten von den Gattungen *Blennius*, *Anableps*, *Silurus* und *Lophius*. Verhältnismäßig minder reich an lebendiggebärenden Thieren als die eben betrachteten Classen, zeigt sich uns die Abtheilung der rückgrathlosen Thiere. Unter den Mollusken kannte man bisher ein kammförmiges Gasteropod (*Pectinibranches Cuv.*), die *Paludina vivipara* **, dann mehrere *Acephalen*, als *Unio*, *Anodonta* und die in dieser Hinsicht nie bezweifelte Gattung *Cyclas*; von der letztern schied Pfeiffer die Gattung *Pisidium*, Erbsenmuschel, ab, mit dem Bemerkten, daß dieselbe sich außer den angegebenen anatomischen

Characteren ohne Zweifel auch noch durch die Eigenschaft des Eyerlegens von *Cyclas* unterscheiden werde, indem er trotz vieler Untersuchungen doch niemals eine Spur von Embryonen in denselben habe antreffen können. Ich beobachtete aber das Gegentheil: *Pisidium* ist wirklich auch lebendiggebärend; freilich konnte ich zu manchen Zeiten ebenso wie Pfeiffer viele Hunderte dieser Muscheln öffnen, ohne Eyerstock oder Brut zu entdecken. Nach öfters wiederholten Versuchen aber traf ich doch einige Male in *Pis. obliquum* zu Ende Septembers und in *P. fontinale* um die Mitte May's 5 bis 6 ansehnliche Embryone von verschiedener Größe an, schmalgedrückt und weiß, wie das alles auch bey *Cyclas* der Fall ist. — Ferner ist auch noch in der letzten Ordnung der Weichthiere, den Tunicaten (*Lam.*), das genus *Salpa* lebendiggebärend. Von Gliedertieren kennen wir aus der Classe der Crustaceen einige Arten der *Oniscidae Latr.* und die Gattung *Branchiopus Lam.*; aus der Classe der Kerfe die *Aphis*-Arten, die im Herbst Eyer legen, im Sommer aber Junge zur Welt bringen, welche nicht im mütterlichen Leibe den Eiern entschlüpfen, sondern in demselben schon als wahre Leibesfrüchte zu erkennen sind. Die Gattung *Coccus* aber läßt sich kaum hierher rechnen, obsonen sie auch nicht Eyerlegend genannt werden kann; sondern die Mutter stirbt nach der Reifung der Eyer, und diese durchbrechen nur beim Auskriechen den vertrockneten Leichnam derselben, der ihnen bisher als schützende Hülle gedient hatte, — ähnlich getrockneten (befruchteten) Schmetterlingen in Sammlungen, denen die auskriechenden Räupchen, wie ich selbst schon einmal bey *Sesia apiformis* und dann bey der ungeslügelten *Orgyia antiqua Ochsenh.* erlebte, den Hinterleib durchbohrten. Wirklich lebendiggebärend sind wieder die Schmeißfliegen, *Sarcophaga carnaria Meigen*, welche Larven, und die *Hippobosciden*, welche gar Puppen zur Welt bringen, also Thiere in der zweyten Lebensperiode (Jünglinge). Unter den Arachniden finden wir nur die einzige Gattung *Scorpio*. In der Classe der Ringelwürmer sind einige *Rotatoria* (Ehrenberg) und das genus *Clepsine Sav.* Nach Morren sollen selbst die Regenwürmer zuweilen lebendige Junge gebären. Auch könnte man noch die durch Quertheilung ihres eigenen Körpers sich fortpflanzenden *Turbellarien* (z. B. *Planaria*) *Ehrb.* und *Naiden* hierher zählen. Endlich bey der letzten Abtheilung des Thierreichs, den Radiaten (oder Zoophyten) gehört ohnehin die Vermehrung durch Eyer zu den seltneren Fällen, indem die Fortpflanzung dieser niedrigen Geschöpfe meistens nach Art der Pflanzen durch Ablösung einzelner Sprossen, oder durch gänzliche Auflösung des Mutterthiers in seine Jungen, oder auch durch Theilung desselben in mehrere Stücke vollzogen wird.

Aus dem Angeführten ergibt sich nun, daß die Art des Lebendiggebärens bey den verschiedenen Thieren verschieden sey; und man kann hier folgendermaßen distinguiren:

- 1) Thiere, deren Embryone ihre Nahrung von der Mutter unmittelbar nehmen. Dieß sind außer den Säugethieren nur noch wenige andere.
- 2) Solche, bey denen die Leibesfrüchte ihre Nahrung aus dem Ey nehmen, in welches sie bis zu ihrer völligen Zeitigung eingeschlossen sind, und welches im Unterleib ausgebrütet wird. Dahin gehört die Mehrzahl der übrigen lebendiggebärenden Thiere.
- 3) Endlich solche, die sich durch keine eigentlichen Embryone,

* *Syngnathus* zählte man früher auch zu den lebendiggebärenden Fischen. Rehnus hat aber beobachtet, daß das Weibchen die Eyer während der Begattung in die Bauchspalte des Männchens legt, welches dann dieselben ausbrütet.

** Ich entdeckte noch eine Art derselben Gattung, nemlich die *P. viridis* als lebendiggebärend.

sondern nur durch Sprossen oder durch Zertheilung vermehren. Dieß sind einige Ringelwürmer und der größte Theil der Zoophyten.

Meine neue, lebendiggebärende Schnecke nun gehört in die zweite dieser Abtheilungen, indem ihre Embryone bis zur Geburt von der Eyschale umhüllt bleiben.

Es waren bisher aus der Classe der Mollusken nur unter den Wasser athmenden einige lebendiggebärende bekannt. Nun habe ich diese Eigenschaft auch bey einem höher organisirten Luft athmenden und auf dem Lande lebenden Weichthier angetroffen, und zwar nicht etwa bey einer neuen oder seltenen Species, sondern bey der längst bekannten, gemeinen *Clausilia ventricosa* Drap. (*Claus. perversa* Pfeiff., *Helix ventriculosa* Ferruss.), *Turbo perversus* L.

Ich hatte eines Abends im Sommer eine bedeutende Anzahl dieser Thierchen in der Absicht, sie lebendig zu halten, gesammelt, und über Nacht in ein ganz leeres Gefäß gesperrt. Am nächsten Morgen fand ich in ihrer Gesellschaft noch mehrere andere, sehr kleine Schnecken, die alle gleiche Größe hatten, und die ich auf den ersten Anblick für eine Art Pupa hielt, ohne gleichwohl begreifen zu können, wie sie hinein gekommen. Erst nach genauerem Betrachten und Vergleichen sah ich mit Staunen, daß es ganz junge Schließmundschnecken seyen, und mußte nun natürlich auf den Gedanken kommen, die *Claus. ventricosa* sey lebendiggebärend. Um mir hierüber Gewißheit zu verschaffen, fectierte ich sogleich eine Menge alter Individuen, und traf auch wirklich in vielen Eyer an, die mehr oder minder entwickelte Embryone enthielten. (Die unbefruchteten, nichtträgigen Schnecken erkannte ich zuletzt immer schon gleich von außen dadurch, daß sie, gegen das Licht gehalten, fast ganz leer erschienen, und nur in der Pospfipe und gegen die Mündung hin undurchscheinig waren.)

Der Eyerleiter füllt den zweyten und drittletzen, oder (von der Spitze an gerechnet) den 10ten und 11ten Umgang des Gewindeg aus, liegt also im bauchigsten Theile und fast in der Mitte des Gehäuses, und enthält gewöhnlich 7 bis 9, selten 10 Eyer, die alle von gleicher Größe sind, und perlschnurförmig aneinander liegen. Sie sind kugelförmig, meist $\frac{2}{3}$ im Durchmesser haltend, weich, von gallertartiger Consistenz, weißlich, ziemlich durchscheinig; unter dem Suchglase zeigt sich ihre Oberfläche mit vielen feinen, schwarzen Pünctchen übersät; im Innern enthalten sie eine glashelle, zähschleimige Flüssigkeit. Später, wenn sich der Embryo bildet, bemerkt man denselben von außen anfangs als einen weißen, undurchscheinigen Flecken an einer Seite, der sich aber bald vergrößert, und zuletzt das Ey ganz überzieht. Der unreif herausgenommene Embryo ist weiß und mit einem völlig durchsichtigen und sehr glatten, glänzenden Gehäuse versehen, welches je nach der größern oder geringern Zeitigung aus mehr oder weniger Umgängen des Gewindeg besteht: so fand ich in einer Mutter Schnecke die Embryone mit nicht mehr als 1, in einer andern mit $1\frac{1}{2}$, mit 2 Umgängen usw. Die Schale entsteht also nicht nur zugleich mit dem Thiere, sondern sie wächst auch mit ihm schon im mütterlichen Leibe auf dieselbe Weise, wie nach der Geburt, durch Anfüge an der Mündung. Bey seiner weitem Entwicklung bekommt der Embryo eine längliche Gestalt und eine bläsgelbliche

Färbung, und füllt alsdann den ganzen Raum des Eies aus, bis er am Ende bloß von dem sehr dünnen, wegen seiner Zartheit kaum bemerkbaren Eyschälchen überzogen ist.

Bey dem nunmehr vollständig gereiften, so wie beim frisch geborenen Jungen ist das Gehäuse aus 3 Umgängen gebildet, cylindrisch-eyförmig, mit stumpfen, abgerundetem Posp, fast halberzförmiger Mündung, ohne Nabelspalte, ganz glatt, nur der letzte Umgang äußerst fein gestreift,* blaß schmutziggelblich, glasglänzend, sehr durchscheinig, so daß man die Eingeweide des Thierchens erkennt, meist 1" hoch und $\frac{1}{2}$ " breit. Das Thierchen hat, wie die meisten jungen Gastropoden, verhältnißmäßig einen großen Kopf und kurze, dicke Fühler, und ist weißlich oder hellgraulich, etwas durchscheinig, mit deutlich sichtbaren, schwarzen Augen.

Eine merkwürdige Beobachtung über das zähe Leben der Mollusken, die ich bey Gelegenheit dieser Untersuchungen machte, kann ich hier nicht verschweigen, obschon sie vielleicht Manchem unglaublich scheint, wenn er sie nicht selbst mit geringer Mühe nachmachen will: Ich nahm von mehreren geöffneten trächtigen Schließmundschnecken die Embryone, die mir ziemlich reif und der Geburt nahe zu seyn schienen, behutsam heraus, und legte sie auf ein mit Wasser benetztes Papier. Hier äußerten nun diese kleinen, zarten Geschöpfe sogleich Leben, kamen aus ihren Häuschen hervor und krochen munter umher, als ob sie auf gar nicht ungewöhnliche Art und schon seit längerer Zeit zur Welt gekommen wären. Aus Curiosität versuchte ich auch, ob ich sie am Leben erhalten und groß ziehen könne; und es gelang mir wider Erwarten vollkommen. Ich hielt sie in einem kleinen Zuckerglas mit etwas nasser Erde und faulem Holz, was ich von Zeit zu Zeit mit frischen Salatblättern bedeckte, um ihnen beständig einen feuchten und schattigen Aufenthalt zu gewähren; und hier wuchsen sie so schnell heran, daß ihre Gehäuse schon 4 Wochen aus 5 bis $6\frac{1}{2}$ Umgängen bestanden. Auf diese Art hatte ich also an den Schnecken gleichsam eine geburtsähnliche Operation, einen Kaiserschnitt in Miniatur vorgenommen, freylich aber ohne Noth, bey gesundem Leibe der Mutter.**

* Die Glattheit der ersten oder der Pospumgänge bey dieser Schnecke ist daher nicht Folge von Abnutzung im Alter, wie einige Autoren, z. B. Schrank in seiner Fauna boica, behaupten, sondern eine angeborene Eigenthümlichkeit, die sich aber bey der ganzen Gattung *Clausilia*, sogar bey *Claus. sulcosa*, findet. Ueberhaupt sind bey allen Schalthieren die ersten Anfänge des Gehäuses glatt, mag dieses bey fernern Wachsthum eine noch so rauhe Oberfläche mit Rippen, Falten, Stacheln, Haaren usw. bekommen. Es gibt hiervon nur sparsame Ausnahmen, z. B. *Pupa dolium* Drap. (in einem geringern Grade auch *Pupa dolium*) ist in der Jugend mit Dornen und Paludina vivipara mit Borsten geziert, welche sich nachher wieder allmählich verlieren.

** Ich habe mir hübsche Weingeistpräparate von trächtigen Schließmundschnecken verfertigt, indem ich nur die eine Seite des Gehäuses mit einem scharfen Scalpell abnahm, so daß der Eyerleiter mit den reifen Embryonen frey vor Augen liegt. Auch bewahrt ich eine große Anzahl Embryone trocken auf.

Für jetzt war ich demnach völlig von dem Lebendiggebären der bauchigen Schließmundschnecke überzeugt. Nun wollte ich aber auch inne werden, auf welche Weise die Geburt von Statten gehe; denn es schien mir anfangs, als müsse dieselbe, bey der nicht unbedeutenden Größe der Embryone, mit sehr viel Schwierigkeit verbunden seyn; da sich bekanntlich die Gattung *Clausilia* nicht nur durch ein vielfach gerundenes, schlankes und nach der Mündung hin verengertes Gehäuf, sondern auch noch durch den besondern Bau des Schlundes auszeichnet, der mit Zähnen oder Leisten und mit einer Sförmig gekrümmten, frey von der Spindel abschenden Lamelle besetzt ist. Jedoch überzeugte ich mich bald bey genauerer Untersuchung, daß wenigstens der letztere Umstand hierbey gar nicht hinderlich sey. Wenn man an einer lebenden *Clausilia* bey trockener Witterung, wo sich das Thier ganz in die Schale zurückgezogen hat, die Mündung des Gehäufes, ohne die Spindel zu verletzen, so weit abbricht, daß man die Lamelle erblickt, so wird man finden, daß diese sich quer vor die Oeffnung des Schlundes spannt und denselben ganz verschließt. Die Lamelle ist aber, wie man bey noch weiter aufgebrochener Schale sieht, mittels eines sehr fein auslaufenden, elastischen Stieles weiter unten an der Spindel befestigt, und läßt sich deshalb durch den schwächsten Druck auf die Seite biegen, und überdies noch an die eigens dazu eingefaltete Spindel so anlegen, daß der ganze Schlund offen steht; sobald aber der Druck wieder aufhört, geht auch die Lamelle durch die Elasticität des Stieles wieder in ihre vorige Stellung zurück. Wenn daher das Thier nach der Mündung vordringt, weicht die Lamelle sogleich seinem Drucke und gewährt ihm freyen Durchgang, — und zieht es sich wieder zurück, so folgt ihm die Lamelle nach, und legt sich von selbst wieder über den Ausgang, wie eine Fallthüre. Ich sah dieses recht gut an einem Exemplar, das ich, nachdem ich sein Gehäuf auf die erwähnte Art erbrochen hatte, in kaltes Wasser legte, wo es bald aus seinem Schläfe erwachte und langsam hervorkroch.

Es ist also begreiflich, daß diese Einrichtung den Schnecken keineswegs und in keinem Falle hinderlich seyn könne, sondern im Gegentheil scheint sie vielmehr denselben, wie andern Gasteropoden der Schließdeckel, zum Schutz gegen feindliche, äußere Einwirkungen gegeben zu seyn. Im Uebrigen ist auch die Oeffnung des Schlundes, ohnerachtet der Leisten an der Spindel und an der Mündung, dennoch eben noch weit genug, um bey der Geburt die Jungen ohne große Mühe durch zu lassen.

Den Act des Gebärens selbst aber zu beobachten, war mir, obchon ich die *Clausilien* lange Zeit und in großer Anzahl lebendig hielt,* und sie sich auch vielfältig bey mir vermehrten, doch niemals möglich, weil es meist bey Nacht geschah und überhaupt zu sehr vom Zufalle abhng. So viel indefs weiß ich gewiß, daß die Embryone dieser Schnecke nicht

wie bey andern lebendiggebärenden Mollusken, z. B. bey der *Paludina vivipara* einzeln reifen und einzeln geboren werden, sondern alle gleichzeitig — in einer Geburt zur Welt kommen, ganz so, wie die Eyer der eierlegenden Landschnecken! Es ist dieß zwar schon daraus abzunehmen, daß sich stets in einem Mutterthiere nur ganz gleichgroße und gleichentwickelte Leibesfrüchte finden; ich ward aber davon noch mehr überzeugt, als ich bey mehreren trächtigen Individuen, deren jedes ich für sich abgesondert eingesperrt hatte und unter genauer Aufsicht hielt, immer die 7 oder 8 frischgeborenen Jungen auf einmal antraf, und sogar bisweilen noch neben der Mutter auf einem Klumpen beisammen liegen sah. Nie aber fand ich bey den letztern eine Spur vom dem Ephyäutchen, das doch allzeit noch, wenn auch nur sehr fein an den ganz reifen Embryonen zu bemerken ist. Mithin wird es schon im Mutterleibe wahrscheinlich erst kurz vor der Geburt abgestreift.

Was die Zeit des Gebärens anbelangt, so ist dieselbe, ebenso wie die des Eierlegens anderer Gasteropoden, ganz unbestimmt; und auf gleiche Weise verhält es sich auch mit der Begattung dieser Thiere: während des ganzen Sommerhalbjahrs, mit andern Worten, während der ganzen Zeit ihrer Thätigkeit, vom May bis zum September inclusive (selten auch noch im October) fand ich sowohl neugehorne Junge, als auch in der Begattung begriffene ausgewachsene Individuen: bey weitem am häufigsten aber traf ich sie in den eigentlichen Sommermonaten July und August. Bey herannahender Geburt verkriechen sich die mütterlichen Thiere in schattige, feuchte Schlupfwinkel, unter morsche Baumeinden, in Moos und Graswurzeln, unter Steine und dergl., wo die Jungen sogleich Schutz und Nahrung finden können; letztere besteht anfangs aus sehr weichen, fauligen Pflanzenstoffen. Die Jungen, die sogleich thätig sind und sich zerstreuen, wachsen in der ersten Zeit sehr schnell, so daß sie kaum über 24 Stunden alt, schon um einen ganzen Umgang des Gewindes zugenommen und eine dunklere Färbung bekommen haben. In 14 Tagen sind sie oft schon noch einmal so groß, als sie bey der Geburt waren, und die Schale ist alsdann eben so braun wie die der alten Schnecken, auch an den letztern Umgängen deutlich gestreift, das Thierchen aber ist hell oder bläulichgrau. In Zeit von 4 Wochen zählen sie gewöhnlich 6 bis 7 Umläufe des Gewindes; alsdann aber wachsen sie langsamer. Die im Frühling (am 19. May) gebornen hatten zu Anfang Octobers, wo sie wegen des nahen Winterschlafes ganz zu wachsen aufhörten, 10½ Umgänge; im Freyen würden sie ohne Zweifel in dieser Zeit ihr Gehäuf bis zur Lippe vollendet gehabt haben. Ich konnte aber meine Beobachtungen natürlich nur an Gefangenen anstellen, welche man doch nie ganz in dieselben Verhältnisse und Umstände zu versetzen im Stande ist, die ihnen die freye Natur darbietet. Es läßt sich sonach wohl ohne Anstand behaupten: die *Clausilien* haben nach einem nicht länger als halbjährigem Wachsthum schon ihre vollkommene Ausbildung erreicht. Im Frühling geboren vollenden sie also den Bau ihrer Schale noch im Herbst desselben Jahres; kommen sie später, im Sommer oder Herbst zur Welt, so fällt zwar der lange, alle Functionen hemmende Winterschlaf dazwischen, der sie erst im nächsten Frühling völlig auswachsen läßt; aber die Zeit des Wachsens zusammen genommen, macht doch immer nur ½ Jahr aus. Dieser Umstand mag zum Theil von der besondern Art des Schalenwachstums herrühren, die ich bey der Gattung *Clausilia* bemerkte. Ihr Gehäuf ver-

* Ich gab ihnen zur Nahrung faules Holz und Salat, woben sie sich sehr gut befanden. Manchmal fraßen sie auch, was mich bey der Zartheit dieser Thierchen wunderte, gemeines, hartes Gras, worauf dann aber auch ihre Excremente aus gröblichen, noch ganz unverdaut scheinenden, grünen Stücken bestanden, wie sie eben beim Fressen abgeissen und verschluckt worden waren.

größert sich nemlich nicht, wie es bey andern Schnecken, z. B. den meisten *Helix*-Arten, der Fall ist, durch einen plötzlich (meist im Frühjahr) entstehenden, breiten Ansaß an der Mündung, der anfangs dünn und weich ist und allmählich sich verdickt, und bis zur Consistenz der übrigen Schale erhärtet, der sich aber in demselben Jahre nicht mehr oder höchstens nur noch einmal wiederholt; sondern sie wachsen von Anfang an ohne Unterbrechung fort bis an's Ende, indem sich jedesmal während der Erhärtung eines Ansaßes an der Mündung zu gleicher Zeit wieder ein neuer solcher gebildet hat: daher man auch die unvollendeten (noch nicht mit der Lippe versehenen) Individuen, etwa im Winter ausgenommen, nie anders als mit einem ziemlich weichen Mundsaum antrifft. Aber selbst das völlig ausgebaute Gehäuse ist im ersten Jahre noch immer verhältnißmäßig dünnchalig und leichtzerbrechlich, und erhält erst nach und nach seine gehörige Stärke und Festigkeit.

In Rücksicht auf die Begattung der Schließmundschnecken sind mir einige Umstände erst noch genauer zu erkunden. Ich überzeuge mich wohl, daß sie Hermaphroditen sind, und zwar in der Art, daß ein Individuum bald als Mann, bald wieder als Weib auftritt, d. h. in einer Begattung befruchtet, während es in der nächsten sich befruchten läßt. Auch beobachtete ich den Verlauf der Begattung selbst: das Männchen oder männlich agierende Thier setzt gewöhnlich mit vorgestrecktem Leibe und mit, gleichsam in Vergessenheit der übrigen Welt, halbeingezogenen, schlaff herabhängenden Fühlern zur linken Seite des Weibchens an die Schale desselben, und hat die Ruthe, einen langen, bläulichweißen oder lichtgrauen, an der Spitze in einen Kolben endigenden Fleischfaden, der dicht unter seinem linken (bey andern Gastropoden am rechten) Fühler hervortritt,* in die Mündung des Weibchens versenkt, welches dabey größtentheils in die Schale zurückgezogen ist, jedoch immer das Athmungstoch im Winkel der Mündung offen hält. Wenn sie in dieser Stellung 2 bis 3 Stunden verharrten, wobei das Männchen zuletzt manchmal den ganzen Kopf in das Gehäuse des Weibchens vergraben hat, trennen sie sich wieder, und bleiben dann zurückgezogen und unthätig meist einen Tag lang sitzen. Das alles hatte ich oftmals zu bemerken Gelegenheit. Aber über die Art der Empfängniß, so wie über die Dauer der Trächtigkeit bin ich noch ungewiß; denn ich fand bey dem Secieren solcher Schnecken, die ich in der Begattung getroffen, entweder in beyden Individuen gar keine Spur von Eiern oder Embryonen, oder in einem derselben, bald in dem männlich bald in dem weiblich agierenden, Eier mit oder ohne Embryone, oder endlich traf ich auch diese in beyden zugleich. Ist vielleicht bey schon trüchtigem Zustande noch eine zweyte Befruchtung für die Zukunft möglich, oder begatten sich diese Thiere zum Ueberfluß und ohne Nutzen, so oft sie sich begegnen (*Superfoetatio*)? Ich kann hier nichts entscheiden. Was aber die Tragzeit betrifft, so läßt sich dieselbe bey Mollusken auch deshalb schon

niemals mit Bestimmtheit angeben, weil sie je nach verschieden einfallender Temperatur und Witterung sich verkürzen oder in die Länge ziehen kann, so daß sogar nach einer im Herbst stattgefundenen Empfängniß die Geburt erst im folgenden Frühjahr erfolgt.

Uebrigens will ich mir angelegen seyn lassen, sowohl die letztere als auch überhaupt alle hier aufgezählten Beobachtungen durch noch mehrere, sorgfältige Untersuchungen zu ergänzen, um dann ein Ausführlicheres, namentlich auch in anatomischer Hinsicht, liefern zu können, und habe nur schließlich noch zu bemerken, daß jetzt der Name „*Clausila ventricosa*“ (wenn sich nicht etwa in der Gattung *Clausilia* noch eine oder etliche lebendiggebärende Arten vorfinden, was ich indessen sehr bezweifle: (zwey Arten, *Claus. hidens* *Drap.* und *Cl. plicatula* *Pseiff.*, die ich lebendig hielt, legten in der Gefangenschaft Eier, welche erst nach 4 bis 5 Wochen ausschlüpfen) füglich cassirt, und diese Species dafür bezeichnender „*Clausilia vivipara*“ umgetauft werden dürfte, obgleich schon die *Draparnaudische* Benennung „*ventricosa*“ einigermaßen eine Andeutung dieser Eigenschaft gibt.

Annales des Sciences naturelles,

(Fortsetzung von Jfß Heft 9.)

Tom. XIII, 1828.

G. 5 J. A. Bogros über die Structur der Nerven.

Ohne die Nerven, wie *Keil*, einer vorbereitenden Behandlung zu unterwerfen, fand ich, daß jeder der Fäden, die einen Nervenstrang ausmachen, einen injicirbaren Canal bildet, in welchem die injicierte Flüssigkeit gleich schnell vom Stamme in die Aeste und umgekehrt übergeht. Auch die Nervenganglien haben einen canalartigen Bau; nur die Wurzeln der vom Rückenmark und seiner Verlängerung abgehenden Nerven ließen sich auch mittels aller Vorbereitungen nicht injicieren. Die Nerven-canäle finden sich nicht bloß bey dem Menschen, sondern bey den 4 Classen der Wirbelthiere; bey den Vögeln, Fischen und Lurche schienen sie weit schneller injicirbar als bey den Säugethiere, was von der verschiedenen Dichtigkeit der Nervencheiden herrühren mag.

Structur der Nervenwurzeln. Die Marksubstanz jedes Nervenwurzels entlehnt unmittelbar da, wo sie vom Rückenmark abgehen, von der *pia mater* und *tunica arachnoidea* eine Scheide, die sie bis zu ihrem Austritt aus der Schädel- oder Rückgrathshöhle begleitet; bisweilen ist diese Scheide allen Wurzeln einer Wurzel gemeinschaftlich.

Da, wo die Wurzeln durch ihre *foramina* treten, erhalten sie von der *lamina interna durae matris* eine zweyte Hülle, welche von der *arachnoidea* ausgekleidet ist und nirgends an der *pia mater* adhärirt, so daß zwischen beyden ein leerer Raum bleibt, der mit der Schädel- oder Rückgrathshöhle communicirt.

Die Scheiden der hinteren Wurzeln der Rückenerven und die des *nervus trifacialis*, wenn sie an die *ganglia*

* Der Begriff von rechts und links an einem Thiere ergibt sich in der Regel am besten, wenn der Beobachter das auf einer horizontalen Ebene sich von ihm entfernende Thier von oben betrachtet: was er dann zu seiner Rechten sieht, ist die rechte Seite des Thiers und umgekehrt; ferner der am weitesten von ihm entfernte Theil ist der vordere und der ihm zunächst liegende der hintere Theil desselben usw.

gekommen sind, umhüllen sie und verwandeln sich in ein schwammiges Gewebe, das sogleich um jede hintere Wurzel einen Wulst bildet, der vielfach mit der Ganglien-Substanz adhärirt. Eben da adhärirten die Scheiden der vorderen Wurzeln mit dem Nervilem der vom Ganglion abgehenden Nervenstränge.

Die Wurzelscheiden der Schädelnerven liegen erst nach ihrem Austritt aus ihren foraminibus enger aneinander: da erst fangen die Nervencanäle an. Die Hüllen des *nervus opticus* sind abgesondert, von ihrem Ausgang aus dem Schädel bis an den Angapfel, und hier sieht man noch deutlich die von der *dura mater* abgegebene Faserscheide sich mit der *lamina externa* der *sclerotica* verbinden.

Die hinteren Wurzeln der Rückenerven sind von ihrem Ursprung bis zu ihrem Ende an den Ganglien von einander gesondert; jene der vorderen Wurzeln können gleichfalls bis zu ihrer Verbindung mit den von diesen Ganglien abgehenden Nervenfäden getrennt werden. Die meisten Wurzeln der Hirnnerven legen sich zu einem gemeinschaftlichen Stamme zusammen.

Von Nervenwurzeln, in eine alkalische Flüssigkeit gelegt, läßt sich die ganze Marksubstanz auswaschen, und so ihre Injection vorbereiten. Der *nervus opticus* eignet sich für solche Untersuchungen sehr gut, und man muß daher bey ihm denselben Bau, wie bey denselben Nervenwurzeln annehmen. Diese, mit verdünnter Salpetersäure behandelt, zeigen bey ihrer Zerlegung eben so deutliche Markfasern, als die Hirn- oder Rückenmarksubstanz, wovon sie ausgehen, so daß sie als ihre Fortsetzung zu betrachten sind, zumal da sie gleichfalls eine von der *dura mater* und *arachnoidea* gebildete und unmittelbar anliegende Faserscheide besitzen.

Ganglia intervertebralia. Sie sind umgeben von einem zu den *Sinus vertebrales* gehörigen *Plexus venosus*, zunächst aber von einem in den Lamellen der *dura mater* entwickelten Schwammgewebe. Ihre Substanz, worinn die hintern Nervenwurzeln enden, ist röthlich-grau, scheint homogen, und wird nach allen Richtungen von einer Menge verschlungener Canäle durchlaufen, die mit denen der Nerven, mit dem Schwammgewebe, mit dem umgebenden *plexus venosus* und endlich mit der Höhle der *dura mater* mittels Oeffnungen communiciren, welche zwischen den zwey von den *meningeis* abgegebenen Scheiden liegen. Diese dreifache Anastomose kann auf folgende Art dargethan werden:

1) Bringt man in die von einem Ganglion abgehenden Nervencanäle eine Röhre mit Quecksilber, so dringt letzteres in das Ganglion, treibt es auf, geht in das Schwammgewebe der *meningeae*, in die *plexus venosus* über und gelangt endlich durch Oeffnungen an der Stelle, wo die Nervenwurzeln in das Ganglion eindringen, in die Höhle der *dura mater*; 2) noch besser geschieht die Injection durch die Höhle der *dura mater*; man öffnet zu diesem Zwecke den Wirbelcanal am Kopfe, schneidet das Mark mit seinen Membranen quer durch, löst ein gutes Stück von der *dura mater* ab und bindet sie best an eine 24—30 Zoll lange Röhre. So wie nun Quecksilber hineingebracht wird, geht es in den Canal der *dura mater*, in seine Verlängerungen an den Nervenwurzeln und in die Ganglien über, dehnt die Canäle der letzteren aus und kommt nicht

bloß in die davon abgehenden Nervencanäle und in die Canäle, welche mit den Ganglien des großen *sympathicus* communiciren, sondern auch in die *plexus venosus* und durch sie in die *sinus vertebrales*, in die *venae intercostales*, v. *azygos* und endlich in das rechte Herzohr; 3) steckt man die Röhre mit Quecksilber in die eigentliche Substanz der Ganglien, so wird es in dieselben Wege getrieben. In dieser Hinsicht haben die Nervenganglien gleiche Structur mit den lymphatischen Ganglien.

Die vorderen Wurzeln der Rückenerven, so wie die Wurzeln der von den Hirnverlängerungen des verlängerten Marks abgehenden Nerven haben, mit Ausnahme des *nervus trifacialis*, kein Ganglion. Erstere legen sich an die Ganglien der hinteren Wurzeln an, und verbinden sich eng mit den davon abgehenden Nerven. Die Wurzeln der Schädelnerven bilden bey dem Austritt aus ihren foraminibus zahlreiche Adhärenzen mit den von den *meningeis* abgegebenen Hüllen. Die von diesen 2 Wurzelgattungen entspringenden Nerven haben Canäle, die sich in die Höhle der *dura mater* öffnen, so daß die injicierte Masse leicht in die *cavitas meningea* eindringt und von da in die Nervencanäle übergeht.

Structur der Nerven. Alle Nervenfäden, mit Ausnahme derer vom *opticus*, *acusticus* et *olfactorius*, sind, wie gesagt, canalartig. Die Wände dieses Canals sind von 2 sehr verschiedenen *tunicae* gebildet; die äußere ist faserig, dicht, hängt mit der *dura mater* zusammen, bildet die Scheide der Wurzelnerven an ihrem Centralende, und identificirt sich mit dem Fasergewebe der Organe, in welche die Canäle sich verästeln; die innere ist weich, breigartig, compressibel, bisweilen häß, und kommt von der Marksubstanz der Nervenwurzeln. Erstere, das *nevrilemma*, besteht aus verschiedenen Faserlamellen; die äußersten bilden eine gemeinschaftliche Hülle für alle Fäden eines Nervenstranges; andere, tiefere kreuzen sich um die Fäden herum, so daß sie miteinander verbunden werden; die tiefsten, am engsten verbundenen, geben an jedem Nervenfaden eine eigene an der *tunica interna* ganz anliegende *tunica* an. Diese, die sogenannte *pulposa*, ist jedem Nervenfaden eigenthümlich, hat wohl Aehnlichkeit mit der Hirnsubstanz, ist aber viel zäher. Wenn man einen Nervenstrang quer durchscheidet und die in den *nevrilematischen* Canälen enthaltene Pulpe auszudrücken sucht, so tritt bloß ein klares Serum aus; bey einem ähnlichen Versuch an einer Nervenwurzel kommt die enthaltene Medullarpulpe zum Vorschein, was darinn seinen Grund hat, daß bey den Nerven die Medullarpulpe in den *areolae* eines Gewebes mit zarten und sehr resistirenden Lamellen enthalten ist. Die Medullarpulpe ist durch ihre *nevrilematische* Hülle so comprimirt, daß bey dem queren Durchschnitt der Nervenfäden die Pulpe sich sphärisch über den Schnitt erhebt. Die Injection beweist, daß die Nervencanäle in der Marksubstanz liegen; auch bemerkt man bey starkem Licht an jener sphärisch ausgetretenen Pulpe einen lichter Punkt, welcher die Mündung des sehr engen Canals andeutet. Drückt man einen injicierten Strang, so sieht man das Quecksilber an den genannten Punkten austreten. — Liegen die Nerven in einer alkalischen Solution, so wird die Structur der Canäle verborben und ihre Injection schwerer. Wird durch Salpetersäure das *nevrilemma* abgenommen und der Nerve dann einige Tage in Wasser gelegt und dann zerlegt, so findet sich, daß die Medullarpulpe aus parallelen Fasern, ganz ähnlich der weißen Hirnsubstanz, besteht.

Injection der Nerven. Hier ist es nicht genug, das Ende einer Röhre in die Substanz eines Nervenfadens zu stecken, wie bey den lymphatischen Gefäßen; denn bey diesen sind die Wände im Verhältniß zu ihrer Weite sehr dünn; die tunica der Nervencanäle dagegen sehr dick, und die Wände wollen gemäß ihrer Structur beständig sich aneinander legen. Wenn daher das Ende der Röhre nur zwischen die Lamellen des *nevrilemma* eindringt, so vermischet sich die injicierte Masse ganz unregelmäßig, und selbst dann, wenn sie in das eigentliche *nevrilemma* oder in die Medullarpulpe eingeführt worden ist, so läßt sie der Widerstand dieser beyden *tunicae* nicht leicht abfließen; sobald sie jedoch in den Nervencanal selbst gekommen ist, läuft sie eben so schnell, wie in einem Lymphgefäß. Ist sie jedoch einige Zoll weit durch einen oder mehrere Canäle vorgebrungen, so geht sie nicht mehr von selbst weiter, sondern man muß sie durch leichte Frictionen oder mäßigen Druck auf die Wände der Canäle fortbewegen.

Die so injicierte Masse bringt zwar nicht in alle Nervencanäle eines Nervenstrangs ein, allein ihre zahlreichen Anastomosen können nicht bezweifelt werden, wenn man sie, nach Abnahme des *nevrilemma* vom Nerven durch Salpetersäure, betrachtet; jenes kommt daher, daß die Canäle unter sehr spitzigen Winkeln anastomosieren und hier die Medullarpulpe die Stelle der Klappen vertritt.

Die Injection thut dar, daß die Canäle desto weiter, je näher sie an den *plexus* und den *ganglia intervertebralia*, dagegen enger und zahlreicher an ihrem Ende sind.

Die Nervencanäle, die in die *ganglia intervertebralia* gehen, verästeln sich ebenso wie die Lymphgefäße in den Ganglien. Die Injection der letzten Nervenäste geht in ein Haargewebe mit ungemein engen, walzigen, größtentheils kaum sichtbaren Nestchen über. Die letzten Zweiglein, die ich in den Muskeln erkennen konnte, haben dieselbe Richtung, wie ihre Fleischfasern. Man kann diese Injection von Nervenfasern das Quecksilber selbst auf die Oberfläche der Haut, an Schleimmembranen, *folliculi mucipari* etc. austreten lassen.

Die Injection weist 3 Arten von Anastomosen bey den Nerven nach; die erste findet Statt zwischen allen von einem Ganglion abgehenden Fäden mittels Canäle in seiner Substanz; die zweyte zwischen einem Nervencanal mit dem andern, nicht nur bey allen Fäden desselben Strangs unter sich, sondern auch mit denen eines naheliegenden, wie z. B. bey dem *plexus brachialis* und *cruralis* etc.; die dritte entsteht durch Anliegen eines oder mehrerer Fäden eines Nervenpaares an einen Nervenstrang eines andern Paares. Fäden, die einem andern Nerven angehören, verästeln sich auf einem Nervenstamm in einer Richtung, die der Vertheilung des letzteren entgegengesetzt ist; so ist es z. B. mit den Anastomosen des *nervus facialis* und *trifacialis*.

Nervensystem des großen sympathicus. Die hier gehörigen Nerven und Ganglien haben in der Regel so enge Canäle, daß man zur Injection ungemein feine Haarröhren gebrauchen muß; sie bilden zahlreiche Verästelungen und eine Menge von sehr complicierten *plexus*.

a) Ganglien des großen sympathicus. Sie unter-
Jhs 1834. Heft 10.

scheiden sich von den Intervertebral-Ganglien dadurch, daß sie keine Fasermembran besitzen, in deren Maschen ein schwammiges Gewebe vorhanden ist; ihre röthlich graue Substanz ist aber der derselben ziemlich analog. — Sie sind von einem lockeren Zellgewebe bedeckt, und besitzen eine Menge kleiner, gewundene und durchschlungener Canäle, die mit denen der abgehenden Nervenfasern und selbst mit den abgehenden Venen communicieren, wie bey den 3 gangliis *cervicalibus* und dem *semilunari*; bey den *dorsalia* aber, *lumbaria* et *sacra* identificieren sich die Fäden nicht mit ihnen, sondern gehen durch, um sich an die ihnen bestimmten Organe zu vertheilen, nachdem sie einen großen *plexus* gebildet haben, jedoch ohne sich ganz von ihrer *nevrilemmatischen* Hülle zu entblößen.

b) Nerven des großen symp. Sie sind in der Regel aschgrau, zwar weich und *pulpos*, aber doch injicierbar. An ihnen lassen sich auf keine Weise zwey verschiedene *tunicae*, wie bey den Kopfnerven, nachweisen; sie scheinen größtentheils von ihren Ganglien die graue Substanz zu entlehnen, woraus ihre *tunica* besteht. Sie sind bald rundlich, bald platt; ihre Canäle, die häufig unter sich communicieren, sehr eng. Fasergewebe fehlt ihnen nicht ganz; das *nevrilemma* bey den meisten ursprünglichen Fäden sehr sichtbar, wird bey dem Durchgang durch die *ganglia dorsalia*, *lumbaria* und *sacra* nicht abgeworfen; vielmehr scheint die Substanz der Ganglien dieselben zu umhüllen, sich mit ihrem *nevrilemma* zu identificieren und sie in ihren Vertheilungen zu begleiten.

Die Fäden des großen *sympathicus* bey den Vögeln, Fischen und Lurche sind sehr dünn, unterscheiden sich von den Hirnnerven dadurch, daß sie verschieden gefärbt sind.

Injection der sympathischen Nerven. Zu ihrer Injection bedarf es außer sehr feiner Röhren nothwendig auch leichter Frictionen; durch die Ganglien geschieht sie jedoch sehr leicht, z. B. die der *n. cardiaci* durch die *gangl. cervicalia*, der Nerven des *plexus solaris* durch die *g. semilunaria*. Auch hier enden, wie bey den Hirnnerven, die Canäle in ungemein feine Nestchen; durch Injection konnte ich die Nester der *nervi cardiaci* bis zur Spitze des Herzens verfolgen.

Ich injicierte Wasser, Oel, Gelatin, Quecksilber, letzteres mit einer 24 — 30 Zoll langen, aus mehreren Stücken bestehenden Röhre, die andern Flüssigkeiten mittels des Drucks einer Quecksilber Säule.

Die Existenz der Nervencanäle, welche also der Anatom durch Injection nachweisen kann, wird ferner durch die Beobachtung der Pathologen und Experimental-Physiologen begründet, daß durch das Unterbinden eines Nerven seine Function gestört, daß manchmal die *aura epileptica* aufgehalten wird, wenn man das Glied über der Stelle, wo sie fühlbar ist, fest bindet usw. Sind aber Canäle da, so muß auch ein *Fluidum* in ihnen angenommen werden, jedoch kein electrisches, welches durch bloßen Druck nicht aufgehalten werden könnte, und dann müßten die Nerven so gebaut seyn, daß sie selbst gute Leiter und von einer nichtleitenden Substanz überzogen wären; allein das *nevrilemma* leitet eben so gut, wie die Medullarpulpe. Ich rechne daher die Nerven zu den Gefäßen.

S. 37 Palisot de Baupois, Beobachtungen über einige Familien der Monocotyledonen, mitgetheilt von Desvauy,
64

t. 2 — 5: *Aphelia*, *Alepyrum*, *Centrolepis*; *Cannomois*, *Calopsis*, *Lepyrodia*; *Spatanthus*, *Rapatea*; *Sphaerochloa*, *Symphacne*, *Tonina*, *Xyrideae*.

S. 52 Grant über die willkürlichen Bewegungen der Eyer mehrerer Zoophyten: *Campanularia dichotoma*, *Gorgonia verrucosa* etc. Aus *Edinburg New Philosophical Journal* I, 1826, p. 150. — Schon Isis 1830 Hft. II. S. 202.

S. 62 Leon Dufour über *Triungulinus*, neue Gippe der Schmaroger-Insecten, t. 9. — Isis ebend. S. 204. Abbildung Isis 1832 Hft. VII, T. XIV.

S. 66 Derselbe über *Filaria forficulae*, t. 9.

Sand sich im Fettkörper, der ihr zur Nahrung zu dienen scheint; war 42 Lin. lang, daher sehr zusammengeschlagen, und $\frac{1}{4}$ Lin. dick; keine Spur von Ringeln; durchsichtig, glatt, mit 2 tunicae; das eine Ende (Kopf) etwas rundlich, das andere schmal zulaufend.

S. 68 Vallot über das Betragen von *Anthrribus marmoratus*. — Schon gegeben Isis 1830 Hft. II, S. 205.

S. 71 Varrell über den Wechsel des Gefieders bey einigen Fasanhühnern.

Dieser Wechsel hat nicht bloß im höhern Alter Statt, sondern kann in jeder Lebensperiode erfolgen, auch durch eine künstliche Obliteration der Geschlechtstheile hervorgerufen werden, welche nach des Verf. Beobachtungen dabey immer im krankhaften Zustande waren. Geschieht diese künstliche Obliteration bey dem gemeinen Hahn, so bleibt der Kamm, die 2 fleischigen Bartlappen und die Sporen in ihrer Entwicklung stehen und die Halsfedern werden ein Mittelglied zwischen denen des Hahns und des Huhns. Eben so hört bey dem Weibchen nach Obliteration des Oviducts die Entwicklung der Eyer auf, aber Kamm und Sporen werden groß, und es bekommt allmählich Hahnfedern. Dieß geschieht sehr leicht bey Fasanhühnern und man darf schließen, daß sie dann nicht lange mehr leben. Auch ein Kapphuhn, woran die 3 ersten Federn eines jeden Flügels und ein Querstreif auf der Brust weiß waren, zeigte bey der Oeffnung krankhafte Geschlechtstheile.

S. 73 Marcel de Serres, über ein Femur von *Mastodon angustidens* bey Perpignan.

S. 75 Dumeril und Latreilles Bericht über Bretonneaus: Blasenziehende Eigenschaften einiger Canthariden.

Bretonneau traf an der Andre zwischen Cormery und Loches an *Cichorium* sehr häufig ein mit *Myiobris cichorei* L. ziemlich verwandtes Insect, *M. variabilis*, das gemäß den Stellen aus *Plinius* L. 30 und *Dioscorides* c. V, L. 2 ohne Zweifel die *Cantharis* der Römer ist. Seine Metamorphosen kennt er nicht, vermuthet jedoch, daß die Weibchen ihre Eyer in die Erde legen, wo sich dann die Larven entwickelten. Vom Juny bis November nähren sich diese Insecten von den Blumenblättern der zusammengesetzten Blüthen. So wie man sie ergreifen will, ziehen sie sich zusammen, bleiben etwas unbeweglich und lassen, wie mehrere andere aus dieser Familie,

aus den Articulationen ihrer Glieder gelbliche, durchsichtige, zähe Tröpfchen aussickern, anfangs von einem rosenartig-aromatischen (ungefähr wie bey *Cicindela campestris*), später aber üblen Geruch, wegen Versehung der thierischen Stoffe. Diese ausgesickerte Flüssigkeit enthält die *materia vesicans* oder das Cantharidin; denn ein Tropfen davon auf der Oberfläche der Haut vertrocknet bringt eine Blase hervor. Das Organ, welches diese Flüssigkeit von sich gibt, konnte der Verf. nicht auffinden, da sie sich über alle Theile verbreitete.

Eine ähnliche blasenziehende Flüssigkeit wird abgefordert von *Cerocoma schaefferi*, welches Insect sich im Departement Indre et Loire auf den Blumen von *Anthemis cotula* findet.

Die blasenziehende Eigenschaft des Pulvers von getrockneten Mylabren schien dem Verf. stärker zu seyn als bey den Canthariden. Es ist erwiesen, daß alle Gattungen von *Meloe* Blasen ziehen; folgende aber, von denen man es auch geglaubt hat, nicht.

Sitaris humeralis.

Oedemera caerulea.

Telephorus fuscus.

Cerambyx moschatus.

Carabus auratus.

Notoxus monoceros.

Calandra granaria.

Lagria hirta.

Cistela lepturoides.

Malachius bipustulatus.

Mordella aculeata.

Cicindela campestris.

Diaperis boleti.

Helops lanipes.

Um das Cantharidin, doch noch unrein, aus dem Pulver darzustellen, übergießt es der Verf. mit Schwefeläther; ist dieser absorbiert, wird es wieder ausgedrückt, geklärt, und durch Verdunstung setzt sich eine darin aufgelöste Fettsubstanz, ein gefärbtes Del ab, das manchmal mit dem eigentlichen Fett des Insects verbunden ist. Diese Fettsubstanz, worinn das Cantharidin, zieht Blasen, noch besser aber, wie Robiquet zeigte, durch feines Del verdünnt, in welchem Zustande ein damit getränktes Papier ein treffliches Mittel gegen *Erysipelas* wird, indem die Blasenfläche genau der Figur des Papiers entspricht. Innerlich gegeben hat das Cantharidin nicht die aphrodisiatische Wirkung, wie man geglaubt hat; jedoch bringt es in einer gewissen Dosis alle Symptome der Vergiftung hervor, indem es den Kreislauf aufhält und eine tödtliche Lethargie bewirkt.

S. 85 Buckland, über Spuren von Schildkrötentritten in rothem Sandstein bey Dumfries.

S. 86 Glourens, neue Versuche über das Nervensystem. Sie betreffen die Wirkung des Rücken- und verlängerten Marks auf die Respiration bey den 4 Classen der Wirbelthiere, die Einheit der Nervenaction oder das Verhältniß der verschiedenen Theile des Nervensystems unter sich, und die Bestimmung der Gränzen des verlängerten Marks oder genauer des *primum movens* des Respirationsapparats und des *puncti centralis* des Nervensystems. Aus dieser Untersuchung geht hervor:

1) Das Rückenmark ist wesentlich, in allen genannten Classen, das *producens* für Leibes- und Ortsbewegung; und trägt, so zu sagen, bey den 3 oberen Classen nur zufällig durch diese oder jene Stelle zur Respiration bey, bey den Fischen aber gar nicht mehr.

2) Das verlängerte-Mark gehört wesentlich der Respiration an, ist für sie, in allen Classen, das *primum movens*, bey den Fischen *primum movens* und *producens exclusivum* zugleich.

3) Beym verlängerten Mark ist der Einfluß, wodurch es als *primum movens* der Respirations-Bewegungen erscheint, von dem Einfluß, durch den es diese Bewegungen hervorbringt, zu unterscheiden. Vermöge des letztern ist es nur eine Fortsetzung des Rückenmarks; vermöge des erstern ein davon verschiedenes Organ, das bey gewissen Fischen sogar einen eigenen Lappen bildet und sich auch bey den übrigen Fischen und in den andern Classen in seiner Umgränzung genau bestimmen läßt.

4) Einige Theile des Nervensystems (Hirnlappen, kleines Gehirn, verlängertes Mark) wirken durch sich selbst; andere (Rückenmark und Nerven) nur subordiniert.

5) Der Punct des *primum movens* des verlängerten Marks und mittels dieses des Nervensystems liegt am Ursprung des achten Paares.

6) Auf diesen Punct beziehen sich alle Theile des Nervensystems und üben nur durch ihn ihre Functionen aus; sonach hängen rücksichtlich der Ausübung ihrer Action die Nerven vom verlängerten Mark, und dieß vom genannten Punct ab, ebenso die vordern Hirntheile von den hintern und diese wieder von dem Puncte.

7) Dieser Punct bildet, so zu sagen, das Centrum von 2 nervösen centra, liegt zwischen dem Rückenmark und Gehirn eben so, wie der Hals einer Pflanze zwischen Wurzel und Stengel, ist, wie dieser für die Pflanze, nach Lamarcks treffender Benennung, der *nodus vitalis* des Nervensystems.

§. 108 Simon, von Mes, Versuche über die Gallen-Secretion.

Seine Versuche an Tauben beweisen:

1) Die Unterbindung der *arteria hepatica* verhindert die Gallenbildung nicht.

2) Das Daseyn der Galle in diesem Falle zeigt sich deutlich, wenn man zugleich die Excretions-Canäle unterbindet.

3) Die Elemente zur Gallen-Secretion liefert daher die *vena porta*, deren Unterbindung die Secretion aufhebt.

§. 113 Flourens, Versuche über die Vereinigung oder Vernarbung bey Verletzungen des Rückenmarks und der Nerven.

Er machte diese Versuche an Enten und Hähnen und aus ihnen geht hervor:

1) Bey Wunden des Rückenmarks ist, wie bey denen des Gehirns, Vereinigung und Vernarbung möglich; mit der Vereinigung kehrt die Function zurück.

2) Zerschnittene Nerven können sich wieder vereinigen.

3) Vereinigte Nervenstücke unter oder über der Narbe wieder durchschnitten, vereinigen sich auch hier wieder.

4) Die Enden von zwey durchschnittenen Nerven kann man vertauschen und sie wachsen dennoch aneinander.

5) So kann man einen Nerven des achten Paares mit einem Cervicalnerven sich verwaschen lassen.

6) In allen Fällen stellt sich die Fortpflanzung des Reizes wieder her.

7) Die Rückkehr der Berrichtung hat der Verf. jedoch unter 7 Versuchen nur einmal beobachtet.

§. 122 Dujardin über die geognostische Constitution der Touraine.

In der Tuffkreide bey Monnaye finden sich: *Plagiostoma mantelli*, *Spatangus coranguinum et carinatus*, *Ostrea deformis* und ein Polypenstamm von der Sippe *Hornera*. Ueberhaupt ruht der ganze Boden von Touraine auf Tuffkreide; die untersten Stellen enthalten die meisten Fossilien, *Baculiten*, 2 *Ammoniten*, 7 *Terebratuliten*, darunter vorzüglich *T. alata*, *ovata et carnea*; 1 *Echinus*, *Cidarites personata et mammillaris*, *Spatangus bufo*, *Nucleolites ovatus*, *Podopsis striata*, mehrere *Plagiostoma*, *Lima gibbosa*, *Pecten 5-costatus*, *Ostrea deformis*, *vesicularis*, und eine neue, *Gryphaea auricularis*, *Catillus cuvieri*, 1 *Cardium*, Steinkerne von *Aria*, *Venus*, *Solen*, *Trigonia*, *Cirrus*, dann Füße von *Crustaceen*, *Encrinus*, Zähne von *Squalus*, endlich sehr häufig *Alecto*, *Eschara*, *Retepore*, *Spiripora*, *Idmonea*, *Hornera*, *Lichenopora*, *Fungia*, *Spongia*, *Alcyonium*. Bey Monnaye trifft man *Gryphaea columba* in ganz vollkommenem Zustand mit ihren Farben an. In einem neuen Steinbruch, $3\frac{1}{2}$ Stunde von Tours zwischen Gagnerie und Semblançay, gibt es *Territella imbricata*, ein *Pectunculus* wie *angusticostatus*, aber weit kleiner, eine *Auricula*, übriges alles, wie in dem Steinbruch von Mantelhan. Um Savigné viele gut erhaltene Polypenstämme, große Küssen, *Pecten laticostatus et scabrellus* noch ganz.

§. 134 Girou de Buzareingues, über die Vermehrung des Hausgeflügels. — Es entstehen mehr Hähne als Hennen; die Gestalt des Eys wirkt nicht aufs Geschlecht.

§. 141 J. de Christol und A. Bravard, über einige neue fossile Hyänen-Gattungen aus der Höhle von Luzet-Weil bey Montpellier.

Obgleich die Hyäne häufig in fossilem Zustande vorkommt, so war es doch bisher immer nur eine Gattung, *Hyaena fossilis* Cuv. Diese nähert sich in den Dimensionen des Skelets und Gestalt der Zähne der *H. crocuta*, ist aber noch viel größer. Bey beyden hat der Reißzahn 2 scharfe Lappen und hinten einen Absatz, und an der Basis der innern Seite des hintern Lappens einen vorspringenden Höcker. *H. striata* hat einen größeren Absatz, aber keinen solchen Höcker, und daher leicht von jenen zu unterscheiden. In der genannten Höhle findet sich nun eine Gattung, die in jeder Hinsicht der *H. striata* ähnlich ist, und welche daher die Verfasser *H. striata fossilis* oder *monspesulana* nennen.

Die Menge der in dieser Höhle aufgehäuften Knochen, welche die Spuren von Hyänenzähnen zeigen (nach Buckland sind Knochen mit schwammiger Textur, wie z. B. die oberen Köpfe des Humerus, Femur u. den Hyänen am liebsten), und der noch vorfindliche Roth beweisen, daß die Hyänen hier

gewohnt und die Gerippe von Elephanten, Rhinoceros, Ebern und Hirschen hieher geschleppt haben, daß also die Lebensweise der fossilen Gattungen mit den lebenden übereinstimmt.

Die Verfasser beschreiben einen Zahn aus dieser Höhle, welcher von *H. brunnea* zu seyn scheint; er ist kenntlich an seinen 2 schneidenden Lappen, am Absatz und an einem Höcker an der Basis des hinteren Lappens, welcher Höcker kleiner ist als bey *H. striata*; indeß liegt er an einer andern Stelle, weiter nach hinten, und verbindet sich mit dem Absatz, so daß also dieser Zahn einer neuen fossilen Gattung angehört; ob mit *H. brunnea* identisch, ist ungewiß.

S. 146 Cassinis Bericht über Ab! Brongniarts Beobachtungen rücksichtlich der *Granula spermatica* der Pflanzen.

S. 153 Msd. Geoffroy St. Hilaire und J. G. Martin, anatomische Untersuchungen über 2 Canäle, wodurch die Höhle des Peritoneum mit den Corpora cavernosa bey der weiblichen Schildkröte in Verbindung steht, und über die analogen Organe bey dem Crocodill; ferner über die Cloake, Clitoris und Corpora cavernosa der Schildkröte t. 6.-7.

a) Bau der Cloake.

Zur Untersuchung diente eine mit *Testudo indica*, wenn nicht indische, doch sehr nah verwandte Gattung mit etwa 2 F. 1 Z. langem Rückenschild und von 44 Pfd. Schwere.

Die Ovarien enthielten sehr viele Eyer, worunter einige sehr groß und ausgebildet, die Oviducte waren über 2½ Fuß lang und fast eben so weit als das Rectum. Die Blase ist ein weiter Sack mit ungemein dünnen Wänden und einem so tiefen Ausschnitt an der Mittellinie, daß die beyden Hälften, nur auf eine kurze Strecke zusammenhängen und 2 besondere Säcke zu bilden scheinen. (Erklärung dieser Bildung, so wie des bey mehreren Schildkröten im Centrum der Leber und an der Mittellinie zwischen den 2 Lappen befindlichen membranösen Zwischenraums mittels der von Prof. Serres aufgestellten Theorie der excentrischen Entwicklung.)

Die Cloake besteht aus 2 Haupttheilen, dem *canalis urethrosexualis*, in welchen die Blase, die beyden Uretheren und Oviducte einmünden, und dem *vestibulum commune*, in den das rectum und der genannte Canal endigen, und der selbst durch eine Oeffnung (*anus externus*) unter dem Schwanz nach außen führt.

Betrachtet man den *canalis urethrosexualis* durch die Anal-Oeffnung, so sieht man 1) an seinem untern Theil die Blasenmündung, über 1 Zoll weit; 2) seitlich und höher, sehr nah an der Blasenmündung und 2 Zoll von einander die Mündungen der beyden Oviducte, 7—8 Linien weit; 3) gleich über ihnen an ihrer innern Seite die der beyden Uretheren, nicht weiter als ein sehr kleiner Federkiel. Der Canal selbst ist ein etwa 2½ Zoll weiter und 2 Zoll tiefer Sack.

Das *vestibulum commune* bildet, ausgebeugt, einen über 3 Zoll tiefen Sack; das Rectum mündet, etwas über 1 Zoll weit, über der Mündung des *canalis urethrosexualis*, fast 1 Zoll davon entfernt, ein; am Zwischenraume sieht man durch die Schleimhaut die Durchkreuzung des *sphincter recti* und

des *sphinter canalis urethrosexualis*; der Zwischenraum ist nur bey dem Ausdehnen sichtbar.

Die Schleimhaut des *canalis urethrosexualis* ist sehr zart, vorn schwarz, hinten bräunlich, sieht aus wie die *Choroidea* des Menschen oder noch besser des Ochsen, ist sehr ausdehnbar und mit den darunter liegenden Theilen durch Zellgewebe verbunden. — Die Schleimhaut des *rectum* ist rosenfarbig; die des *vestibulum* größtentheils gelb.

Durch diese Schleimhaut hindurch sieht man die Muskelfasern; sie bilden 1) einen weiten gemeinschaftlichen *sphincter* aus Kreisfasern um das ganze *vestibulum* herum; 2) einen *sphincter* für den *canalis urethrosex.* und einen für das *rectum*; beyde bilden einen Uchter, dessen obere Oeffnung dem *rectum*, die untere dem Canal angehört; in der Mitte zwischen diesen beyden Oeffnungen durchkreuzen sich die Fasern der beyden *Sphincter*, oben und unten sind sie parallel und verfließen mit denen des gemeinschaftlichen *Sphincters*, so daß die Fasern aller *Sphincter* einem einzigen Muskel anzugehören scheinen. Indessen ist der *canalis urethrosexualis* genau durch seinen *Sphinter* begrenzt und daher um so mehr von dem *vestibulum commune* verschieden, als beyde innwendig verschieden gefärbt sind.

Aus dem Gesagten ergibt sich, wie nahe die Schildkröten den sogenannten *Monotremen*, namentlich *Ornithorhynchus*, stehen; bey diesem, wie bey jenen, ist der *canalis urethrosexualis* deutlich von dem *vestibulum commune* verschieden, nur weit länger; bey beyden haben die Geschlechts-, Urin- und Darmmündungen dieselbe relative Stellung und Lage, nur findet sich bey den Schildkröten keine Spur von dem Querband, das bey *Ornithorhynchus* die Mündungen der Oviducte in 2 Portionen theilt; endlich gehen bey beyden die Uretheren in den *canalis urethrosexualis*, statt direct zur Blase, und sind von ihrem Halse durch die Mündungen der Eyergänge geschieden, so daß also die Schildkröten dem *Ornithorhynchus* näher zu stehen scheinen, als selbst einer großen Anzahl anderer *Echeloni*.

b) Beschreibung der canales peritoneales und Bemerkungen über die clitoris.

Eichel und corpora cavernosa der clitoris sind, wie schon Cuvier bemerkt hat, im Bau sehr analog der Eichel und den corp. cav. des penis. Die Eichel der clitoris unten im *vestibulum commune* ziemlich an dessen Oeffnung, sieht aus wie eine Birne, mit aufsteigender Basis und freyer Spitze. Nach Wegnahme der Schleimhaut bildet sie eine röthliche, ziemlich weiche Gefäßsubstanz; nur gegen die Spitze hin finden sich 2 härtere, hufeisenförmige, mit ihrer Convergenz nach der Spitze gerichteten Wülste. — Die corpora cavernosa sind 3 Zoll lange, kaum 2 Linien weite, größtentheils häutige Canäle, fangen neben dem Blasenhalz an und verlaufen längs der unteren Wand des *vestibulum commune* von vorn nach hinten bis in das erectile Gewebe der Eichelbasis. Beyde corpora liegen an der hintern Hälfte fast ganz aneinander, laufen gegen ihre Wurzel immer mehr bis auf 5 Linien auseinander, und den dreieckigen Zwischenraum füllt ein schwammiges Gefäßgewebe aus. Die genäherte Hälfte hat eine röthliche Farbe, dicke Wände und innwendig kleine Querstreifen, die gegen die Eichel hin

zahlreicher und deutlicher werden, und man bemerkt hier sehr viele Löcher als Mündungen von Blutgefäßen. Die andere Hälfte dagegen ist glatt, sieht aus wie eine gewöhnliche Schleimhaut, hat dünne, durchsichtige, fahle Wände. Auf diese letztere Hälfte, die, wie gesagt, bis neben dem Blasenhals geht, kommt ein fahles Schwammgewebe, worinn zahlreiche, ziemlich starke, bis 1 Lin. weite Venen unter sich anastomosiren. An dem, dem Blasenhalse nächsten Theile sieht man weite Löcher, die nichts anders als die Oeffnungen dieser Venen sind. Das Gewebe nimmt einen 13 — 14 Linien langen und 7 — 8 Linien breiten Raum ein und hängt mit dem zwischen den *corp. cavernosa* liegenden Gewebe zusammen, das sich von ihm nur durch seine weit kleineren Venen unterscheidet.

Am innern Rand eines jeden *corpus cavern.* inserirt sich, in einiger Entfernung von der Eichel, mit einer 1 Zoll breiten Stelle ein Muskel, der nicht mehr in der Cloake selbst, sondern unter ihrer unteren Wand liegt; die Fasern sind an der Insertionsstelle fächerförmig ausgebreitet und vereinigen sich zu einem runden Bündel, dessen 2te Insertion die Verf. nicht angeben können, da sie den Muskel erst nach Hinwegnahme der Eingeweide fanden; beim Männchen inserirt er sich nach Cuvier im Becken. Er dient zum Vorwärtsziehen der *corpora cavern.* und durch diese der Eichelbasis und der ganzen untern Wand des *vestibulum commune.*

Jeder der *canales peritoneales* fängt in der Peritonealhöhle in dem Winkel, den der Blasenhals und der Ductus durch ihre Näherung unmittelbar vor ihrer Einmündung in den *canalis urethrossexualis* bilden, an, verläuft sogleich durch das Schwammgewebe am Blasenhals an den Ursprung des *corpus cavernosum*, und geht längs dessen äußeren Wand bis fast zu seiner Endigung, wo er, etwa 5 Linien von der Eichelbasis, sich in seine Höhle öffnet. Dadurch unterscheidet er sich von den *canales periton.* des Männchens, welche hier nach Cuvier keine Oeffnung haben, sondern sich in einen Blindack an der Seite des *penis* endigen. Der Canal ist $3\frac{1}{2}$ Zoll lang und etwas über $\frac{1}{2}$ Linie weit; der Durchmesser seiner Oeffnung im *corpus cavernosum* ist kleiner als in seinem ganzen Verlaufe; man bemerkt keine Spur einer Klappe. Die Oeffnung in der Peritonealhöhle ist wegen ihrer Kleinheit, wegen ihrer verborgenen Lage im Grunde eines Trichters, und wegen mehrerer kleiner Falten des Peritonäum nicht leicht sichtbar, sehr leicht aber, wenn man den Ductus von der Blase wegzieht. Innwendig ist der Canal glatt, etwas glänzend und von einer sehr dünnen, serös aussehenden Membran überkleidet, welche mit dem *peritoneum* zusammenhängt und dessen Fortsetzung zu seyn scheint.

Außen an den Peritonealcanälen liegt auf $1\frac{1}{2}$ Zoll eine linienförmige Schicht von Schwammgewebe dicht an, das mit dem Gefäßgewebe, welches dieselben gleich bey ihrem Ursprunge durchlaufen, zusammenhängt.

Die *corpora cavernosa* und *canales peritoneales* lassen sich eben so gut von vorn nach hinten als umgekehrt injiciren. Ist die Masse fein und wird sie in einem dieser 4 Canäle gegen die Eichel hin getrieben, so fließt sie in das erectile Gewebe dieses Organes aus, und von da in die 3 übrigen Canäle und in das umgebende Schwammgewebe. Beim Zusammendrücken der Eichel, deren erectiles Gewebe mit Mercur injicirt wurde, flossen durch ihre Spitze kleine Kügelchen aus.

Stis 1834. Heft 10.

Bei *Testudo radiata*? waren die Oeffnungen der Peritonealcanäle im Peritonäum, wenn gleich einige Falten vorhanden waren, weit und deutlich sichtbar, welcher Unterschied vielleicht von dem verschiedenen Zustand der Geschlechtsorgane herühren mag; indem hier die Ducte ziemlich kurz und in den Ovarien nur ungemein kleine *ovula* enthalten, bey *Testudo indica* dagegen die Ducte beträchtlich lang und weit, und in den Ovarien viele sehr große Eyer vorhanden waren. Innwendig sehen die Canäle gerade so aus, wie bey *T. indica*; nur finden sich im vorderen Drittel 2 kleine Querbänder, etwas von einander, die gehörig ausgebeugt den Canal nicht verschließen, sondern die Injection sehr leicht durchlassen; man könnte sie also höchstens mit Andeutungen von Klappen vergleichen. Noch näher an der Eichel gibt es deren mehrere, immer enger beisammen und kleiner. Uebrigens waren die Canäle bey ihrem Anfang im *Peritoneum*, wie gesagt, ziemlich weit, wurden dann enger, und gegen die Eichel hin, wo die Wände sehr dünn, wieder etwas weiter. Die Canäle enden etwas näher am Ende der *corpora cavernosa* und mit einer kleineren Oeffnung, als bey *T. indica*; einige Linien von diesem Ende fanden die Verf. 2 sehr kleine Löcher, die ebenfalls mit dem *corpus cavern. communicierten.*

Die Injection gieng sehr leicht von den *corpora cavern.* in die *canales peritoneales* und umgekehrt über, eben so von beyden in das Schwammgewebe außerhalb den letzteren. An der Spitze der Eichel flossen beim Zusammendrücken des injicirten erectilen Gewebes die Kügelchen deutlich an 2 Stellen hervor, die symmetrisch und nah an der Medianlinie liegen. Die Verf. zweifeln nicht, daß, wenn sie *Testudo radiata*? zuerst untersucht hätten, diese 2 Canäle an der Eichelspitze bey *T. indica* vollkommen nachzuweisen und zu untersuchen gewesen wären.

Die anatomische Beschaffenheit der Peritonealcanäle beweist, daß sie nicht zur Aufnahme des Bluts der *corpora cavernosa* bestimmt sind; vielmehr fließt jede Flüssigkeit, die sich entweder in der Peritonealhöhle bildet oder auf einem andern Wege dahin kommt, durch diese Canäle sogleich aus. Diese Flüssigkeit ist wahrscheinlich serös und wird in die *corpora cavernosa* geführt, wo sie in die Venen überfließen zu können scheint. Die Functionen der Canäle gehörten sonach hauptsächlich dem *peritoneum* an, können jedoch auch secundär auf die Zeugung Bezug haben.

Beim Crocodill fanden sich gleichfalls Peritonealcanäle, in ihrer Lage sehr analog denen der Schildkröte; jedoch öffnen sie sich dort direct in die Cloake, nicht in das *corpus cavernosum* oder das erectile Gewebe der *clitoris*. Auch bey den Crocodillen wird durch diese Canäle jede Flüssigkeit aus der Peritonealhöhle sogleich in die Cloake übergeführt.

Die Peritonealcanäle der Reptilien scheinen analog den *ductus vagino-uterini* bey mehreren weiblichen Wiederkäuern und dem Mutterschwein, indessen sind ihre Functionen verschieden. Jene Canäle sind ferner analog 2 eigenen von Cuvier beschriebenen Gängen bey den Rochen, welche sich neben dem After nach außen öffnen.

Anhang: über die Peritonealcanäle bey den männlichen Emyden und Crocodillen.

Bei einer *Emys concentrica*, wo ein *canalis peritonealis*

injiciert wurde, floss die Injectionsmasse, nachdem sie das vestibulum commune angefüllt hatte, durch den After aus; jene Canäle öffnen sich also, wie bey den Crocodillen nach außen, und die 2 kleinen oben berührten Gänge an der Eichelspitze müssen daher ihre Endigungen seyn. So wie bey Testudo indica jeder Canal durch eine einzige, bey T. radiata? durch 3 Oeffnungen mit dem corpus cavernosum communiciert, so geschieht die Communication hier durch sehr viele kleine Löcher.

Bei einem indischen männlichen Crocodill waren die Canäle ganz so wie bey dem Weibchen und endigten jederseits an der Basis des penis in der Cloake; jedoch gaben sie in der Nähe ihres Endes einen Zweig an die Hüllen des penis ab, welcher Zweig längs des corpus cavernosum nach hinten lief und zur Seite der Eichel sich in einen Blindsack endigte. t. 6—7.

S. 206 Desmazières, über Lycoperdon radiatum Sow. und Agaricus radians n., t. 10.

1) L. r. Linné Spec. pl. p. 1654 no. 7 = Sphaerobolus rosaceus Tode, Peziza marginata Sow., Stictis radiata Pers. et Fries.

2) L. r. Batsch Elench. Fung. (Micheli Genera t. 100 f. 4—6) = Lycop. stellatum Schaeff. Sow., radicans Gm., rufescens Poir., Geastrum rufescens Pers. et DC.

3) L. r. Sow. Engl. Fung. t. 145 ist nach dem Verf. nichts anders als ein junger Agaricus aus der Section Coprinus, den er mit Persoon Agar. radians nennt; ist sehr verwandt mit Agar. micaceus Bulliard.

S. 218 Geoffroy, Bericht über V. Audouin und M. Edwards: anatomische Untersuchungen über das Nervensystem der Crustaceen.

S. 224 Ch. Kunth, über Anthoxanthum odoratum.

R. Brown hat die äußere härte Spelze dieses Grases als einen flos neuter betrachtet, der die obere Spelze verloren hätte. Das kann ich bestätigen.

S. 225 Alex. Brongniart, über das Vorkommen des Websterit im Töpferthon von Auteuil bey Paris.

Besteht nach Dumas aus 23 Schwefelsäure, 30 Thonerde, 47 Wasser; hat coolithische Structur, und unterscheidet sich dadurch von dem von Halle und Nerehaven.

S. 233 V. Portal, Beschreibung mehrerer, unter dem Namen Derencephalen classificierter, menschlicher kopfloser Mißgeburten, t. 12.

S. 246 Bemerkungen hiezu von Geoffroy St. Hilaire.

S. 282 Deshayes, über Strophostoma, neue fossile Schale, zur Familie der Heliciden. t. 11.

Er stellt diese neue Sippe neben die Cyclostomen zu den Heliciden.

Strophostoma: testa ovato-globosa; apertura rotundata, marginata, obliqua, simplex, dentibus vacua, sursum reversa; umbilicus plus minusve magnus. Operculum?

St. laevigata n.: testa ovato-globosa, laevigata, spirata obtusa; anfractibus rotundatis umbilica mediocri. — Bey Dar, sehr selten, 26 Millim. lang.

St. striata n.: testa ovato-depressa, subcarinata, eleganter striata, striis tenuibus, numerosis; umbilico magno. — Kommt bey Buchweiler im Elsaß mit einem Cyclostoma, mit Paludinen und sehr schönen Planorben vor; 22 Millim. l., 16 br.

S. 287 M. Edwards, neue Crustaceen, Rhoea etc. Schon gegeben Isis 1832, Heft VII S. 756 T. 13.

S. 302 Rang, Cleodora et Creseis t. 17. 18. — Schon Isis 1830 H. II. S. 207.

S. 319 Leon Dufour, über zwei wenig bekannte und für die französische Flora neue Cryptogamen t. 10.

Helotium hirsutum (Tode Fung. mecklenb. I. pag. 23 t. IV. f. 36.) fand sich im Dec. 1822 auf Aesten und faulen Kräutern an schattigen Orten in den Wäldern bey St. Sever (Landes).

Triblidium hysterium (Hysterium elevatum Pers. Myc. t. 1. f. 4.) im May 1814 an vertrockneten Zweigen auf dem St. Loup bey Montpellier.

S. 323 Desvaux, über die Abtheilung Lupulina L. von Trifolium.

Nach dem Verfasser gehören dazu folgende:

Lupulina (Chrysaspis Desv., Chronosemium Ser.): flores in capitulo (raro oblongo) dispositi; petala scariosa (saepe flava) persistentia, vexillum striatum post anthesin reflexum, fuscum.

1) Trifolium spadiceum L. Vill., nec Sturm nec Savi (badium Schr., Savi, DC. Ser.).

2) litigiosum (spadiceum Sturm, Savi, DC, Lois, Ser. nec L.).

3) procumbens L., Ser. nec Vill. nec Desv. (agrarium Vill., Thuil., campestre Sturm, DC, pseudo-procumbens Gm. Flor. Bad.)

β) rotundifolium.

4) fuscum (aureum Vill. nec Poll., spadiceum Thuil. nec L., agrarium Ser. nec L., procumbens β Lois.).

5) agrarium L. nec Sturm nec DC nec Ser. (aureum Pollich., Thuil., parisiense DC, Ser.)

6) filiforme L. (procumbens Vill.).

α) dubium Abb. (minus Sm.); β) commune (filiforme L., auct.); γ) pilosum; δ) quadriflorum (filiforme microphyllum Ser.); ε) procumbens.

7) *speciosum* Willd. nec Ser.

8) *prionanthum* n., a praecedenti differt vexillis minoribus subintegris et foliis mucronatis dentatisque, statura minori. — In Oriente.

9) *Gussoni* Tineo. — Trif. *speciosum*, *prionanthum*, *gussoni*, suntne varietates unice speciei?

10) *Comosum* Labill. (*speciosum* Ser. nec Willd.)

S. 332 *Passerini*, über das Geschrey von *Sphinx atropos*. — Schon Isis 1830 J. II. S. 206.

S. 335 Ad. *Brongniart*, über das Vorkommen von *Pecopteris reticulata* in Thonschichten unter der Kreide über Steinkohlen bey Tilgate und Beauvois.

S. 337 Leon *Dufour*, anatomische Untersuchungen über die Forficularen; voran über die Aufstellung einer eigenen Ordnung für dieselben; t. 19 — 22.

Diese Ordnung steht zwischen den Coleopteren und Orthopteren; wird characterisirt. Der äußere so wie der innere anatomische Bau von *Forficula gigantea* und *auriculata* ausführlich beschrieben.

Der Verfasser beobachtete bey *F. auricularia* am dritten Dorsal-Segment des Bauchs jederseits am hinteren Rand einen ziemlich vorspringenden Höcker, von dem kein Autor redet, der aber bey beyden Geschlechtern und in jedem Alter vorhanden ist. Auch ist das vorlegte Glied der Tarsen nicht gespalten, wie man bisher glaubte — Die Verwandlung ist unvollständig, wie bey den Orthopteren, d. h. die Larve gleicht dem Alten, ist nur kleiner, hat keine Flügel; die Puppe hat Flügeldecken aber noch keine Flügel.

F. crenata Oliv. (Encycl. meth.) ist ohne Zweifel nichts anders als das Weibchen von *F. gigantea*.

S. 366 Leon *Dufour*, *Gregarina* n. 12. — Schon Isis 1832 J. VII. S. 761 T. 13.

S. 369 *Lesson*, über die auf der Reise um die Welt beobachteten Lurche. — Schon Isis 1830 J. II. S. 211.

S. 394 *Dufrenoy*, über das Vorkommen des Gyps und verschiedener metallhaltiger Mineralien im oberen Lias des südwestlichen Frankreichs.

S. 420 *Coquebert de Montbret*, über einige Gebirge in Ober-Peru.

	Hectimetres	
Die 14te Spitze des Himalaya ist hoch	78	21
Die Spitze bey Lorate in Ober-Peru	77	47
Die Nordspitze des Illimani (nach Pentland)	74	26
Die 12te Spitze des Himalaya	70	88
Die 13te — — —	69	59
Endlich der Chimborasso	65	30

S. 425 *Defermon*, über die gegenseitige Abhängigkeit der Respiration und Circulation.

Gemäß der Untersuchung, welche der Verfasser an vielen erwachsenen Individuen anstellte, verhalten sich die Respirationen zu den Pulsationen, wie 1 : 3, 1 : 4, 1 : 5 u., je nach der Geräumigkeit der Brusthöhle und anderen Einflüssen; durch eine Inspiration kommt also soviel Luft in die Lungen, daß sie das durch 3, 4 oder 5 Contractionen von der rechten Herzkammer abgegebene Blut zu oxydieren im Stande ist. Wendet sich dieses Verhältniß, so findet immer ein Rücktritt des Blutes in das Bauchvenensystem oder eine Verstopfung der Lunge Statt. — Das von der rechten Herzkammer in die Lungen übergeführte Blut kann nicht durch dieses Organ gehen, wenn es von eingeathmeter Luft aufgetrieben ist, sondern nur, wenn die Zellen bey der Ausathmung wieder zusammenfallen. Es ist daher richtig, wenn man bey Asphyrie das Einblasen von Luft mißrath, weil dadurch der Kreislauf nur noch mehr gestört wird.

S. 444 *Dufrenoy*, über den Glauberit im Steinsalz von Vic.

Nachweisung, daß der sogenannte Polyhalith von Vic identisch sey mit dem Glauberit von Villa-Rubia.

S. 427 *Isidor Geoffroy St. Hilaire* und *J. G. Martin*, Nachtrag zur Abhandlung über die Peritoneal-Canäle bey der Schildkröte und dem Crocobil.

Die schon in ihrer früheren Abhandlung ausgesprochene Vermuthung, daß die sehr feinen Gänge in der Clitoris nur die Endigungen der Peritoneal-Canäle wären, wird hier durch Aufführung von directen Beobachtungen gewiß gemacht. Bey einer *Emys trijuga* ließ sich die Injectionsmasse mit dem Griff eines Scalpels nach Belieben von den Canälen in den genannten feinen Gänge und in die Corpora cavernosa und von da wieder zurücktreiben. Zu bemerken ist, daß bey *Emys trijuga* die feinen Clitoris-Gänge, statt an der Spitze und ganz neben einander wie bey *Testudo indica*, gleichweit von Basis und Spitze und ziemlich von einander entfernt liegen. — Somit läßt sich als gewiß annehmen, daß die Peritoneal-Canäle bey den Schildkröten und dem Crocobil sich am Ende in zwey Zweige theilen, von denen der eine sich in die Cloake öffnet, der andere an die Corpora cavernosa geht, wo er bey den Schildkröten wirklich einmündet, bey dem Crocobil aber in einen blinden Sack endet.

S. 450 *Marcel de Serres*, über die fossile *Hyalaea* u.

Band XIV. 1828.

S. 5 Ad. *Brongniart*, über die zerstreuten Felsenblöcke in Schweden t. 1.

S. 22 *Blainville*, Bericht von *Jacobsons* Beobachtungen über die vorgebliche Entwicklung der Eyer von *Unio* und *Anodonta* in ihren Kiemen. Decbr. 1827. —

Blainville hält die Thierchen nicht für Schmaroger, sondern wirklich für die Jungen.

S. 63 *J. Teissier*, über die Arkose-Formation um Anduze, im Departem. Gard.

S. 72 Dufrenoy, über den Couzeranit.

S. 77 B. Audouin und W. Edwards, Anatomie und Physiologie der Crustaceen. Dritte Abhandl. t. 2—6.

Hier wird das Nervensystem dieser Thiere ausführlich beschrieben. Dieses System zeigt 2 verschiedene Modificationen; die erste besteht aus einer Menge ähnlicher, paariger Nervenknoten, die durch Stränge communicieren, so daß 2, nach der ganzen Länge des Thiers verlaufende Ganglienketten gebildet werden (*Talitrus*); die zweyte dagegen besteht bloß aus zwey ungleichen, immer unpaarigen Ganglien oder Knoten, einer im Kopf, der andere im Thorax (*Maja*). Der Uebergang zwischen diesen beyden so auffallend verschiedenen Bildungen wird sehr deutlich bey *Phyllosoma*, *Cymothoe*, *Hummer* und *Palaemon*. In *Phyllosoma* streben die beyden Seitenhälften des Nervensystems sich am Kopf und Bauch in der Medianlinie des Leibes zu vereinigen, und sind bloß am Thorax von einander entfernt; bey *Cymothoe* sind die zwey Knoten eines jeden Ringels schon zu einem Ganglion verwachsen, die Verbindungsstränge aber noch getrennt geblieben; bey *Hummer* bilden auch letztere im Abdomen einen gemeinschaftlichen Stamm, und bey *Palaemon* sind sie überall verwachsen; wo es nicht die Speiseröhre oder die *arteria sternalis* verhindert.

Nebst dieser Vereinigung der Seitentheile in der Medianlinie finden auch Concentrationen der oberen und unteren Theile des Nervensystems Statt. Bey *Talitrus* sind die Ganglien noch alle gleich weit von einander entfernt, in *Cymothoe* sind die des Bauches schon mehr genähert; in *Palaemon* haben sich die 3 letzten, so wie die 2 ersten Ganglienpaare vereinigt, und die Stränge, welche das dritte Paar mit diesen beyden Markmassen verbinden, sind nur noch sehr kurz; in *Langoustes* sind alle Thoraxganglien zusammengewachsen, jedoch so, daß sie sich noch alle einzeln unterscheiden lassen, obwohl die Verbindungsstränge verschwunden sind; bloß in der Mitte dieser länglichen Nervenmasse ist ein Längsspalt zum Durchgang der *arteria sternalis*; bey *Cancer maenas* haben sich die Ganglien schon enger, und zwar kreisförmig um einen Punct herum mit einander vereinigt, ohne jedoch gänzlich an der Medianlinie verschmolzen zu seyn; diese Verschmelzung zu einer soliden Masse, welche nicht mehr die Spur der einzelnen Ganglien zeigt, geschieht erst bey *Maja*.

Ein ähnlicher Uebergang des Nervensystems zeigt sich auch bey *aufmerksamen Studium der Insecten*. Bey gewissen Larven finden sich anfangs zwey deutliche Seitenhälften oder Ganglienketten, die sich bald am vorderen bald am hinteren Ende zu einem einzigen Strang vereinigen, während sie in der Mitte noch getrennt bleiben. Dieser Zustand, der bey der Larve nur vorübergehend, ist constant bey *Cyamus*, *Phyllosoma* u. Später vereinigen sich in diesen Larven die 2 Stränge ganz an der Medianlinie, wo diese Vereinigung nicht mechanisch, wie z. B. durch die Speiseröhre gehindert ist. — Abgebildet bey *Talitrus*, *Cymothoe*, *Anatifa*, *Phyllosoma*, *Hummer*, *Palaemon*, *Langouste*, *Maja*.

S. 103 H. Duncan, über fossile Spuren von Thiertritten im Bruchsandstein u.

S. 113 E. de Beaumont, über ein Lager von fossi-

len Gewächsen und Belemniten zu Petit-Coeur bey Montiers, in der Tarentaise.

S. 129 gibt Ad. Brongniart ein Verzeichniß dieser fossilen Pflanzen.

Calamites suckowii Brongn., *cistii* id.

Lepidodendron, 2 Gattungen.

Sigillaria mehrere Gattungen; eine scheint *S. tessellata* zu seyn.

Stigmara, Blätter-Fragmente.

Nevropteris gigantea, *flexuosa*, *soretii* n., *rotundifolia*.

Odontopteris brardii Brongn., *obtusa*.

Pecopteris polymorpha, *pteroides*, *arborescens*, *platyrhachis*, *beaumontii* n., *plukenetii*?, *obtusa*.

Volkmannia? *erosa*.

Asterophyllites equisetiformis.

Annularia brevifolia,

Diese Pflanzen in den Anthracit-Lagern der Alpen sind vollkommen identisch mit denen der Steinkohlen-Formation, nicht aber mit denen in der Lias- und Dolith-Formation.

Aus den in der vorigen Abhandlung enthaltenen geologischen und botanischen Betrachtungen scheint hervorzugehen, daß, zur Zeit der Ablagerung der Lias-Formation in Europa, unsere Erbkugel in zwey, in Klima und Vegetation sich ganz entgegengesetzte Regionen getheilt war. Die eine begriff Europa und vielleicht die ganze gemäßigte Zone, und war von ganz anderen Gewächsen bewohnt, als denen, woraus in einer früheren Epoche die Steinkohlen-Schichten entstanden; die zweyte umfaßte ohne Zweifel die wärmeren Theile, und hatte noch die nämlichen Gewächse, welche in älteren Zeiten die europäische Region bewohnt und die Steinkohlen-Lager gebildet hatten. Durch zufällige Versetzung der Gewächse dieser Region in die gemäßigtere habe die Anomalie in den genannten Anthracit-Lagern entstehen können, welche in geologischer und zoologischer Hinsicht zu der Lias-Formation gehören, in botanischer aber ganz der der Steinkohlen gleichzeitig erscheinen.

S. 206 Desmazieres, über die thierische Beschaffenheit einiger Hydrophyten und der Mycodermen insbesondere. — Vertheidigt die Animalität derselben gegen Raspail.

S. 216 Leon Dufour, über die Eyer von *Lumbricus terrestris* t. 12. B.

Der Verfasser berichtet hier seine 1825 (Jss 1831 Heft VII. S. 762) ausgesprochene Vermuthung; daß der Wurm am dickern Ende des Eys durch eine Kreisöffnung ausschleife, nach vielen Beobachtungen dahin, daß dieß am kleineren Ende, und meist mittelst eines unregelmäßigen Risses geschehe. Nur einmal fand er, obwohl der Wurm kurz zuvor ausgekrochen war, das Ey ganz unverletzt; vielleicht geben die Fasern des am kleineren Ende befindlichen krummen Strangs beim Ausschließen

nach und ziehen sich dann, besonders beim trocknenden Einfluß der Luft, wieder zusammen. Der junge Wurm ist sehr rührig; wird er während des Ausschließens beunruhigt, so kehrt er um und windet sich zusammen; beim Herausgehen höhlt er sogleich die Erde aus und gräbt sich darinn fort. Es ist also gewiß, daß die Regenwürmer Eyer legend sind. Das Ey halte ich für ein wahres Ey, nicht für eine Puppe oder ein Gespinnst. Die Eyer enthalten anfangs einen weißlichen Brei, der sich im Wasser zu einer milchigen Flüssigkeit auflöst; am Boden des Gefäßes bleibt jedoch ein fadiger Kern zurück, ohne Zweifel der Fötus.

S. 219 Leon Dufour, Verdauungs-Apparat von *Anobium striatum*, t. 12. A.

Dieses Kerf, dessen Larve in runden Löchern das Holzwerk zernagt, gehört zur *Latreilles* *Ptinores* und ist bis auf die Fühler sehr gut abgebildet bey Panzer (Faun. Ins Germ. fasc. 66. f. 5.); besonders häufig im Sommer.

Verdauungsröhre etwa 3mal so lang als der Leib; Speiseröhre kurz; Kropf ziemlich elliptisch, mit sehr zarten durchsichtigen Wänden; zwischen ihm und dem Chylus-Magen um den Pylorus herum eine Doppelreihe von Anhängseln; jede Reihe scheint aus 6 kurzen, herzförmig ausgeschnittenen und fast zweilappigen Anschwellungen zu bestehen, die ich anfangs für zufällige Fettklumpen hielt, aber wahre gastrische Anhängsel sind, welche ich bisher bloß bey den Orthopteren vorhanden glaubte; übrigens hat *Anobium striatum* nichts mit diesen Orthopteren gemein.

Chylus-Magen gestreckwalzig, ziemlich gerad, vollkommen glatt und ohne Papillen; der davon abgehende Darm bildet sogleich eine fadenförmige und zarte aber große Schlinge schwillt vor seinem Ende am After zu einem länglichen Coecum an, an dessen Ursprung sich jene Schlinge anlehnt.

Lebergeläße 4, schlingenförmig, in der Regel ungefärbt und nicht varicos, kürzer als bey andern Insecten, münden mit 8 Zweigen in den Wulst, der das hintere Ende des Chylus-Magens begränzt.

S. 222 Leon Dufour, über *Filaria tricuspidata*; t. 12. C. f. 1.

So nennt der Verfasser einen Wurm, der während der Untersuchung eines *Gryllus burdigalensis* in schlängelnder Bewegung, den Kopf voran, aus dessen After hervorkam. Gute 6 Zoll lang (der *Gryllus* nur etwa 4 Lin.); Farbe und Gestalt wie gewöhnlich; Kopf schwarz, vorn an ihm unter der Loupe eine weißliche runde Erhabenheit bemerkbar, woran vermuthlich der Mund; hinteres Ende mit 3 Spitzen oder kegelförmigen Wärtzchen im Dreyeck; dazwischen der After.

Gmelin redet (Syst. nat. Linn. p. 3040 n. 13.) von einer *Filaria grylli*, so wie Rudolphi von *F. locustae*, aber ohne Beschreibung.

F. tricuspidata (an *F. locustae* Rud. Entoz. II. p. 77) albida, semipedalis, capite nigro, cauda obtusa tricuspidata.

Jffs 1834. Heft 10.

Dieser Wurm brachte gleichfalls drey Tage nachher unter großer Anstrengung einen andern zur Welt, der jedoch dabey ganz unthätig war und steif cylinderförmig aus dem After kam. Haut glatt, ohne Spur von Fasern, bloß membranös; Farbe wie die der *Filaria*: Kopf eben so, nicht schwarz, schmal zulaufend, nicht rund; hinteres Ende rundlich ohne Spitzen; 8 Zoll lang (*Filaria filariae*?).

S. 125 Deshayes, über die Alveolinen und ihre Monographie. — Schon Jffs 1830 Heft III. S. 316.

S. 236 Quoy und Gaimard, über die Polypen mit steinigen und biegsamen Stämmen, dann S. 250 Labelle über die geographische Vertheilung der auf Freycinet's Weltreise gesammelten Polypen. — Schon Jffs 1830 Heft III. S. 318 und 322.

S. 253 Dieselben, über das Betragen und die geographische Vertheilung einiger Crustaceen.

Am häufigsten und am schönsten gefärbt sind diese Thiere in den heißen Gegenden.

Telphusa und die Myriaden von *Gelasimus* im welchen Sumpfboden an den vielen Flüssen der Bucht von Rio-de-Janeiro; letztere beunruhigt richten sich auf ihren Füßen empor und drohen mit ihrer dickeren in die Höhe gerichteten Scheere; sie fliehen erst, wenn sie daran sind, gefangen zu werden, während die *Tourlourous* sich am Eingang ihrer Wohnung halten und bey der geringsten Gefahr sich zurückziehen. Beym Graben ihrer tiefen und schmutzigen Wohnung sieht man sie ganz beladen mit Roth, den sie mit Hilfe ihrer Scheeren in einiger Entfernung aufhäufen.

An der Meeresküste dieses Landes wohnen beständig unter dem nassen Sand die lichtscheuen Hippae mit ovalem, fast walzigem Kopf; werden gefangen, indem man bloß mit der Hand den Sand aufwühlt, und gegessen. *Portunus* und *Maja* stets im Grund der Gewässer; von letzteren fand sich, als wir bey unserer Abreise von Brasilien die Anker lichteten, eine große Menge an den Tauen, nebst Millionen von Nymphen, deren lange schmale Füße an einem sehr winzigen Leib.

Ueberall, wo die Küsten buchtig und das Wasser etwas seicht, sind die Crustaceen häufig, wie an Isle de France, den Mariannen, den Papous-Inseln, der Seehundsbay ic.; wo aber steile Klippen und kein Strand, da finden sich bloß die großen Gattungen in geringer Anzahl, wie an Bourbon, Port-Jackson, den Sandwichs-Inseln. An Owhyhi im Haven Toyai fängt man mit der Angel aus einer Tiefe von 6 Faden eine große rothe Rarina, deren platte und mit Ausnahme der Scheeren zum Schwimmen geeignete Füße den gewöhnlichen Aufenthalt im Wasser bezeichnen, so daß sie also schwerlich, wie einige Reisende angaben, das Meer verlassen und sich auf die Gipfel der höchsten Bäume machen.

Die Einsiedlerkrebse (*Pagurus*) überall häufig, am meisten an den Mariannen, Papous-Inseln, Timor, Coupang-bucht; bey großer Hitze bleiben sie unter Gesträuch, am Abend kommen sie zu Tausenden hervor, und kündigen sich durch das Geräusch ihrer Schalen an. Bekanntlich sind ihnen alle ein-

flappigen Schalen recht; hier aber sahen wir die meisten in Neriten, weil diese hier sehr gemein sind. Bey Gefahr schliessen sie in das nächste beste Loch oder lieber unter die Wurzeln oder faulen Stämme alter Bäume, selten ins Meer, wenn es auch ganz nah. Nach dieser Beobachtung lassen sie sich vielleicht in 2 Familien trennen, in solche, welche gewöhnlich im Wasser, und in solche, die gewöhnlich auf dem Lande wohnen; erstere unterscheiden sich durch runde Augen auf langen walzigen Stielen.

Auf Guam und Baigiou finden sich über 1000 Schritte von der Küste in den Wäldern sehr große Pagurus mit violetten Scheren, in Buccinis, mit einer Erdruste bedeckt; einige geben, wenn man sie quält, einen Schaum von sich. Sie gehen dem Lichte nach; einer kam von weitem auf das Nachtfeuer der Matrosen zu, wurde gefangen und gekocht.

Phyllosoma trafen wir zuerst im November 1817 unter 5° B. und 56 W. L. v. P. auf dem Wege von den Canarien nach Brasilien, seitdem bey Neuguinea unter 2° N. B. im Jänner, im großen australischen Ocean unter 18° S. B., und bey den Freundschafts-Inseln im October. Lebend sind sie ganz durchsichtig wie Crystall, mit Ausnahme der himmelblauen Augen; die gelbe Farbe der Exemplare in den Sammlungen kommt vom Alkohol oder von der Verrottung. Wegen ihrer Durchsichtigkeit bemerkt man die Fußmuskeln und einige in einen Längscanal mündende Seitencanäle, die im todtten Zustande unsichtbar sind. Diese Thiere leben wegen ihrer Gebrechlichkeit ferne von den Küsten; ihre langsame Bewegung stach sehr ab gegen die Lebhaftigkeit der mit ihnen gefangenen Alima, welche gleichfalls durchscheinend sind.

S. 258 C. de Beaumont, über verschiedene Formationen, welche in den Vogesen die Steinkohlen- von der Liass-Formation trennen.

Im bunten Sandstein bey Dompail finden sich nach Lefroy: Melania? scalata Lefr. (Strombites scalatus Schloth.), von Natica eine unbeschriebene Gattung; dann Mytilus eduliformis Schloth., Cypriocardia socialis Lefr. (Mytilus socialis Schloth., Trigonion vulgaris Lefr. (Trigonellites vulgaris Schloth.))

Im Muschelfalk bey Luneville: Eocrinoides moniliformis Mill. (liliiformis Schloth.). Ammonites nodosus Schl., semipartitus Schl., Nautilus bidorsatus (Nautilites b. Schl.), Cypriocardia socialis Lefr. (Mytilites s. Schl.), Mytilus eduliformis (Mytilites ed. Schl.), Terebratula vulgaris, Plagiostoma striata (Chamites str. Schl.), Trigonion pes anseris, Ostracites pleuronectilites, Rhyncholites gaillardoti, hirundo.

S. 283 Buckland, über Crawfurds Sammlung von fossilen Pflanzen, Thieren und Gebirgsformationen des Landes der Birmanen (aus Geologic. Soc.).

Crawford sammelte 1826 am Frawadi von Prome bis Dwa (500 Meil.) eine Menge Hölzer, fossile Knochen und Gebirgsarten. Erstere sind größtentheils Kieselartig, einige kalkartig; die Knochen fanden sich auf der Mitte des Weges in der Nähe einiger Steinölquellen am linken Ufer; nach der Bestimmung von Clift S. 288 sind es folgende:

Mastodon latidens: dentibus molaribus latissimis, denticulis rotundatis elevatis; palato valde angusto.

Gebiß sehr ähnlich dem des Elephanten; Unterkiefer nicht so viereckig und tiefer als bey *M. giganteum*.

M. elephantoides: dentibus latis; denticulis numerosis compressis. Scheint kleiner als der vorige gewesen zu seyn. In einem Unterkiefer ein vollständiger Zahn, 11 Zoll lang, 3 1/2 Zoll dick, mit 10 Höckern, jeder wieder mit 5—8 warzenförmigen Spigen; vor diesem Zahn steht man den Rest des alten abgenutzten, hinter ihm die Höhle mit dem sich bildenden neuen; gleicht noch mehr dem eines Elephanten.

Unterkiefer-Stück eines Schweins, unzulängliche Fragmente einer kleinen Gattung Hippopotamus, Ober- und Unterkieferstück vom Rhinoceros, wie von dem javanischen.

Fragmente vom Dachsen und Damhirsch.

Neste von Trionyx und Emys; letztere muß mehrere Fuß in der Breite gehabt haben.

Unterkiefer und Wirbel eines Leptorhynchus, verwandt oder vielleicht identisch mit dem Gavial; dann von einem Crocodilus, wie Crocod. vulgaris, das vordere Ende eines Unterkiefers.

S. 294 Penland, Zusage zu Coquebert-Montbrets Abhandlung über die Anden.

S. 22 Cuvier, Analyse der naturhistorischen, anatomischen und physiologischen Arbeiten der Academie während 1827.

S. 341 R. Brown, über bewegliche Molecule (Jstis 1828 H. X S. 1006).

S. 363 Bertrand-Geslin, über das aufgeschwemmte Land mit fossilen Knochen im oberen Arno-Thal in Toscana.

S. 367 Mirbel, über den Bau des Stengels eines sehr alten Calycanthus floridus, t. 12.

S. 371 Del Rio, über ein neues Mineral, entdeckt zu Culabra, im Mexicanischen.

Selenium	49	Schwefel	1,5
Zink	24	Zusätzl. Kalk	6
Quecksilber	19		

Ist ein Zink-Biseleniur mit Quecksilber-Protosulphur.

S. 395 Automarchi, über eine Monstruosität (Synotus) mit 2 Leibern, einem Gesicht und 4 Ohren; von einem Schaf, t. 17—18.

S. 406 Geoffroy St. Hilaire, über die Mißbildungen der Sippe Synotus.

S. 450 Al. Brongniart, über das gleichzeitige Vorkommen der Knochenbreccien mit Bohnenerz, t. 14, 15.

Tom. XV. 1828.

§. 5 Audouin und M. Edwards, Untersuchungen über die wirbellosen Thiere, angestellt auf den Chaufen-Inseln.

Hier finden sich ungemein viel *Ascidiae compositae*, meist neue Gattungen, die später werden beschrieben werden. Unter *Amicis Microscop* ließ sich die Beobachtung machen, daß im erwachsenen Zustand eine Menge dieser Thiere sich zu einer einzigen Masse vereinigt, die gleichsam unbeweglich an einem Körper unter dem Meer verbleibt; bey ihrem Entstehen dagegen ist jedes Individuum vollkommen frey, kann sich von der Stelle bewegen, schnell mittels der Wellenbewegungen seines langen Schwanzes fortschwimmen und dabey überall ausweichen, wo etwas im Wege steht; nach 2stündiger Bewegung setzen sie sich fest und werden ganz unbeweglich, selbst wenn man sie losreißt. Die meisten vereinigen sich mit der Masse, aus der sie entstanden sind; einige jedoch bilden neue Colonien und pflanzen sich an einer andern Stelle fort. Uebrigens ist die Gestalt der Jungen gleichfalls von der der Alten verschieden; sie ist regulär, symmetrisch, Leib rundlich oder oval, vorn 3 Erhabenheiten, jede mit einer Oeffnung; schon vor dem Festsetzen beginnt die Form-Veränderung, wird aber darnach sehr auffallend; der lange Schwanz verschwindet und der Bauch scheint vom Thorax getrennt; spät erst zeigt sich der Eperstock.

Die *Flustra* hat man unrichtig nach den Hydren und Sertularien gestellt; ihr Bau ist weit zusammengesetzter, ungefähr wie bey den *Ascidiae compositae*; bey beyden findet sich eine große Höhle, deren Oeffnung nach außen liegt und mit Fühlfäden besetzt ist; dann folgt eine Speiseröhre, ein Magen, ein umgeschlagener Darm, der sich an den Seiten der genannten Höhle öffnet, und ein an der Windung desselben befestigter Eperstock. Die *Flustra* besitzen indessen noch zahlreiche dünne Fäden um den Anfang der Verdauungsröhre, welche den *Ascidien* fehlen; ihr Bau und ihre Bewegung soll später erwähnt werden. Die *Flustra* gehören also mit den *Ascidien* in eine Reihe.

Fast gleichen Bau mit diesen beyden haben mehrere *Vorticellen*; im Grunde einer Höhle ist ein umgeschlagener Darm, der durch 2 Oeffnungen nach außen mündet; aber hier findet sich kein von der Verdauungsröhre gesondertes Ovarium, sondern scheint durch eine Anschwellung dieser Röhre dargestellt zu seyn.

Ganz hierinn verschieden sind andere Polypen; die einen (*Sertularien*, gewisse *Vorticellen* u.) zeigten eine Verdauungshöhle ohne eigenthümliche Wände, nach außen bloß eine Oeffnung; andere (*Lobularien*, *Gorgonien*, *Pennatulien*, *Veretillen*, *Cornularien*) eine am obern Ende nach außen geöffnete Verdauungsröhre mit häutigen Wänden, welche sich auch nach unten in eine innere Höhle öffnet; an deren unterem Theile mehrere gewundene Fäden, wie Därme. Diese Thiere, hierinn mit den fixen *Alcephen* zu vergleichen, scheinen zusammen wieder eine fortlaufende Reihe auszumachen.

In ziemlichlicher Tiefe an Klippen finden sich sonderbare Körper, deren Oberfläche ganz mit einer dicken kieselartigen Kruste bedeckt ist. Ihr Gewebe besteht aus *Spicula* von Quarz-

crystallen von verschiedener Form und aus einer organischen, aus ungemein kleinen und unordentlich zusammengehaften Kügelchen bestehenden Substanz. Die äußere Kruste besteht entweder aus solchen *Spicula* oder aus ovalen Quarzkörnern, und zeigt bey den meisten zweyerley Oeffnungen, kleinere für die Aufnahme des Wassers, größere für das Ausströmen desselben. Sie gehören in die Familie der *Spongiarien*, wahrscheinlich als eine neue Sippe neben *Spongia*.

Bev der Beobachtung der eigentlichen Schwämme konnten sich die Verfasser nicht überzeugen, daß diese kaum belebten Massen *Contractilität* besäßen; dagegen bestätigten sich Grants Beobachtungen vollkommen. Auch bey den *Tethyen* finden sich zweyerley Oeffnungen, zur Aufnahme und zum Ausströmen des Wassers, welche sich, wenn man das Thier reizt oder aus dem Wasser nimmt, allmählich jedoch langsam und fast unmerklich schließen, so daß der Strom immer schwächer wird und zuletzt aufhört.

Eine *Beroe* wurde gefunden, deren gefäßartige Verdauungshöhle 2 Oeffnungen hat.

Von den fixen *Alcephen* fanden sich viele neue Gattungen, eben so von *Planaria*, *Siphunculus*, *Holothuria*; endlich viel Merkwürdiges in Bezug auf die *Mollusken*, *Anneliden* und vorzüglich *Crustaceen*.

Gemäß den Beobachtungen der Verfasser zerfällt die Classe der Polypen in 4 Familien: *Spongiarien*, nehmlich *Spongia*, *Tethya* und alle Körper, die den ersten Grad von *Animalität*, jedoch ohne Spuren von Thieren, zu besitzen scheinen; die Familie der fixen Polypen, nackt oder mit einem Stamm, deren Verdauungshöhle ein von der Leibesubstanz selbst gebildeter blinder Sack ist (*Hydren*, *Sertularien*, mehrere *Vorticellen*); die der Polypen mit einer Höhle, in deren Mitte ein häutiger Verdauungscanal hängt, welcher bloß eine Oeffnung nach außen hat und am untern Ende mit Anhängeln in Form von kleinen Därmen, die die Bestimmung der Ovarien zu haben scheinen, versehen ist; hieher die *Lobularien*, *Gorgonien*, *Pennatulien*, *Veretillen*, *Cornularien* u. Die 4te Familie endlich begreift die *Flustra* und die andern Polypen, deren Verdauungscanal zwey besondere Oeffnungen nach außen hat und deren Bau sich dem der zusammengesetzten *Ascidien* nähert.

§. 19 Tournal d. j., über die geologische Constitution des Beckens und der Umgegend von Narbonne.

In den Steinkohlengruben von La Caunette zwischen Saint-Denis und Narbonne finden sich in verhärteten Thon vorzüglich *Unio*, *Planorbis*, *Anodonta*, *Limneus*, *Melanopsis*; im lockeren grauen Kalk *Planorbis*, *Limneus*; im bituminösen Mergelschiefer viele *Pyriten* u. — Bey Vebithan im Mergel trifft man einige Fische von der Sippe *Cyprinus*, und Steinkerne von *Ehrenen* und *Encladen* nebst vielen Pflanzenresten; im Kalk von Armissan *Planorbis*, *Limneus*, *Physa*, *Melanopsis*; bey Esignan große, vollkommen erhaltene Austern, *Ostrea crassissima* und *canalis* am häufigsten. Im Bruche bey Creissel Kerne von *Pecten*, *Mytilus*, *Turritella*, *Ostrea*, *Balanus*, *Anomia*, *Cardium*, *Pyrrula*, *Pectunculus*, *Cytherea*, *Cerithium*, *Natica*, *Arca*, *Venericardia* sehr häufig nebst Stücken von Säugethieren und *Crustaceen*; bey St.

Lucie vorzüglich *Ostrea* und *Balanus*, auch *Scutella*. Im Kalk und Sand von Beziers eine große Menge *Luttraria*.

S. 43 Ad. Brongniart, über die fossilen Pflanzen im Mergel bey Armiffan in der Gegend von Narbonne t. 3.

Muscites tournaillii (Hist. des veget. foss. I p. 93. pl. 16. f. 1, 2.), ähnlich mit *Hypnum riparium*.

Equisetum brachyodon (l. c. pl. 12. f. 11, 12.)

Filicites polybotrya, paßt in keine meiner Sippen der fossilen Farren, hat kleintraubige Fruchtheile wie *Polybotrya*; die Capfeln gleichen denen der *Polypodiaceen*.

Körner von *Chara* im Mergel von Casabac bey Bise, und in den Süßwasserschichten von Aix und St. Paulet.

Smilacites hastata f. 8. Das beobachtete Blatt schien mir anfangs einer *Sagittaria* anzugehören, bey näherer Betrachtung aber, besonders der Rippen, zeigte sich eine auffallende Analogie mit den Blättern von *Smilax aspera*.

Pinus pseudostrobus f. 1—3. Blattlose Nester, gebüschelte Blätter, männliche Röhren und Samen. Die Blätter sind zu 5 in einer Scheide vereinigt und beträchtlich lang (25—30 Centimetr.), wie bey *Pinus maritima*. Die Röhren noch gut erhalten, gleichen ebenfalls denen von *Pinus maritima*.

Taxites tournaillii f. 4. Nester mit Blättern, letztere in Infertion und Lage ziemlich lganz so, wie bey den Tannen; nähert sich *Taxus canadensis*.

Carpinus macroptera f. 6. Sehr schöner Abdruck einer Frucht nebst einem Blumendeckblatt; ganz wie bey *C. betulus*, nur die 2 Seitenlappen des Deckblatts länger und am Ende zugerundet.

Betula dryadum f. 5. Im Mergel mehrere kleine Samen oder Früchte, begränzt mit einem breiten häutigen Flügel, der in Form sich von denen der lebenden Gattungen unterscheidet.

Comptonia? dryandraefolia f. 7. Blätter, welche denen mehrerer *Dryandrae* gleichen; da jedoch diese Sippe nur auf Neuhoiland vorkommt, und jene Blätter zugleich mit denen von *Comptonia aspleniifolia* Aehnlichkeit haben, von welcher Sippe schon eine fossile Gattung vorkommt; so habe ich sie einstweilen unter sie gestellt, obgleich die Blätter nicht dünn und häutig, wie bey *Comptonia*, sondern dick und lederig, schmal und gestreckt und die Seitenlappen dreypedig und scharf wie bey *Dryandra* sind. Vielleicht ist Härings Pflanze aus Tyrol, die Sternberg als *Aspleniopteris schrankii* abgebildet hat, dieselbe; wenigstens ist diese Pflanze sehr verwandt mit unserer *Comptonia acutiloba*, welche Sternberg zu seiner *Aspleniopteris* stellt.

S. 52 Girou de Buzareingues, über die Attributionen der Hauptorgane des Hirns.

S. 83 Goldfuß, über die Einreihung der Trilobiten. — Gehören zwischen die Branchiopoden und Isopoden.

S. 85 Cuvier und Dumerils Bericht über Au-

douin und M. Edwards Abhandlung: von der Luftrespiration der Crustaceen und den Modificationen des Kiemen-Apparats bey den Landkrabben.

Obwohl Krebse und Krabben sich oft auf beträchtliche Strecken vom Wasser entfernen, so daß man sie in dieser Beziehung für Landthiere halten könnte, so haben doch alle Crustaceen ohne Ausnahme keine andere Respiration, als die, welche bey den Fischen Statt findet; alles Blut wird vom Herzen fortgetrieben, gelangt an alle Theile des Leibes und geht rückwärts durch unzählige Verästelungen von Gefäßen, die sich in der Substanz der Kiemenlamellen vertheilen, wo es von dem eingezogenen Wasser den Sauerstoff aufnimmt, worauf dasselbe wieder ausgestoßen wird. Können sich einige davon auch längere Zeit auf dem Lande aufhalten, so geschieht dieß nicht, weil sie durch Lungen respirieren, sondern dadurch, daß sie in der Respirationshöhle das nöthige Wasser wie in einem Behälter aufzubewahren vermögen.

Es bildet nemlich die Haut, welche jene Höhle auskleidet, durch ihre Falten Arten von Rinne, Säcken, Blasen, Zellen oder schwammartigen Massen, in denen Wasser zurückbleibt und so die Oberfläche der Kiemen beständig feucht erhält. Bey den Tourlourous oder Landkrabben in America ist an der ganzen äußeren Seite der Kiemenhöhle der Rückenschild an jenem Zwecke trogartig ausgehöhlt und bey *Uca* findet sich noch überdieß eine Blase oder Sack. Bey den Decypoden ist die Rinne viel kleiner und die Feuchtigkeit wird erhalten durch eine zellig-drüsenartige Schwammmasse, deren Bau sehr deutlich bey *Telphusa denticulata*.

Krebse in feuchter Luft lebten 2—3 Tage, in trockner, höchstens 6—18 Stunden; bey erstern zeigten die Kiemen fast ihren natürlichen Zustand, bey letzteren dagegen einen krankhaften, indem sie contrahiert, vertrocknet und wie an einander gelehmt waren; es war augenscheinlich, daß hier ihre Vertrocknung den Lauf des Blutes gestört hatte.

Ein ähnlicher Behälter findet sich auch bey Fröschen und Salamandern, worinn eine ziemliche Menge einer wässerigen Flüssigkeit zurückbleibt, welche im Nothfalle absorbiert wird, um zur Athmung zu dienen. Insbesondere aber bey den Fischen, welche oft längere Zeit über Land wandern, welche in Felsenhöhlen oder auf dem Küstensand ohne Wasser leben können, welche in Fischteichen sich länger in Schlamm einwühlen, als z. B. *Callionymus*, *Anguilla*, *Ammodytes*, *Cottus*, *Callichthys* usw. findet sich eine Wasserhöhle, die weiter ist, als es die Größe der Kiemen zu erfordern scheint und dagegen eine enge Kiemenspalte hat.

S. 98 Marcel de Serres, über die fossilen Arachniden und Insecten der Süßwasserschichten von Aix in der Provence. — Systematisches Verzeichniß derselben. *Aranea*, *Tegenaria*, *Phrynus*, *Phalangium*.

Harpalus, *Dytiscus*, *Staphylinus*, *Buprestis*, *Melolontha*, *Asida*.

Brachycerus, *Cionus*, *Meleus*, *Hypera*, *Naupactus*, *Rhinobatus*, *Cleonis*.

Apate, Hylurgus, Scolytus, Trogositä.

Cassida, Chrysomela.

Forficula, Acheta, Gryllus, Xya, Gryllotalpa.

Pentatoma, Coreus, Lygaeus, Syrtis, Reduvius, Ploiera, Gerris, Nepa, Cicada.

Libellula.

Tenthredo, Pteronius, Ichneumon, Agathis, Polistes, Formica.

Papilio, Zygaena, Bombyx.

Anisopus, Sciara, Penthetria, Platyura, Hirtea, Empis, Nemestrina, Oxycera, Xylophagus, Aphritis, Ochthera.

S. 108 Costa, über Hiatella polii n. aus dem Meeresbusen von Neapel, t. 1. A.

Die Schale hat zwar auch nur an einer Klappe einen Zahn, wie bey *H. arctica* Lamk., ist jedoch fast gleichseitig. Die Klappen klaffen so stark, daß das ganze Thier dem Wasser ausgesetzt ist; vielleicht dient die an der Abdominalgegend gefundene Schale zum Schutz, und scheint um so weniger zufällig, als sich bey *Carinaria* und *Aplysia* etwas analoges findet; übrigens gleicht diese kleine Schale einer andern, die in den Thonbänken fossil vorkommt und mit *Ostrea nivei Renieri* des Mittelmeers identisch zu seyn scheint.

Das Thier sieht aus wie *Cardium*, hat eine Trachea; Fuß sehr dick und vorstehend, ihm zur Seite die Eyerstöcke, hinter ihm das Abdomen. Der Mantel überkleidet die ganze innere Fläche der Klappen, und bildet durch seine Verlängerung an den Rändern eine Art Schleyer, das den hintern und untern Theil des Thiers bedeckt. Alle Theile des Thiers sind weiß, nur der Oesophagus schwarz, vielleicht wegen der darin befindlichen Nahrungstoffe.

H. polii: Schale fast gleichseitig, mit einem kleinen Zahn an der linken Klappe, der einem Grübchen der rechten entspricht.

S. 113 Glourens, Versuche über die Canales semicirculares des Thrs bey den Vögeln.

An Tauben zeigte sich Folgendes:

- 1) Das Durchschneiden des horizontalen Canals der beyden Seiten hat eine heftige horizontale Bewegung des Kopfes, das Durchschneiden eines verticalen, oberen oder untern Canals eine verticale, das Durchschneiden der beyden Canäle beyderley Bewegungen zur Folge.
- 2) Das Durchschneiden irgend eines Canals bloß auf einer Seite ist von ungleich geringerem Erfolg.
- 3) Daß bloße Durchschneiden der Canales semicirculares ist zwar nicht tödtlich, aber seine Folgen dauern beständig.
- 4) In den wahren Canales semicirculares, d. h. den von den knöchernen Canälen bedeckten häutigen Canälen und *Sfs 1831. Heft 10.*

ihrer Nerven-Ausbreitung liegt der Grund der angegebenen Wirkung.

Der Verfasser überzeugte sich dabey in mehr als 20 Versuchen, daß das Gehirn immer ganz unverletzt war; dessen Verletzung bringt auch nie ein solches Schütteln des Kopfes, d. h. in einer so bestimmten Richtung hervor, sondern nur unregelmäßige, verworrene Bewegungen desselben, so wie des ganzen Leibes. Das heftige Kopfschütteln in einer gewissen Richtung kommt also von einer Affection oder Verletzung eines in derselben Richtung verlaufenden Ohrkanals, was bey gewissen Krankheiten für die Diagnostik Berücksichtigung verdient. Der Verfasser wiederholte seine Versuche an Hühnern, Sperlingen, Grünfingern, Ammern, Stieglitzen, Hänflingen, Meisen u. immer mit gleichem Erfolg, der also wenigstens bey der Classe der Vögel als constant angenommen werden darf.

S. 131 Girou de Buzareingues, über die Vermehrung der Hausthiere.

S. 139 A. Duges, über Bau und Betragen der Planarien t. 4, 5. — Schon Sfs 1830 Heft II. S. 169 Taf.

S. 183 Baer, Beobachtungen über die Planarien. — Ebenda.

S. 187 Isidor Geoffroy St. Hilaire, über die fruchtfressenden Fledermäuse und zwey neue Gattungen derselben. S. Sfs 1830 H. III. S. 324.

S. 203 Dutrochet, über Spongilla ramosa Lamk (Ephydatia lacustris Lamk.) — Ebenda S. 327.

S. 218 Cuviers Bericht über Croiset und Jouberts: Untersuchungen über die fossilen Knochen im Departement Puy-de-Dome.

Es finden sich hier 1 Elefant, 1—2 Mastodon, 1 Hippopotamus, 1 Rhinoceros, 1 Tapir, 1 Pferd, 1 Wildschwein, 5—6 Kagen, 2 Hyänen, 3 Bären, 1 Hund, 1 Lutra, 1 Biber, 1 Fasel, 1 Wasserratte, 15 Hirsche und zwey Ochsen.

S. 225 Ab. Brongniart, über die Vegetation in verschiedenen Bildungsperioden der Erdrinde.

S. 258 Deshayes, über Lamarcks Familie der Rudisten.

Serussac nahm diese von Lamarck aufgestellte Familie an, trennte aber davon die Discinen und Cranien, die mit Recht einer andern Familie angehören. Dasselbe that Blainville im Diction. d. scienc. nat. art. Mollusque, nahm aber später gemäß meinen Beobachtungen (Annal. des Scienc. V. p. 205) auch die Sippe Hippurites unter die Rudisten auf, und erhob sie zur Ordnung, worunter also die Sippen Sphaerulites, Hippurites, Radiolites, Birostrites und Calceolus. Ch. Desmoulins zeigte (Bull. d'hist. nat. de la Soc. linn. de Bordeaux 1827), daß Sphaerulites, Radiolites und Birostrites in eine einzige Sippe vereinigt werden müßten (Sfs); allein die hier von ihm vorgeschlagene Erhebung der Rudisten

zu einer eigenen Classe neben der der *Tunicatae* und die von der Bildung der *Sphaeruliten* gegebene Theorie nimmt der Verfasser nicht an und sucht letztere durch folgende zu ersetzen.

Er nimmt an, daß die *Sphaeruliten*, wie *Spondylus*, *Chama* usw., aus 2 besonderen Schichten, einer innern und einer äußern rindenartigen bestanden, die erstere sehr dick an der Spitze, letztere sehr dünn, und umgekehrt. Der Raum, den das Thier einnahm, wurde später von der umgebenden Erdmasse ausgefüllt, welche verhärtete, und worauf sich der Umfang der Höhle abdrückte; war diese Masse sehr dünn, wie z. B. Kreide, so konnte sie selbst in die Zwischenräume der Schloßzähne eindringen und in ihrer Form verhärten. Später verschwand durch eine unbekannte auflösende Kraft die Masse der innern Schalenschicht, welche Annahme um so gegründeter ist, als die *Sphaeruliten* in solchem Boden vorkommen, wo eine vollständige Decomposition der Schalen Statt findet. Durch diese Zerstörung der innern Schicht entstand nun ein leerer Raum zwischen der äußern Schicht, welche gemäß ihrer Beschaffenheit der auflösenden Kraft widerstand, und dem Kerne. Einen Begriff von der zerstörten inneren Schicht kann man bekommen, wenn man sich einen künstlichen Abdruck des Kerns (*Birostra*) verschafft; er entdeckte darauf zu seinem großen Erstaunen zwey sehr große, seitliche Muskel-Eindrücke, nach hinten ein sehr starkes Schloß, so wie den Eindruck eines Ligaments, dessen Stärke mit der Dicke und Ausdehnung der Klappen im Verhältniß stehen mußte. Diese Theile sollen in einer eigenen Abhandlung beschrieben und abgebildet werden.

Nach der gegebenen Ansicht fällt die Familie der *Rudisten* weg; *Sphaerulites* und *Hippurites* nähern sich *Chama*, unter denen sie eine kleine Familie oder Gruppe bilden können; *Calceolus* aber ist am meisten verwandt mit den *Craniiden*, gehört also in die Familie der *Brachiopoden*.

S. 284 A. Duges, über die Circulation, Respiration und Reproduction der kienlosen Anneliden t. 7—9. — S. Isis 1830 J. III. S. 234 Taf. II u. III.

S. 338 Danger, neue Methode; Eyer für Cabinet zu präparieren und dauerhaft zu machen, t. 10.

S. 343. Tournal d. j., über die Knochenhöhle von Bize bey Marbonne.

S. 351 Macaire-Princep, über die Färbung der Blätter im Herbst. — Aus Mém. Soc. de Phys. et Hist. nat. de Genève IV. 1.

Sie kommt vom Einfluß des Lichts; im Dunkeln bleibt das Blatt grün, und schon gelblich gewordene Blätter von *Rhus coriaria* gehen nicht mehr ins Rothe über. Schon fahlgewordene Blätter zerlegen die Kohlensäure nicht mehr, wenn sie dem Sonnenlicht ausgesetzt sind; im Dunkel aber absorbieren sie Sauerstoff, und zwar desto mehr, je weniger sie noch gelb gefärbt sind.

Aus mehreren Versuchen wird gefolgert, daß die herbstliche Färbung der Blätter von einer Färbung des Drygens und von einer Art Säuerung der *Chromula* (*Chlorophyll*) herrühre.

S. 353 E. de Beaumont, über ein Lager von fossilen Pflanzen und Graphit, am Chardonnet in den Alpen.

S. 381 Ad. Brongniart, neue Untersuchungen über den Blüthenstaub und die Befruchtungskörner der Gewächse. — Gelesen am 23. Juny 1828. — t. 13, 14.

Es ist bekannt, daß der Blüthenstaub aus Bläschen mit zwey Membranen besteht, worunter die eigentlichen Befruchtungskörner liegen. Diese Körner haben immer eine regelmäßige Gestalt und sind bey der nämlichen Pflanzen-Gattung sich völlig ähnlich, wenn man nemlich die manchmal damit vorkommenden verhärteten Harz- oder Delfügelchen wohl davon unterscheidet, welche weit größer, durchsichtiger, ungleich und unregelmäßig gestaltet sind; letztere haben übrigens auch keine Analogie mit den Befruchtungskörnern, wie man sich leicht überzeugen kann, wenn man Wasser in eine Harz-Auflösung oder in den milchigen Saft von verschiedenen Pflanzen bringt. Eben so muß davon eine schleimige Masse unterschieden werden, womit die Befruchtungskörner bisweilen eingehüllt sind. Beyde Massen sind jedoch nicht immer mit denselben verbunden und scheinen dieselbe Bestimmung zu haben, wie der Mucus bey den Thieren, der sich mit dem vom Hoden abgetrennten Samen vermischt. Die selbstständige Bewegung der Befruchtungskörner kann nicht geläugnet werden, wenn man unter einem Microscop die Veränderung ihrer relativen Stellung und Lage zu einander beobachtet; die Bewegung geschieht in der Regel sehr langsam und sehr unregelmäßig. Schon diese Unregelmäßigkeit spricht dafür, daß jene von keiner äußeren Ursache herrührt; überdies zeigen andere Substanzen, die mit den Körnern vorkommen und damit vermischt sind, wie die Harzkörperchen, Milchfögelchen, Membranstücke, Schleimportionen usw. bey gleichen Verhältnissen durchaus keine Bewegung; endlich wird sie auch weder durch eine Agitation der Flüssigkeit bey der Verdunstung, noch durch ein Zittern des Bodens oder der Luft veranlaßt. Durch Behandlung mit Alcohol hört die Bewegung auf.

Bekanntlich liefern viele Pflanzen in unsern Gewächshäusern keinen, oder nur selten, Samen; bey ihnen fand der Verfasser die Blüthenstaub-Bläschen fast beständig mit einer Schleimmasse angefüllt, aber nichts von den regulären und beweglichen Körnern, die zur Bildung des Embryo nothwendig sind. Diese sind daher der wesentliche Theil zur Befruchtung, und will man gewisse Pflanzen in Gewächshäusern zu Samen bringen, so ergibt sich daraus die Nothwendigkeit einer vorzüglichen Pflege vor und während der Blüthezeit, weil dort der Blüthenstaub sich in der Knospe bildet und hier völlig entwickelt mit der Narbe in Wechselwirkung tritt.

In einem Zufuge führt er zur Bestätigung seiner Beobachtungen rücksichtlich der Bewegung der Staubkörner die Zeugnisse von Brown, Cassini, Baillif und Delille an.

S. 461 Aug. Leufroy, über eine neue *Ferussina Grateloup* (*Strophostoma Deshayes*), t. 11. A. f. 1—3.

F. anostomaeiformis G. (*Stroph. laevigata* D.) von Dar (Landes).

F. striata D von Buchsweiler im Elsaß.

Bei beiden ist die letzte Windung unten zugerundet und der Nabel weit offen; bei einer dritten, vom Verf. gefundenen Gattung dagegen ist die letzte Windung abgeplattet und folglich kein Nabel vorhanden, und nähert sich noch mehr als die andern den Anostomen. Er zweifelt nicht, daß diese Schalen ein Operculum haben.

F. lapicida n.: testa ovato-globosa, subirregulariter contorta striata, apice obtuso, postremo anfractu inferne depresso, umbilicum obtegente; rima umbilicali excentrica; apertura inaequaliter marginata; margine sulcis circularibus notato. — 25 Millim. l., 15 br.; Balmargues bei Montpellier, in graulichweißem, dichtem Kalkstein; auch um Commieres (Gard).

S. 405 Aug. Leufroy, Beschreibung von *Helix reboulia* n., fossil; t. 11. A. f. 4—6.

Testa solida, subdepressa, utrinque convexa, longitudinaliter striata; apice obtuso; anfractibus rotundatis; apertura obliqua, ovali, coarctata, marginata; peristomate incrassato, reflexo; umbilico nullo. 17 Mill. l., 14 br.; bei Pezenas (Herauld).

S. 408 Dubuiffon, über das Kupfer-Seleniur aus den Silberbergwerken von Santa Rosa in America.

S. 412 F. Dujardin, über die tertiären Formationen der Touraine.

Lamouroux bildet einen *Lunulites* unter dem Namen *L. urceolatus* ab, der jedoch von dem, welcher in Goldfußens Werk und in der Descr. geol. des environs de Paris abgebildet ist, abweicht. Die Gattung von Lamouroux findet sich in den Steinbrüchen der Touraine viel häufiger als die andere, und könnte zum Unterschied *L. quincuncialis* heißen.

S. 415 Graf Laizer, über fossile Knochen im Peperino der Auvergne, und S. 420 über eine neue Variation des *Dufobis*, entdeckt in der Auvergne.

S. 423 Van der Horven, neuer Unterscheidungs-Character für die Libellulen und Aeschnen, t. 11. B.

Die Libellulen haben an der Basis bloß der vorderen Flügel eine Zelle in Form eines umgekehrt rechtwinkligen, mit der Spitze nach unten gerichteten Dreiecks; die Aeschnen dagegen an der nämlichen Stelle statt des Dreiecks bloß eine größere horizontale Zelle. Nur die Aeschnen mit entfernteren Augen (*Aeschna forcipata*, unguiculata), welche Zaun unter *Lindenia* (zwischen *Libellula* und *Agrion*) vereinigt, haben gleichfalls eine solche dreieckige, obwohl kürzere und breitere Zelle wie die Libellulen, jedoch an den hinteren und vorderen Flügeln zugleich; überhaupt sind bei allen Aeschnen die hinteren und vorderen Flügel nicht von einander verschieden.

Die Sippe *Agrion* glaubte ich anfangs eben so durch ihre 4eckigen Zellen von den Aeschnen und Libellulen, wo sie 5- und 6eckig sind, unterscheiden zu können; jedoch ist dieser Character nicht allgem. Indessen ist *Agrion* ziemlich gut durch

die auseinander stehenden Augen, durch die schmalen Flügel und durch die Form der Larven, deren Abdomen in 3 flossenförmige Lamellen endet, characterisirt. Die neu aufgestellte Sippe *Macrosoma* scheint nur durch das längere Abdomen verschieden zu seyn.

S. 427 Deshayes, über die Sippe *Podopsis* t. 6.

Der Verfasser bekam mehrere Exemplare von *P. truncata* von Dujardin aus Tours. Eine nähere Untersuchung zeigte ihm, daß diese Sippe vermuthlich mit *Spondylus* zu vereinigen sey; er führt dafür folgende Gründe an: 1) beide Sippen sitzen mittels des Wirtels fest, sind gestreift, flachelig oder lamellos; 2) denkt man sich den dreieckigen Raum des Wirtels ausgefüllt, so hat man, wie bei *Spondylus*, eine ebene Fläche; 3) der Kern von *Podopsis* zeigt am Schloß 3 große Falten, die mittlere fast kreisförmig; ein Wachsabdruck vom Schloße eines *Spondylus* gibt 3 ähnliche Falten, die mittlere gleichfalls etwas weiter; 4) beide Sippen haben Dehrrhen an den Seiten des Schlosses; 5) Form und Lage des Muskel-Eindrucks ist dieselbe; 6) die Schalen beider sind nicht symmetrisch; Blainville gibt ihnen zwar den Character symmetrisch, bildet sie jedoch unsymmetrisch ab.

S. 435 Ab. Brongniart, Versuch einer Flora des bunten Sandsteins.

Diese fossilen Pflanzen befinden sich größtentheils im Museum von Straßburg und wurden fast alle von Volz gesammelt.

Equisetaceae.

Calamites: caulis subcylindricus, articulatus, sulcatus; sulci regulares, paralleli, infra et supra et articulationes alternantes, quandoque convergentes.

C. arenaceus (*C. a. minor*? Jäger Pflanz. Verst. von Stuttgart t. 3, f. 1—5.), abgebildet Ad. Brongn. Hist. d. veg. foss. t. 25. f. 1., t. 26. f. 3—5.

C. mougeotii Br. Hist. t. 25., f. 4. 5.

C. remotus (*C. r.*? Schloth., *distans*? Sternb.) l. c. t. 25. f. 2.

Farren:

Anomopteris: frons profunde pinnatifida, pinnulis linearibus, basi connexis, nervo medio valido aequali percussis, nervulis simplicibus, nervo medio perpendicularibus, apice inflatis nec usque ad marginem frondis extensis.

A. mougeotii bei Wassenheim, Bad Sulz, Heiligenberg.

Neuropteris: fronde pinnata v. bipinnata; pinnulis basi liberis subcordatis integris, nervis tenuissimis dichotomis inflexis: nervo medio evanescente.

N. voltzii von Bad-Sulz; *N. elegans*.

Sphenopteris: fronde bi-tripinnata, pinnulis sub-

cuneiformibus, basi coarctatis, pluries lobatis; lobis divergentibus subpalmatis, nervulis pinnato-radiantibus.

Sph. palmetta; myriophyllum von Bad-Sulz.

Filicites scolopendroides, t. 15. f. 2. von Sulz, vielleicht eine eigene Sippe, wenn nicht zu *Asplenium*.

Coniferae.

Voltzia. Vegetatio: rami lignosi pinnati; folia simplicia, linearia vel subtetragona, basi saepius dilatata, decurrentia, spiraliter inserta, saepe distiche dextera. Fructificatio: Strobili feminei, squamis laxe imbricatis, basi angustatis, apice truncatis vel subtrilobis; semina 2—3, ovata, prope marginem et apicem squamarum inserta, vel in squamarum substantia immersa, erecta. Amenta mascula? squamis ovato-cordatis, rotundatis, imbricatis, obtegentibus discos peltatos, antheras subglobosas inferius subninentes?

V. brevifolia t. 15. 16., f. 1. 2., verwandt mit *Araucaria excelsa*, so wie auch:

V. rigida t. 17. f. 2.

V. elegans t. 17. f. 3. von Bad-Sulz.

V. acutifolia.

V. heterophylla.

Die von Bronn unter dem Namen *Cupressus hulmanni* beschriebenen fossilen Pflanzenäste scheinen keiner ächten Cyperesse anzugehören; der Verfasser nennt sie daher, bis auf weitere Untersuchungen, *Cupressites hulmanni*.

Liliaceae.

Convallarites: folia verticillata linearia, nervis parallelis, aequalibus, vix notatis. Caulis erectus vel arcuatus. — Sehen aus wie *Convallaria verticillata*,

C. erecta t. 19.; nutans.

Aethophyllum: caulis simplex? foliis alternis linearibus, enerviis, sessilibus non vaginantibus, foliolis duobus minoribus (stipulis) linearibus, quadruplo brevioribus, basi stipatis. Inflorescentia spicata; spica ovata, floribus numerosis, tubo (vel ovario infero) subcylindrico, perianthio bi-labiato? laciniis subulatis.

Aeth. stipulare t. 18. f. 1.; Bad-Sulz.

Palaeoxyris. Inflorescentia: spica terminalis fusiformis, squamis arcte imbricatis, adpressis, parte externa (squamis inferioribus non oblecta) rhomboidali, medio concava. — *P. regularis* t. 20. f. 1. (t. 21. f. 1. a), bey Sulz.

Echinostachys. Inflorescentia: spica oblonga, floribus vel fructibus sessilibus, contiguis, subconicis, undique echinata. — *E. oblongus* t. 20. f. 2., bey Sulz, gleicht den Blumenköpfen von *Sparganium*.

Eine ächte dicotyledonische Pflanze scheint nicht vorzukommen.

Tom. XVI, 1829.

§. 5 *Flourens*, Versuche über die canales semicirculares des Ohrs bey den Säugthieren.

Der Verf. zeigte schon in einer früheren Abhandlung, welche Wirkungen das Durchschneiden der can. semicirc. bey den Vögeln hervorbringe. Hier untersucht er dasselbe bey den Säugthieren, namentlich an den Caninchen, weil bey diesen das Felsenbein spät verknöchert, sie waren etwa 1½ — 2 Monate alt. Aus seinen Versuchen geht hervor:

1) eine Durchschneidung der horizontalen Canäle erzeugt eine horizontale, der verticalen eine verticale Bewegung des Kopfes gerade wie bey den Tauben; im ersteren Fall wälzelt sich zugleich das Thier, im letzteren purzelt es entweder rückwärts oder vorwärts, je nachdem der hintere oder vordere canalis verticalis durchschnitten wird;

2) alle diese Bewegungen sind jedoch nicht so heftig, wie bey den Tauben, werden nicht immer vollständig ausgeführt;

3) ist der übrige Leib ruhig, ist es auch der Kopf, je heftiger die Bewegungen des erstern, desto heftiger auch die des letztern; wie bey den Tauben.

4) die Bewegungen sind für dieselben Canäle immer dieselben, für verschiedene verschieden, wie bey den Tauben; die Richtungen dieser Bewegungen entsprechen merkwürdiger Weise den Hauptrichtungen, nemlich vor- und rückwärts, auf- und abwärts, links und rechts;

5) die Bewegung des Kopfes (und alle ihre Wirkungen) bey dem Durchschnitt eines einzigen canalis verticalis oder horizontalis ist bey den Caninchen beständiger als bey den Tauben;

6) nach der Durchschneidung entweder der zwey verticalen oder der zwey horizontalen Canäle tritt eine unausgesetzte Bewegung des Kopfes ein, ohne das Leben oder die Sinnesrichtungen des Thiers zu stören; ganz so wie bey den Tauben.

§. 16 *Koulin*, über einige Veränderungen, welche Haushiere der alten Welt in der neuen erlitten.

§. 34 Bericht darüber von *Geoffroy St. Hilaire* und *Serres*. Nach der Entdeckung von America brachten die Europäer allmählich mehrere Haushiere mit dahin, als Pferde, Ochsen, Schafe, Schweine, Ziegen, Esel, Hunde usw. Nach einer gewissen Zeit hatten sie sich zu einer größern Anzahl vermehrt, als man bedurfte, woher es kam, daß ein Theil in den wilden Zustand übergieng. Diese Individuen, welche auf solche Weise halb frey leben, vergleicht *Koulin* mit denen, die in ihrem alten Zustande verblieben waren. Die Pferde, sonst verschieden gefärbt, werden immer kastanienbraun, die Esel dunkelgrau, die Schweine schwarz. Das Betragen verräth Unabhängigkeit; die Ohren der Schweine richten sich aufwärts, der Schädel wird breiter; das Pferd wird ruhiger; der Esel muthiger, besonders die Hengste, die Ziege muthwilliger. Durch Zeugung erben sich gewisse angenommene Eigenschaften fort; so haben die Füllen von verwilderten Paßgängern den nämlichen Gang; die Jungen von Hunden, welche auf die Schweinsjagd abgerichtet waren, haben gleichfalls die dazu erforderlichen Eigenschaften. Eine andere Bemerkung betrifft die Secretion der

Milch bey der Kuh. Bekanntlich ist diese Secretion in Europa mittels des Melkens permanent geworden; bey den in America acclimatisirten Kühen ist sie nur vorübergehend, dauert nur so lange, als für das Kalb nöthig ist; stirbt dieses oder wird der Mutter entzogen, so versiegen die Euter. Uebrigens sind die Hauptresultate von Roulin's Abhandlung folgende:

- 1) Bringt man Thiere in ein neues Clima, so müssen sich nicht bloß die Individuen, sondern die Ragen acclimatisiren.
- 2) Bey den Ragen treten dabey gewöhnlich Veränderungen ein, die ihre Organisation dem Clima anpassen.
- 3) Unabhängigkeit nähert die Hausthiere bald den wilden Gattungen, wovon sie abstammen.

S. 44 Cassinis Bericht von Turpins Abhandlung, über die Reproduction einer phanerogamen Pflanze mittels Knospen, die sich an der Oberfläche der Blätter entwickeln.

Bey Blättern von *Ornithogalum thyrsoides*, welche Poiteau zwischen Fließpapier unter der Presse trocknete, hatten sich nach 20 Tagen an Oberfläche und Rändern viele kleine Knospen gebildet, welche vom Zellgewebe entsprangen und später die Oberhaut durchbrachen. Ihr Bau war ähnlich dem der monocotyledonischen Embryonen: sie waren weiß und bestanden aus einem sehr kleinen Stiel, der auf dem Zellgewebe verfaß, aus einem seitlichen, anfangs geschlossenen, später schief aufgerissenen Scheidenblatt und aus einem zweiten, welches aus dem ersten kam und wieder eine kleine Knospe enthielt. Mehrere solche Bulbillen, von der Pflanze losgemacht, und unter einem Glasrichter auf feuchten Sand gebracht, bildeten am Grunde einen Wulst, woran kleine Würzchen erschienen, aus denen *radiculae* hervorkamen. So angewurzelt entwickelten sich die Bulbillen nach und nach in 27 Monaten zu neuen blüthetragenden Pflanzeln.

S. 48 Van der Linden, über 2 Insecten aus der Ordnung der Hymenopteren, von denen man Männchen und Weibchen in 2 verschiedene Familien gestellt hat.

Methoca ichneumonides Latr. ist das Weibchen von *Tengyra sanvitali* Latr.; Hr. Wesmäl hat sie gegen das Ende des Sommers in der Paarung beobachtet, und es scheint somit meine schon früher ausgesprochene Vermuthung, daß alle *Methocae* nur die Weibchen von *Tengyra* seyen, bestätigt; eine dieser Sippen ist demnach zu streichen; jene, welche bleibt, gehört in die Familie der Heterogynen.

Ebenso könnte vielleicht eine *Mutilla*, etwa *M. diadema* Fabr. gemäß der Beschreibung von Latreille, das Weibchen von *Myzine sexfasciata* seyn; es mögen die Entomologen von Südeuropa genauer untersuchen.

S. 50 Edwards, Lacertae; f. Isis 1833 Heft III S. 190 Z. 7.

S. 89 M. Brongniart, über Bohnenerz und Knochenbreccien.

Die schon früher (*Annales des Scienc.* XIV. p. 410) ausgesprochene Meynung über die Analogie der Bildungsperiode der Eisen- und Knochenbreccien wird hier durch directe Beobachtungen unterstützt. Es finden sich nehmlich nach einem Briefe Isis 1834. Heft 10.

des Prof. Necker: Saussure in den Bergwerken von Crain, wo Eisen-Hydroxyd gewonnen wird, Knochen von Säugthieren, namentlich Zähne von *Ursus spelaeus*. Ein Auszug des genannten Briefes gibt eine umständliche Beschreibung dieser Localität, woraus eine vollständige Aehnlichkeit mit den Bergwerken um Lucel, Delemont, Arau usw., welche der Verf. in seiner Notiz aufgeführt hat, hervorgeht. Auch Schübler redet von Zähnen vom *Rhinoceros*, *Mastodon*, *Lophiodon*, Hirsch, Pferd usw. in ähnlichen Bergwerken auf der schwäbischen Alb, Volz in einem an den Verf. gerichteten Briefe von Bärenzähnen in solchen Eisenbreccien am Doubs.

S. 104 Roulin, Beschreibung von *Pastenaca humboldtii* aus dem Meta-Fluß in der Provinz St. Martin, t. 3.

Hier findet sich eine gefleckte und eine schwarze Gattung; beyde wurden mit am Schwanz verstümmelt zugeschickt, indem derselbe über dem Stachel abgeschnitten war; dem abgeschnittenen Stück war die Haut abgezogen, so daß ich nicht weiß, ob dem Schwanz die Flosse wirklich fehle, wie man mir sagte. Indessen waren die Stachel noch erhalten, weil man sie zu Pfeilspitzen braucht, die mit dem Curare vergiftet werden.

Die schwarze Gattung nenne ich *P. humboldtii*: Leib elliptisch, Rücken dunkelolivbraun mit kleinen convergierenden schwarzen Linien, die zusammen eine geschlossene Curve mit mehreren Einsprünge bilden; Augen klein, vorstehend, etwas gestielt, in die Höhe, etwas nach außen und vorn gerichtet; unmittelbar dahinter etwas auswärts auf jeder Seite ein Sprigloch bis unter den Stiel der Augen. — Bauch in der Mitte schön weiß; Mund bogenförmig, mit stumpfen, symmetrisch liegenden Zähnen; vorn die Oeffnung der Naslöcher durch eine Scheidewand getrennt, zum Theil von einem freyen Lappen bedeckt, dessen Flügel jederseits ganz lose sind. — Hinter dem Munde der Kiemenapparat, oval, nimmt den 3. Theil der Leibslänge ein, besteht aus 6 Doppelreihen von Kiemen, jede auswendig mit einem Loche. — Schwanz rundlich, schwach kegelförmig, in gleichen Zwischenräumen Stacheln, fast wie bey *Raia clavata*, vor dem hintern Drittel 1—2 längliche, platte, sehr spitzige Stacheln mit Widerzähnen.

Die Indianer von St. Martin essen diese Gattung; von der andern aber halten sie das Fleisch für giftig, und nennen sie vielleicht deswegen oder wegen des braunen fahlgelbten Rückens, der wie die Haut einer Klapperschlange aussieht, *Raya cascabel* (*Raia crotalus*).

Die größte *Raia* hat im großen Durchmesser nach englischem Maas 1' 4,7", im kleinen 1' 0,9"; indessen wollen Fischer noch größere gesehen haben.

S. 107 Costa, über *Carinaria*; schon gegeben Isis 1833 Heft III S. 185 Z. 6.

S. 110 Sel. Dujardin, über die Puddingsteine auf der Kreide in der Touraine.

S. 113 Rozet, Geognostisches aus der Gegend von Aix.

S. 134 Quoy und Gaimard, über *Carinaria*; f. Isis 1833 Heft III S. 187 Z. 6.

S. 136 Rang, über *Carinaria depressa*; ebend.

S. 140 Girou de Buzareingues, Versuche über die Zeugung der Pflanzen.

Aus seinen Versuchen mit Hanf gieng hervor, daß die Samen aus der oberen Hälfte der Aehre mehr weibliche, aus der untern mehr männliche Pflanzen lieferten, ein interessantes Resultat, wenn es durch weitere Beobachtungen bestätigt würde, um so mehr, wenn sich zu gleicher Zeit gewiß darthun ließe, daß aus den von der Basis des Ovariums der Vögel abgegebenen Eiern gewöhnlich mehr Männchen kämen als aus denen von der Spitze, wie aus einem Vergleich zwischen der Frühlings- und Herbstbrut hervorzugehen scheint.

S. 143 August St. Hil., über eine merkwürdige Varietät des Mais in Brasilien.

Der Verf. bestätigt die von Moreau des Jonnes ausgesprochene Meynung, daß der Mais aus America stamme. Er erhielt von Damasio Larranhaga aus Monte Vidier eine Aehre von Zea mais unter dem Namen: *Var. tunicata*, welche bey den Guaycurus Indianern angebaut würde. Allein da diese Indianer bekanntlich gar nicht civilisirt sind und sich nicht mit Ackerbau beschäftigen, so ist *Mazas Mais guaycuru* in Paraguay als wilder Mais zu deuten, da er davon als einer wenig wichtigen Gattung redet. Ein Eingeborner von Paraguay, dem er die Aehre zeigte, erkannte sie als seinem Vaterlande angehörig, wo sie in feuchten Wäldern wachse. Die Körner waren ganz verborgen und man sah von außen nur längliche spitzige Hüllen. Der Verf. säete einige Körner aus, und es wuchsen hohe, sehr starke Halme; die Aehren wurden nicht reif, aber bey Untersuchung der Blüthe zeigte sich die Hülle fleischig und saftig, waren nicht mehr so regelmäßig wie die der ausgesäeten Körner, und schienen verkümmert. Der Mais stammt also vermuthlich aus Paraguay, und hat ursprünglich Hüllen, wie die anderen Gramineen, verlieren sie aber durch die Cultur.

S. 145 Marcel de Serres, über die Umstände bey Ablagerung der tertiären Formationen.

S. 156 Prevost, über den Kreislauf des Fötus bey den Wiederkäuern (Auszug aus den Genfer Mémoires T. IV).

Das Blut des Embryo kann nicht mit dem der Mutter in Verbindung stehen, weil die Größe der Blutkügelchen verschieden ist. In den Cotyledonen des Chorions eines Schafs sah ich die Arterien-Enden unmittelbar in die Venen übergehen. Der Uterus sondert einen weißen Saft ab, der von den Gefäßen des Chorions eingesogen wird. Wenn bebrüteten Eysaugen die Gefäße der Dotterschale auf ähnliche Art das Eyerweiß ein: der Dotter vermehrt sich und wird flüssiger. Bey den Säugthieren geht nicht der Dotter aus dem Eyerstock ab, sondern nur eine Flüssigkeit, welche dem Hahntritt entspricht, während der sogenannte gelbe Körper, welcher dem Dotter entspricht, im Eyerstock zurück bleibt. Diese Flüssigkeit kommt in die Muttertrompeten und erhält die Gestalt eines Kugelhens von geschlossenen Häuten umgeben, worauf sich die Chorion-Gefäße bilden. An der Ernährung des Embryo hat hier der Eyerstock keinen Antheil, wie bey den Vögeln, sondern nur der uterus, welcher den weißen Saft absondert.

S. 162 Villeneuve, über die Steinkohlen und darunter befindliche Kalkformation in Belgien.

S. 171 Desnoyers, über Meer-Ablagerungen, die jünger sind, als die tertiären Formationen an der Seine.

S. 215 Fr. Cuvier, Bericht über Isidor Geoffr. St. Hilaire's: Bemerkungen über die americanischen Affen und Beschreibung einer neuen Sippe, *Eriodes*.

Buffons Character von den Naslöchern hat nichts ausschließliches, weil *Ateles arachnoides* solche hat, wie sie sich bey denen der alten Welt finden, nehmlich mit dünner Scheibwand.

Die als normal angenommene Zahl von je 6 Backenzähnen erleidet bey *Cebus variegatus* und *Ateles pentadactylus* eine Ausnahme, als welche oben einen mehr haben. — Cuvier legt aber auf diese Ausnahme keinen Werth, weil diese überschüssigen Zähne nur unächte Backenzähne sind.

Die Nägel sind nicht bey allen Vierhändern platt, sondern bey einigen zusammengedrückt, worauf Geoffroy seine Sippe *Eriodes* gründet.

Eriodes verwandt mit *Ateles*; Haare aber sind, wollig, matt, Wirbel rückwärts stehend, bey *Ateles* dagegen herb, straff, glänzend, am Kopfe vorwärts gerichtet; Backenzähne bey *Eriodes* größer, Schneidezähne alle gleich, nicht die beyden mittleren oben größer als die seitlichen; die *intermaxillaria*, welche bis zu den Nasenbeinen aufsteigen, bilden mit diesen allein die vordere Oeffnung der Nasenhöhlen, bey *Ateles* kommen die *maxillaria* dazu; Nägel nicht platt, sondern zusammengedrückt; Ohren klein, nicht kahl, sondern behaart; Naslöcher rundlich, sehr genähert, mehr unten als seitlich; Clitoris sehr groß, wie bey *Ateles*, aber auf beyden Seiten mit steifen Haaren besetzt; Basis des Schwanzes unten und Dammgegend nackt oder nur mit sehr kurzen Haaren usw. Steht zwischen *Ateles* und *Lagothrix*.

Zu dieser Sippe rechnet er:

- 1) *E. arachnoides* (*Ateles*): keine Spur von einem Daumen.
- 2) *E. tuberculatus* (*Ateles hypoxanthus*): an der Stelle des Daumes nur ein Höcker ohne Klau.
- 3) *E. hemidactylus* n.: an den vorderen Händen ein kleiner, sehr kurzer und dünner Daumen mit Nagel, reicht kaum bis zur Basis des 2ten Fingers, ist für das Thier ganz unnütz; Pelz gewöhnlich fahl, ins Aschgraue, auf dem Rücken ins Schwärzliche; Schwanz und Hände heller gelb als das übrige; Haare unter der Basis des Schwanzes und um den After herum rostig, Gesicht nur in der Nähe der Augen ganz nackt, und, wie bey den beyden vorigen, mit grauen Flecken auf fleischfarbenem Grunde.

Alle 3 Gattungen rücksichtlich des graulichfahlen Pelzes wenig verschieden, alle aus Brasilien.

S. 225 Serres, transcendente Anatomie. 3te Abhandlung von dem allgemeinen Geseß organischer Bildungen; Entwicklung der Organe von der Peripherie nach dem Centrum oder Centripetalgeseß der Bildung. — Sehr ausführlich.

S. 283 Lesson, Beschreibung von *Phalangista cookii* t. 12.

Die erste Erwähnung von diesem Thiere macht Coof (3. Reise I. p. 139): „das einzige vierfüßige Thier, welches wir gefangen, ist ein Opossum, fast von der Größe einer Ratte, wahrscheinlich das Männchen von der Gattung am Endeavour in Banks erster Reise; ist oben schwärzlich mit braunen oder rostigen Schattierungen, unten weiß; Schwanz bis $\frac{1}{3}$ von der Spitze weiß und unten unbehaart, was vielleicht von der Lebensart herrühren mag, denn es klettert auf Bäume; lebt von Beeren.“

Phalangista cookii Cuv., Desm., Temm., t. 8 f. 3, *Petaurus c. Fr.* Cuv., *Trichosurus c. N.*: ganze Länge 2 Fuß 2—6 Zoll, wovon der Schwanz die Hälfte; seine Größe sehr verschieden, mein junges Stück wie ein Eichhorn; Kopf sehr niedergedrückt, sehr spitzig.

Zahnsystem sehr ähnlich dem vom *Petaurus*: Schneidz. $\frac{1}{2}$, Eckz. $\frac{3}{8}$, Backenz. unächte $\frac{6}{8}$, ächte $\frac{8}{8}$ = 38. Die oberen und äußeren Schneidzähne gefurcht, wie auch die Eckzähne oder vielmehr die unregelmäßigen und falschen an ihrer Stelle; Krone der Backenzähne umeben durch 2 Reihen scharfer Höcker. Untere Schneidzähne lang, dünn nach vorn gerichtet; die anomalen Zähne zwischen ihnen und den ächten Backenzähnen, merkwürdig wegen ihrer Kleinheit, haben verschiedene Namen erhalten.

Pelz überall dick und dicht; zweyerley Haare, die einen seidenartig, länger, die anderen wollig, filzartig und dicht, oben braungrau, an den Flanken in lebhaftes braunroth, unten ganz weiß ins gelbliche; um die Augen ein braunrother Kreis, Stirn braun, Hände grau, Schwanz eben braun, am Ende reinweiß. Unten ein schmales nacktes Band. Die ganz ausgewachsenen verschieden gefärbt, bey den einen Aschgrau, den andern Braunroth vorherrschend; 2 kleine Büschel von steifen, schwarzen Barthaaren, zu beyden Seiten der Schnauze, mit fleischfarbenen Spitzen. Klauen schwach, hornig; Ohren innwendig nackt, an ihrer Basis ein Büschel schneeweißer Haare.

Betragen sanft und ruhig, lebt von Wurzeln, in der Gefangenschaft auch von Brod, Milch, Früchten und Eiern, schläft kugelförmig zusammengerollt; vertheidigt sich lebhaft, wenn man es beunruhigt, und faucht dabey stark wie Katzen; scheint ein Nachthier zu seyn.

Weibchen fast nicht verschieden, Deffnung des Bauchbeutels stark behaart, braunroth.

Zwey ausgewachsene Stücke im Museum, von Labillardiere und Peron von Diemensland und Neusüdwallis mitgebracht. Das junge abgebildete hat Gaimard lebendig mitgebracht.

S. 285 Bonnard, über die Braunsteinlager von Romanèche.

S. 300 Cuviers Bericht über Rangs Monographie der Aplysien 1829, 4, 83, 24 tab. ill.

S. 303 Rang, über *Litiopa*, neue Sippe der Gastropoden. Schon öfters fand ich unter den Aequator kleine conische Schalen; deren Form ziemlich ähnlich sehr kleinen Phasianellen, aber ohne Deckel und mit andern Unterschieden, konnte aber nie das Thier beobachten. Capitain Belanger, der mit mehrere

aus den Meeren von Neufundland, wo er sie häufig gefunden hat, in Weingeist überschickte, hat das Thier auf Blättern von Seepflanzen herumkriechen sehen; sie könnten sich davon auf eine kleine Strecke entfernen, indem sie einen Faden daran befestigten, woran sie nach Belieben wieder zurückkommen könnten; er habe mehrere dieser Thiere gefangen und sie zu wiederholten Malen auf diese Weise an der Spitze seines Fingers spinnen lassen. Die Untersuchung der geschickten Stücke bestätigt dieß; ich fand nemlich, und zwar bey allen, unter dem Fuße mit der Spitze des Scalpels eine kleine schleimige Masse, die sogleich anklebte und sich öfters nacheinander bis auf $1\frac{1}{2}$ Fuß lang spinnen ließ.

Da die Stücke nicht gut erhalten waren, so ließ sich nur folgendes erkennen: Leib spiralförmig gewunden, sehr durchsichtig, man sieht alle Eingeweide; Fuß von mittlerer Länge, aber sehr schmal und rinnenartig, kann sich weit über den Kopf hinaus strecken; dieser ist deutlich und breit, mit 2 conisch-pfriemenförmigen, langen Tentakeln, an deren Basis außen ein schwarzes dickes Auge; der Mantel schien oben geöffnet, zum Eindringen des Wassers in die Respirationshöhle; darinn sehr deutliche Spuren des Kiemenkammes. Der Darmkanal endet, gemäß seinem Verlaufe zu urtheilen, vorn an der rechten Seite. Deckel fand sich keiner, fehlt wahrscheinlich.

Die Litiopen bewohnen den Ocean von Neufundland bis zum Cap, vorzüglich auf *Fucus natans*, in Gesellschaft mit Atlantiden und mehreren *Creseis*.

Litiopa: Fuß schmal; am Kopf 2 conisch-pfriemenförmige Tentakeln, an ihrer Basis außen die Augen; Kiemenkamm in einer nach vorn geöffneten Höhle; After vorn an der rechten Seite.

Schale nicht gar dick, hornig, mit einer dünnen Epidermis, etwas durchsichtig, conisch, Windungen etwas rundlich, letzte größer als alle anderen zusammen, Wirbel zugespitzt, gefurcht; Mündung oval, vorn breiter als hinten; rechter Rand krümmt sich vorwärts gegen das Ende des Säulchens; dieses rund, einfach, kegelförmig, am vorderen Ende abgestutzt, wo es in der Mündung einen Vorsprung bildet; kein Deckel.

L. melanostoma: goldgelb, auf der Oberfläche kleine feine Streifen, parallel mit den Windungen, rechter Rand schwarz. An Neufundland.

L. maculata: blond, an jeder Windung 2 Bänder von braunen Flecken, welche im vordern Band klein, im hinteren länglich. Gleichfalls gestreift. Im ganzen Ocean.

Die Sippe steht unter den Pectinibranchen neben *Phasianella*, womit sie großentheils im Bau übereinkommt; hat jedoch keinen Deckel.

S. 308 San Giovanni, Beschreibung eines eigenthümlichen Systems von Organen bey den Cephalopoden.

Bekanntlich finden sich auf der ganzen Oberfläche der Cephalopoden, namentlich oben und an den Seiten, selbst auf der Iris, eine Menge kleiner gefärbter Wälge oder Kügelchen oder Kreise, in der Größe von Sandkörnern. Jeder dieser Flecken ist nur einfärbig; die Hauptfarben der Gattungen in unseren Meeren sind Gelb, Rosenroth, Braun, Indigo- und

Himmelblau, und nach diesen Farben lassen sich die Bälge in eben so viel Ordnungen einteilen.

Die Zahl solcher Ordnungen ist bey jeder Gattung verschieden; bey manchen sind alle, bey andern nicht so viel, nie aber weniger als zwey vorhanden.

Der Sitz der gefärbten Bälge ist in der Haut des Thiers, namentlich im *corpus mucosum*, und sind folglich von der glatten und durchsichtigen Oberhaut bedeckt. Sie stehen weder mit einem Gefäßsystem, noch mit den darunter liegenden Leibes-theilen in sichtbarer Verbindung; nur sehr zarte Nervenfädchen bemerkt man unter dem Microscop.

Ich nenne diese Bälge *organa chromiphora* s. *colorifera*; ihre Farbe kommt von keiner Flüssigkeit, die hier circulierte oder in einer besonderen Höhle eingeschlossen wäre; sie liegt im Gewebe selbst.

Ist das Thier schon todt, so läßt sich folgendes beobachten:

Gleich nach dem Tode sind jene Flecken noch lange Zeit einer Art von Contraction und Expansion unterworfen, aber nicht bey allen gleichzeitig, nicht regelmäßig. Diese Erscheinung kann hervorgerufen werden, wenn man auf das Thier hinbläst oder es dem Lichte aussetzt, oder die Oberfläche des Leibes leicht mit dem Finger berührt, wobei die gereizten und anliegenden Theile sich übermäßig erweitern und augenblicklich breite Flecken von verschiedener Farbe auf der Haut zum Vorschein kommen. Bey der Contraction werden die Flecken so klein, daß sie kaum mehr sichtbar sind, durch die Expansion dagegen nehmen sie einen etwa 64 mal größeren Raum ein, wobei sie wie die Haut einer ausgedrückten Weinbeere aussehen, welche sich zuletzt oben, gewöhnlich in der Mitte, seltener seitlich, durch eine runde Mündung öffnet; der Rand dieser Mündung hat vielleicht einen Sphincter, der selbst für Contraction und Expansion empfänglich ist. Manchmal, wenn diese Oeffnungen weit werden, sieht man innwendig einen durchsichtigen Grund, welcher ganz geschnitten aussieht, vermuthlich weil der Balg durch die außerordentlichen Contractionen zerrissen ist und durch die Rissen die darunter liegenden Theile sichtbar werden. Zieht man die Haut ab, so hört die Empfindung in den expansiblen Hüllen und mit ihr alle Bewegung auf; sie bleiben dabey expandiert, jedoch nicht so stark wie im Leben oder wenn man sie reizt. Hört diese Reizbarkeit ganz auf (bey den meisten erst 24 Stunden nach dem Tode des Thiers), so bleiben einige Bälge in kleine Stückchen zerrissen, andere schrumpfen so ein, daß der größte Theil davon ganz verschwindet. Unter dem Microscop erscheint die Substanz der Bälge homogen und filzigartig; man sieht, wie kleine Nervenfädchen das Hauptgewebe durchlaufen und sich an jene vertheilen.

Lebt das Thier, so sind die Flecken, so lang es in Ruhe ist und sich sicher glaubt, in völliger Contraction und folglich unsichtbar; bey irgend einem Reiz aber kommen und verschwinden sie blizschnell und man sieht flüchtige Wellen über den Leib hin laufen, bis zuletzt die ersten Flecken bleibend werden und die andern allmählich erscheinen, so daß jetzt das Thier ganz anders gefärbt ist, als im gewöhnlichen ruhigen Zustand. Hört der Reiz nicht auf, so stirbt es zuletzt; im Gegentheile wird es wieder ruhiger und die Flecken verschwinden allmählich. Uebrigens zeigen die Bälge außer der willkürlichen Bewegung der

Expansion und Contraction noch die Wellen- und Wirbelbewegung, welche der größte Theil der Haut in verschiedenen Richtungen erleidet.

Dieser den Cephalopoden ausschließlich angehörige Apparat gehört wahrscheinlich nur zur Vertheidigung, indem sie durch das plötzliche Erscheinen von verschiedenen Farbenflecken, die sich nach Willkühr miteinander abwechseln lassen können, ihre Feinde erschrecken.

S. 315 Derselbe, über verschiedene Farbenordnungen der *globuli chromophori* bey mehreren Cephalopoden; Beschreibung einiger neuer Gattungen, insbesondere der *Argonauta*.

Loligo vulgaris, *Calamardo*, hat gelbe, rosenrothe, und braune *organa chromophora*; erste am kleinsten und am wenigsten, die letzten am größten und am zahlreichsten; oben von allen drey Farben; an den Seiten und unten bloß gelbe und rosenrothe.

Loligo sagittata, *Lotaro*, hat safrangelbe, rosenrothe, dunkelblaue und himmelblaue Bälge; letztere beyde mehr oben, die ersteren unten und seitlich; alle 4 Arten unten an den Armen.

Sepiola rondeletii hat bloß schwarzbraune Bälge, in sehr großer Anzahl am Sack, besonders oben, auch oben am Kopfe und außen an den Armen; in geringer Anzahl unten an Flügeln und Kopf, keine am Trichter und den Armen, nur wenige an ihrem Ende.

Sepia officinalis, *Seccia*: ochergelbe und dunkelcastanienbraune Bälge; letztere an der Schalenhaut so häufig, daß die ochergelben ganz verschieden, die Haut fast schwarz gefärbt aussieht; übrigens beyde Arten vorzüglich an der Franze, an Kopf und Armen.

Octopus moschatus: safrangelbe und dunkelcastanienbraune Bälge; letztere häufiger und größer oben an Kopf, Armen, ihrer Verbindungshaut und Sack, erstere unten; an den 4 unteren Armen sind beyde in gleicher aber nur geringer Anzahl.

Octopus leucoderma n.: Kopf von mittlerer Größe, Hals nicht deutlich, kurz; Augen groß, nach außen vorstehend, Iris silberweiß, himmelblau schattiert, Pupille fast rund oder etwas elliptisch, in horizontaler Richtung; Arme fast gleich lang und dick, conisch, etwa 2 mal so lang als der übrige Leib, an jedem Arme nur eine Art Näpfe; * Verbindungshaut ungleich hoch, 3 mal kürzer als die Arme; Sack oval, niedergedrückt, hinten stumpf, Rand der Mündung grab, ohne Auschwüfung; Haut eben. Oben holzfarben ins Braune; auf der Seite und unten glänzendweiß, etwas ins Rosenfarbene.

Hellcastanienbraune und ochergelbe Bälge, alle sehr klein, erstere größer; beyde an den Armen und ihrer Verbindungshaut in geringerer Anzahl, als unten am Sack und Kopf; unten am Sack mehr castanienbraune, am Trichter, der Verbindungshaut und den Seitentheilen der Arme mehr ochergelbe, so wie auch auf der silberweißen *Cornea*. Unter den Augen ist eine

* Scheint also zu *Eledon Leach* zu gehören, ist vielleicht *E. moschatus*.

Stelle von fast lauter ochergelben Wälgeln. Auf der innern Fläche der Verbindungshaut bis dahin, wo sie sich ausdehnt, gar keine Wälgel.

Octopus macropodus n., gewöhnlich **Porpessa**: Kopf klein, dreieckig, Hals deutlich, Augen groß, stark hervorspringend, Iris hellblau, Pupille länglich elliptisch, größere Achse horizontal; Arme dünn, oben rundlich und winklig an einer Art Umschlag, an dem die Näpfe; diese Art nicht gleich lang, etwa 8 mal länger als der Leib, an jedem zweyerley Näpfe; Verbindungshaut ungleich hoch, etwa 16 mal kürzer als die Arme. Sack klein, länglich, hinten spitzig, vorn etwas dünn, Rand der Oeffnung einwärts gebogen. Haut eben und glatt. Farbe glänzend roth, wie Chinarinde.

Dunkelcastanienbraune, safrangelbe und schwärzlichblaue Wälgel; erstere bloß auf der blauen Iris; oben am Leibe die safrangelben größer, die dunkelblauen häufiger; unten nicht so übereinandergelagert, berühren sich bloß; an der innern Fläche der Verbindungshaut mehr dunkelblaue.

Octopus vulgaris: safrangelbe, blaßrothe (wie Weinhefe), schwärzliche und bläuliche Wälgel; die drei ersten überall oben, häufig; die schwärzlichen an gewissen Stellen der inneren Fläche der Arme und der Verbindungshaut selten oder fehlend, am Kopf aber häufig; die safrangelbe nur um das Auge häufig. Auf der Iris, deren äußere Oberfläche an gewissen Stellen schön metallisch glänzend ist, blaßrothe und bläuliche Wälgel; unten am Sacke, Hals und Trichter mehr blaßrothe und safrangelbe, wenig schwärzliche, welche mitten am Sacke und unter dem Halse fast ganz fehlen.

Argonauta argo, Purpo seccia: Kopf sehr klein und undeutlich wegen der Größe der Augen und der Basis der Arme; 4 Armpaare, 2 oben zwischen den Augen, 2 unten. An jedem Arm 2 Reihen Näpfe, abwechselnd gestellt; die Näpfe der einen Reihe längs ihrer äußeren Seite bis an ihre Spitze durch eine Membran verbunden, die der entgegengesetzten Reihe nicht. Merkwürdig ist, daß die Seegel am ersten Armpaare bei einem Reize eine Wellenbewegung zeigen, ähnlich der einer Flüssigkeit, worinn sehr viel microscopische Thierchen enthalten sind; man kann diese Bewegung noch bis 24 Stunden nach dem Tode beobachten. Außerdem bemerkt man am Ursprunge des Seegels ein beständiges Pulsiren, welches aber von keiner Arterie herkommt. Sack conisch, oben in der Mitte etwas bucklig, hinten etwas schmaler, Spitze stumpf, etwas nach oben gekrümmt.

Farbe des Sacks unten und seitlich wie geglättetes Silber, bald ins Meerblaue, bald ins Grüne, bald ins Pistaciengrüne. Auf dieser Fläche eine Menge kleiner glänzender Wälgel, gelbe, castanienbraune und rosenfarbene, erstere in der größten, letztere in der geringsten Anzahl. Die Haut erhält dadurch eine rosenrothe Farbe aus Tausenden von gefärbten Punkten, in der Mitte symmetrisch gestellte größere, so wie im Centrum eines kleinen silberweißen Fleckens. Oben und die obere Hälfte der Seiten grün, in ihre Mitte herauf verlängert sich die silberweiße Farbe der unteren Hälfte; an dieser Gränze finden sich ochergelbe und castanienbraune Wälgel, beyde Ordnungen in großer Anzahl, hie und da auch einige malvenblaue; am Trichter die beyden ersteren.

Isis 1834. Heft 10.

Die Haut der Seegelarme ist auswendig glänzend silberfarben, etwas ins Rubinrothe, innwendig weiß wie der Grund der Leibesohaut, auswendig castanienbraune Wälgel; das Seegel an dieser Seite dem Lichte ausgesetzt, glänzt unbeschreiblich schön; innwendig eben solche, aber kleinere Wälgel. Die Basis des 2. und 3. Armpaars silberfarben, übrigens die Grundfarbe; ochergelbe und castanienbraune Wälgel. 4tes Armpaar auswendig gleichfalls silberfarben, in der Mitte aber zinnoberroth; die Mehrzahl der Wälgel ochergelb. An der Iris castanienbraune Wälgel.

Gew. 3 Unz. 5 Gramm. — Ganze Länge des Thiers vom Ende des Sacks bis zu dem der längsten freyen Arme 10" 9"', Sack 2" 3"', größter Umfang 4" 2"', Höhe der *membrana umbelliformis* 2½" — 6"', Seegelarme 12" 6"' (der freye Theil 2)'), größter Durchmesser des Seegels mit dem umgebenden Arm 2" 3"', kleinster 2"', zweytes Armpaar 6" 2"', drittes 5"', viertes 7" 9"', Trichter 1" 1'.

Größter Durchmesser der Schalenmündung 2" 7½"' und 2" 4"', kleinster 1" 4"' und 4"', Höhe der Schale 2" 4"', größte Länge 3" 8" 1'.

S. 331 Cuviers Bericht über die zoologische Ausbeute der Chevette in den indischen Meeren.

Das Schiff gieng ab von Toulon im May 1827 nach Bourbon, Pondichery, Madras, Calcutta, Rangoun, Ceylon, Batavia, Cap, kam am Ende von 1828 zurück. Gesammelt haben Rainaud, Fabrè, Blossville, Gabert, Rossard.

16 Gattungen Säugethiere, 236 Vögel, 37 Lurche, 238 Fische, 271 Mollusken, 16 Anneliden, 132 Crustaceen, 590 Insecten und Arachniden, 161 Zoophyten; mehr als 108 Schalen, 900 Pflanzen.

Darunter sind neu etwa 3 Gattungen Säugethiere, 24 Vögel (davon eine neue Sippe der *Dentirostres*), 20 Lurche (neue Sippe der *Chelonier*), über 60 Fische, 35 Mollusken, 12 Anneliden (3 neue Sippen), 95 Crustaceen und wenigstens 20 neue Sippen unter den microscopischen Gattungen.

Rainaud, Blossville und Gabert haben 3 Bände Abbildungen verfertigt, worunter viele Medusen, Salpen und andere gallertartige Zoophyten, microscopische Crustaceen.

S. 337 Duges, *Lacertae* in Lanquedoc; Isis 1833 S. 200 T. 8.

S. 389 Ad. Brongniart, über den Bau der Stengel bey den Cycadeen. — Anatomie des Stengels von *Cycas revoluta*, t. 20, 21, von *Abies picea*, t. 22.

S. 402 J. Desnoyers, Fortsetzung über mehrere Ablagerungen, welche zusammen eine eigene Gebirgsformation bilden.

Hierher gehören die *Faluns* in der Loire, um Dar, die Meer-Tufs vom Cotentin, der Crag von Norfolk, Suffolk und Esser, der *Calcaire moëllon* und Meersand vom Herault, die *Molasse coquillière* der Becken der Rhone und der Schweiz, der obere Meersand von den subapenninischen Hügeln usw. Am häufigsten und eigenthümlichsten sind in dieser Formation von

Polypen: die großen *Favosites globulosae* (Guettard III t. 28 f. 5), ein neuer Polyp, verwandt mit *Alcyon*, bald kugelig, bald ästig, mit nehartigem Gewebe und inneren krummen Röhren, so daß er einer *Pocillopora* gleiche, wenn die Oeffnung der Röhren mit einer Lamelle versehen wäre. Ferner *Lunulites*, *Astraea*; *Caryophyllia*, *Oculina*, mit Gattungen, die von denen anderer tertiären Ablagerungen verschieden sind. Eine *Isis*, verwandt der *I. hippuris*, zu Messina.

Echiniden: *Scutella subrotunda et bifora* häufig in dem Becken der Loire, Gironde, Rhone, von Malta und Sicilien; mit ihnen bisweilen (Calabrien, Malta, um Dar und Montpellier) oder statt ihrer (Corsica, Sardinien) *Clypeaster altus, marginatus et rosaceus var.*

Vorzüglich *Balanus*, größer und häufiger als in der früheren Formation der Seine; *B. tintinnabulum, sulcatus, Tulipa, cylindraceus, miser, pustularis, crispatus* in Piemont; *B. delphinus et virgatus* Defr. in der Loire der Dauphine; im Cotentin *B. circinatus et communis* Defr. = *B. tessellatus et crassus* Sow. in England im Crag.

Bivalven: *Arca diluvii, Cyprina islandicoides*, die Sippe *Panopaea* im Süden, *Pectunculus pulvinatus, Terebratula perforata* Defr. (*Spondylodes Smithi*), welche in allen Theilen dieser Formation vorkommt; *Ostrea crassissima, longirostris, virginica, Pecten solarium, laticostatus, rotundatus, benedictus* Lmk, *lepidolaris, striatus* Lmk, *gracilis* Sow. — **Univalven:** *Auricula ringens* sehr häufig, *Turritella 4-plicata* Bast. et *incrassata* Sow., *Scalaria communis var.*, *Voluta lamberti* Sow., *Pyrula elathrata et rusticola*; *Cypraea pediculus, coccinea, Cerithium margaritaceum, papaveraceum et granulosum, Rostellaria pes pelecani, Crepidula unguiformis, Calyptraea muricata et sinensis var. etc.*

Mehrere *Limnaeae*, *Planorbis*, *Neritinae*, *Paludinae* (Touraine, Maignac, Dar, Montpellier), *Melanopsis* bey Dar, Rom, Wien. — Von Landschnecken *Helix nemoralis* (Touraine, Walton), *Strophostoma Desh.* zu Gaas und Mandillot, *Cyclostoma* ebend., Montpellier, Aix u.

Fische: Zähne von *Squalus* sehr häufig, die größten von Dar und Malta; die von Touraine, Anjou fast 1 Decimetre hoch. *Squalus cornubicus, ferox, lamia etc.* — Zähne von *Raja*, *Sparus*.

Säugethiere: a) Am häufigsten Knochen vom *Lamantin* überall, von *Delphinus*, *Phoca*, *Dugong*, *Balaena rorqual*.

b) *Elephas primigenius* Cur., Castell-Arguato, Berg Pulgnasco, Thal von Nievole und Nieder-Arno, Livorno; zwischen Maestricht und Hoch; bey Wilvorde und Antwerpen; Esser, Whitlingham und Norfolk, Berg Molere.

Mastodon angustidens Dep. Tanaro, Berg Fullonico, Provinz Asti, im Meersand; im Kalkfluff von Bettoli im Chiana-Thai; im Meersand vom Rennweg bey Wien; im Kalk von Loretto bey Wien; östlich von St. Maurus in Touraine, bey Dar; im Meersand und Kalkbrüchen von Montpellier, Perpignan; Harwich und Walton (Esser); Whitlingham (Norfolk).

Hippopotamus major im Crag von Walton; *H. medius* im Meersand von Montpellier, und in den Kalkbrüchen von La Ridelay bey Erbray; *H. minutus* Touraine, Brüssel, Dar.

Rhinoceros tiorinus Berg Blacand, 10 Millien von Bologna; *Rh. leptorhinus* Berg Pulgnasco und Montezago, Castell-Arg usw.; eine große Gattung, in den großen Steinbrüchen von Touraine, im Meersand von Montpellier, im Crag von Norfolk und Esser, und Berg Molere.

Pferd (klein), Montpellier, Touraine.

Schwein, Berg Molere in der Nähe von Estavayer.

Tapir, Montpellier, im Kalk von Loretto (Leithagebirg); *T. giganteus* Touraine.

Eber, Montpellier.

c) Hirsche, Touraine, Montpellier; zwischen Maestricht und Hoch?; von der Größe des Damhirsches bey Panaro und im Kalk von Loretto, Whitlingham.

Elenn, Bramerten bey Nerwich; ebenda Zähne und Hörner von großen grasfressenden Thieren.

Ochsen, Sand von Montpellier, zwischen Maestricht und Hoch?; *Bos urus* bey Panaro.

Antilope? Berg Molere; Widder? Kalk von Loretto.

d) Hyäne, Montpellier, Berg Molere.

Großer Luchs bey Montpellier.

e) Biber bey Esser.

Kaninchen bey Montpellier.

f) *Palaeotherium majus*, Touraine, Montpellier.

Anthracotherium (kleine Gattung), Touraine.

Lophiodon, Montpellier.

S. 492 Rang, Beschreibung von 5 Gattungen fossiler Schalen aus der Classe der Pteropoden, t. 19.

Hyalea orbigny f. C im Sand von St. Paul bey Dar. — Identisch mit *H. aquensis* Gratel.

Cleodora lanceolata f. A bey Astesan (Piemont).

Creseis vaginella f. D um Bordeaux; *gadus* f. E um Paris, Bordeaux und Piemont.

Cuvieria astesana f. B, verwandt der *C. columnella*, Astesan.

S. 499 Chabrier, Erklärung des Flugs der Vögel und Insecten, t. 16 — 18; schon gegeben 1833 Z. 15.

Tom. XVII, 1829.

S. 5 L. A. Jée, Monographie der Sippe *Chiodecton*.

Diese Flechten-Sippe gehört unter die *Berrucarieen* zu den *Trypethelien*, und steht zwischen *Glyphis* und *Trypethe-*

lium. Man unterscheidet bey ihr, wie bey allen Flechten, thallus und apothecia. Ersterer ist adhärent, ungestaltet, von nicht sehr starker Consistenz, fast immer weiß und häutig, sehr selten anders gefärbt (*Ch. seriale et farinaceum*), bey den meisten Gattungen häutig, bey *Ch. myrticola et farinaceum* mehlig, selten höckerig (*Ch. monostichum*) und zeigt bisweilen byssusartige Fäden am Ursprung. Diese Fäden sind offenbar der Anfang der Pflanzen; sie sind Büschel von Zellgewebe, die unter dem Vergrößerungsglase keine Spur von Scheidewänden erkennen lassen und sich in nichts von denen bey *Hypha* und *Mesenterica* zu unterscheiden scheinen; sie sind zerbrechlich, verändern im Wasser ihre Farbe nicht, saugen es auch nicht ein. Bey stärkerer Entwicklung, wo die Rinden ganz davon angegriffen werden, wird die Farbe immer weißer und das Gewebe lockerer. Die Fäden divergieren, werden länger und ästiger, anastomosieren und bilden einen weißen wolligen Filz. In der Mitte wird der thallus fester und häutig; anfangs sieht man kleine Maschen, aber bald nur noch eine weiße, glatte, später höckerige Kruste. Zur Kruste geworden, ist der thallus ausgebildet und erzeugt die fruchtartigen Organe (apothecia). Jedes dieser Organe besteht aus einem perithecium, das ganz genau die thalamia bedeckt, rund oder länglich, rein weiß ist, oben dünner wird und die Spitze der thalamia durchgehen läßt, die dann wie ostiola aussehen und bisweilen von einer dünnen Membran überschlenert sind, die sich auf Kosten des perithecium gebildet hat. Die thalamia sind schwarz, am Grunde verwachsen oder genähert, und schließen nach Eschweiller Schläuche mit kleinen gongylis ein, die ich aber nicht entdecken konnte, obwohl ich vollständige Exemplare untersucht habe. Die ostiola haben keine sichtbaren Poren; die Luft communiciert nicht in ihrem Innern, und doch streben sie dem Lichte entgegen. Die thalamia sind gegen die Mitte vereinigt (*C. sphaerale*), dicht oder büschlig (*C. myrticola*, *paradoxum*, *depressum*), in Reihen (*C. effusum*, *seriale* etc.), in einer Reihe (*C. monostichum*). Die ostiola sind fast in allen Gattungen rundlich; und nach ihrem feuchten oder trockenen Zustande convex oder eingefallen.

Chiodecton unterscheidet sich mit *Glyphis* von allen andern *Berucarien* durch den Mangel eines nucleus, von *Glyphis* durch runde oder 4eckige, aber nicht lineare ostiola, deren thalamia verfließen oder genähert sind.

Chiodecton. *Ch. ess.*: *Apothecium heterogeneum*, e propria substantia colorata alba formatum; *perithecium* crassum involvens *thalamia* aggregata, quorum summitates liberae sunt et simulant ostiola punctiformia, aporina.

Ch. nat.: *Thallus* crustaceo-cartilagineus, plano-expansus, adnatus, uniformis, originem trahens a filamentis byssoides, albissimis crassis divergentibus, cum aetate crustam efformantibus. *Apothecium* (tuberculum) heterogeneum, rotundum, elongatum, deforme elevatumque; ostioliis aeterrimis notatum. *Perithecium* albissimum, crassum, fungiforme, thalaminum extremitatibus perforatum. *Thalamia* nuda (i. e. nucleis privata), elongata, atra, approximata, subconfluentia et per maturitatem in ordine vario disposita, summitates liberae et simulant ostiola; *Ostiola* aporina prominentia aeterrima; *Sporae*? thalaminum in gelatina ceracea mox nigrescente.

In den Cinchon-Wäldern bey Vera und Ayaraca, in den Anden von Peru und Quito etc., auch zwischen Guiana und Neu-Barcellona auf den Rinden von *Bonplandia trifoliata*, in St. Domingo und Jamaica auf *Croton cascarilla*. Eine Gattung in Südfrankreich auf der gemeinen Myrte der hyperischen Inseln.

Apotheciis:

A) rotundatis,

I. Thallo albo,

a) thalamiis centro congestis — *C. sphaerale*,

b) thalamiis sparsis seu fasciculatis,

1) apotheciis convexis, impressionibus
s. osteolis quadrangularibus — — *C. myrticola*,

2) apotheciis depressis.

* distinctis — — — — *C. paradoxum*,

** congestis — — — — *C. depressum*,

II. Thallo subflavescente — *C. farinaceum*.

B) elongatis,

I. thallo albo.

a) crustaceo effuso,

1) thalamiis multiserialibus,

* apotheciis irregularibus — *C. effusum*,

** — elongatis — — *C. meratii*,

2) thalamiis uniserialibus — *C. monostichum*,

b) byssoides terminato — — *C. umbratum*,

II. thallo flavo-fuscescente — *C. seriale*.

Gattungen.

I. *Apothecia subrotunda*; thalamiis centro congestis, inferne subconfluentibus, massam referentibus. — *Sphaeralidia*.

1) *Ch. sphaerale* Ach.: thallo (crusta) effuso, pallescente, tenuissime tuberculoso; apotheciis (tuberculis) subglobosis, albissimis, intus ad centrum eorum in massam confluentibus. — Unter den Trecen auf den Rinden von *Cinchona lancifolia* Mut. (f. 1, A, B), auf einer unter *Quinaquina* nova bekannten Gattung von *Exostema* (f. 1, A, B).

2) *Ch. myrticola* N.: thallo (crusta) albo-farinoso, sub-granuloso, effuso; apotheciis (tuberculis) subrotundo-deformibus, subfarinaceis sparsis turgidis subcarinosis concoloribus; osteolis seu impressionibus latis subquadrangularibus, anastomosin praebentibus, subfuscis, interne aeterrimis. — Auf abgestorbenen Aesten, auch auf dem rindenlosen Holz von der gemeinen Myrte der hyperischen Inseln.

3) *Ch. paradoxum* N.: thallo (crusta) albo-glaucescente, subpulveraceo-granuloso indeterminato; apotheciis (tuberculis) rotundis, albo-pruinosis, mollisculis, truncatis; margine integro, submentoso, apice bi vel

tribus impressionibus notato, intus homoganeo atro. — In Peru auf der Rinde von *Cinchona laccifera*, auch in Bahama auf den Aesten von *Croton cascarilla* (t. 2, f. 1).

4) *Ch. depressum* N.: thallo (crusta) griseo-albo molliusculo; apotheciis (tuberculis) sparsis subglobosis molliusculis; impressionibus fuscis planis rotundo-irregularibus, demum concavis, sub-patelluliformibus, intus aterrimis. — Süd-America auf verschiedenen Cinchon, besonders auf der Epidermis von *C. lancifolia* (t. 2, f. 2).

5) *Ch. farinaceum* N.: thallo (crusta) subfarinaceo, albo sordide subflavescente, molliusculo, subbyssoido, effuso; apotheciis (tuberculis) magnis, rotundatis, fuscis, pulvere albo sordide vestitis. — In America an Bäumen; auch auf der Epidermis einer *Weinmannia*?, die mit Chinarinden in Handel kam (t. 2, f. 3).

II. Apothecia deformia elongata depressaque, thalamiis per lineolas dispositis atque confluentibus. — *Serialidia*.

6) *Ch. seriale* Ach.: thallo flavo-fuscescente, laevigato, nigro limitato; apotheciis oblongo-deformibus concaviusculis, intus per series subconcatenatis. — Süd-America auf *Bonplandia trifoliata* Willd. (t. 2, f. 4).

7) *Ch. effusum* N.: thallo albo-subniveo molliusculo, lineolis atris verruciferis peragrato; apotheciis elongato-deformibus approximatis molliusculis subcotoneis albissimis, ostiolis multis subrotundis. — Neugranada auf *Cinchona cordifolia* (t. 2, f. 2).

8) *Ch. meratii* N.: thallo albogriseo sordido; pallido, laevi, effuso; apotheciis sparsis, rotundo-ovalibus, subelongatis concoloribus prominentibus complanatis raro-confluentibus; ostiolis punctiformibus confertis subdistinctis fuscis, intus atris. — Süd-America auf *Cinch. lancifolia*.

9) *Ch. umbratum* N.: thallo filamentis byssoides, niveis divergentibus ramosis subanastomosantibus crassique formato, umbra lata fusca limitato; apotheciis irregularibus confluentibus a crusta vestitis; verrucis parvis numerosis subrotundo-elongatis confluentibus, ostiolis vix perspicuis velatisque. — Süd-America auf der Epidermis von *Cinch. lancifolia* (t. 3, f. 3).

10) *Ch. monostichum* N.: thallo granuloso, effuso, albo lactescente; apotheciis plurimis, ovato-deformibus, approximatis confluentibus subparallelis elevatis crassisque; osteolis uniserialibus minutis punctiformibus, distinctis, aliquando approximatis et lirellas *Graphidis* simulantibus; thalamiis aterrimis subconfluentibus. — In den Anden von Quito auf einer noch unbeschriebenen *Cinchona* (t. 3, f. 4).

§. 35 Puillon Noblaye, über die Jura-Formation im nördlichen Frankreich (t. 4).

Ist vollkommen analog mit der in England. Im Mergel von Florenville, Houdigny etc. vorzüglich *Gryphaea arguata*, *Plagiostoma* etc., wie im Lias-Mergel. Im sand- und eisenhaltigen Kalk von Florenville, Orval, Carignan, Dreux etc.

besonders *Gryphaea cymbium* und *Plicatula*. Im weißen Mergel von Jadinette bey Stenay, Lury etc., ebenso, wie im Bradford-clay der Engländer, *Turritella*, *Ostrea acuminata*, *Terebratula digona*, *coarctata*, *Cydarites ornatus*. Im Mergel von Stonne, Belval, Dun etc., wie in dem von Drford, *Gryphaea dilatata*, *Pinna lanceolata* etc.

§. 82 Mar. A. Libert, Beschreibung von *Desmazierella*, einer neuen Pilz-Sippe (t. 6).

Receptaculum orbiculatum; hymenium discoideum, discretum, setulis rigidis hirsutum; asci elongati, deorsum attenuati; flexuosi, absque paraphysibus; sporidia uniserialia, alba, ovata, sporidiolis duobus.

D. acicola: pezizaeformis, planiuscula, sessilis, 2 lineis circiter lata, extus tomento compacto byssino fusco tecta, pilis exstantibus longis confertis nigrescentibus hirta, disco olivaceo-cinereo.

Findet sich im Winter und Frühling nicht selten in den Wäldern um Malmédy, wo sie zwischen den Moosen auf verfauten Blättern von *Pinus sylvestris* verborgen ist.

§. 84 Polyd. Kour, über einen neuen fossilen *Xantho* (t. 5).

X. desmaresti: Rückenschild gewölbt, tief ausgegraben, Seitenränder körnig, gebögelt; orbitae wenig abstehend; Brusttheil körnig. Füße glatt. Länge 0,030, Dicke 0,042.

Verwandt mit *Cancer floridus* Herbst., aber bey diesem die Ausgrabungen am Kopfe zahlreicher und tiefer. Scheint wegen der braunen Farbe und wegen des thonartigen Teiges, womit es überzogen ist, von demselben Orte in Ostindien zu kommen, woher *Grapsus dubius*, mehrere *Gonoplax* etc.

§. 86 F. Rousseau, Beschreibung eines neuen Gesichtsknochens beim Menschen (t. 5).

Os lacrymale externum oder *unguis minus* liegt an der äußeren und unteren Seite des großen Thränenbeins, bedeckt einen ziemlichen Theil davon mit der Oberfläche seines unteren Randes und verläuft über den abschüssigsten Theil seiner *crista verticalis*. Gewöhnlich länglich-viereckig, an einem Ende viel breiter; gewunden, dünn, wie Papier, fast überall mit kleinen Poren. Größte Breite 6 Millim. und 7 M. von oben nach unten. Dieser Knochen hat 4 Flächen: 1) *superf. externa s. orbitalis*, sichtbar am unteren innern Theil der *orbita* zwischen der Basis des großen *os lacrymale*, von der Verlängerung seiner *crista verticalis* und hinter dem *labium externum* des *processus nasalis maxillae*, bildet mit diesen den Thränenkanal; 2) die 2te Fläche nur am innern und oberen Theile des Nasenkanals sichtbar, den es mit dem großen *lacrymale* vollständig bilden hilft; 3) *S. supra maxillaris* legt sich genau an jenen Theil der *maxillae*, welcher den Eingang der obern Öffnung des Nasenkanals schließt; 4) die vierte ist von einem Theile der ebenen Fläche des unteren Randes des großen *lacrymale* bedeckt. Zwischen der ersten und zweyten Fläche eine Leiste.

Dieser Knochen ist nicht zu verwechseln mit dem überzähligen Weinchen, das manchmal über der *maxilla superior* vor-

auf alle Thiere paßt, deren Fell wie das des Büffels zubereitet werden kann; er wurde ihm daher in America von den Spaniern und Portugiesen mehr zufällig gegeben, ohne daß dadurch die Verwandtschaft mit einem bekannten europäischen Thier bezeichnet wäre.

S. 113 Lestiboudois, über die Sippe *Hedychium* aus der Familie der Musaceen t. 7.

Die den Monocotyledonen eigenthümliche ternäre Zahl in der Blüthe, schon früher bey *Canna indica* vom Verfasser berührt, wird hier wieder ausführlich und eben so auch bey der Sippe *Hedychium* nachgewiesen.

Hedychium hat einen sechsblättrigen Kelch, die Blätter in 2 Reihen, wie *Canna*.

Die äußeren Sepala sind in eine Röhre verwachsen; die innern, von den äußern getrennt, tragen die Staubfäden, wie bey *Canna*.

Die Staubfäden, 6 an der Zahl, in 2 Reihen; die 3 äußeren sind unfruchtbar und in ein capuzenförmiges Anhängsel verwachsen, welches die 3 aufrechten Staminodien bey *Canna* vorstellt; von 3 innern sind 2 unfruchtbar und stellen den fruchtbaren Faden und das gerollte Staminodium von *Canna* vor.

Die Sippen der Familie der Balisier haben also dieselbe ternäre Symmetrie, wie die der Bananen, nur sind sie der Verkümmerung unterworfen, die übrigens bey den Bananen selbst Statt findet. Beyde Familien sind daher in die der Musaceen zu vereinigen.

S. 139 Croizet und Jobert d. ä., über einen Unterkiefer von *Anthracotherium*, im tertiären Sandstein aus der Limagne.

Er fand sich am rechten Ufer des Allier zwischen Montgie und Monette, und ist vollständiger als alle bisher gefundenen Stücke, t. 9.

S. 156 M. Bonafous, über eine neue Gattung *Mais*.

Zea hirta: foliis hirtis et dependentibus; spiculis masculis sessilibus, diandris triandris; antheris subaureis. — Californien.

S. 159 Dureau de la Malle, über die alte Geschichte unserer Hausthiere und Arzneypflanzen.

Hierüber sind oft selbst in ausgezeichneten Werken falsche Meynungen aufgestellt; so hielt man z. B. Africa für das Vaterland der Kartoffel, und Syrien für das des türkischen Korns, woher es im 1ten Kreuzzuge nach Europa gebracht worden seyn soll, obgleich erwiesen werden kann, daß beyde aus America stammen. Von manchen Pflanzen und Hausthiere kannte man bisher noch gar keine Abstammung; der Flieder z. B. wurde erst in unsern Tagen durch die Engländer in den Schlägen des Himalaya, 2000 Pr. Klafter hoch, nebst der Rosca-

stanie blühend gefunden; ich selbst traf *Tilia sylvestris* und *platyphyllos* in den oberen Pyrenäen, 1000 Klafter hoch, in den unfruchtbarsten Felsen-Gegenden, wo durchaus keine Spur von Cultur vorhanden ist. Der Esel wurde erst neulich von den Engländern in den Gebirgen von Persien und im Reiche der Affghanen wild getroffen; Varro (40 J. v. Chr.) sah ihn in großen Heerden wild in Lycaonien, Phrygien und Cilicien.

I. Die Katze. G. Cuvier (*Règn. anim.* I. pag. 165) behauptet, die Katze stamme von den Wäldern Frankreichs (wo sie übrigens manchmal im wilden Zustand vorkommt), und Fr. Cuvier (*Dict. d. Scienc. nat. art. Chat*), die Hauskatze komme nicht in sehr alter Zeit vor, und die Griechen hätten sie nur wenig gekannt. Allein die Mumien dieses Thiers in den Grabmälern von Theben, die Zeichnungen auf den Denkmälern der Pharaonen, nebst dem Bibeltexte, beweisen, daß die Hauskatze schon von den ältesten Zeiten an in Aegypten und Palästina vorkam.

Von Herodot wird ihr Betragen umständlich beschrieben (II, 66) und sein *αἰλουρος*, wie er sie nennt, ist offenbar die bey den Aegyptiern angebetete und einbalsamierte Gattung. *Hofias* schreibt IX, 6 (nach Bochar's Bestimmung, *Hierozoic.* p. 859); *Feles erant palatii eorum*; *Jesaias* XIII, 22, XXXIV, 14: *ululabant felis in palatii eorum*; *Jeremias* L, 39, 11: *et occurrent cercopitheci felibus*. Der Berg Hermon hieß bey den Amorthern Sener (Ragenberg), offenbar abgeleitet von dem arabischen *sinnaur* (Kage) oder dem chaldäischen *sunar*. Die Hebräer erwähnen sie unter dem Namen *Tsijem* und *Thargum* (*felis aurea*, *Esther* 1, 2.), welche letztere Benennung sich auf die sogenannte spanische dreyfarbige Kage zu beziehen scheint; auch aus Angora kam eine Varietät, merkwürdig wegen ihrer langen und feinen Seitenhaare.

Sonach treffen wir die wilde und Hauskatze schon in Aegypten, Syrien, Palästina, Kleinasien und Babylonien. Daß sie aber auch in Indien von alter Zeit her bekannt war, zeigen die vielen Stellen im Sanscrit, namentlich im *Itobades*, wo sie *Acoubouk* (Mausfresser) oder *Margara* (die Muntere) heißt. Nach *Diodor* XX, 57 kam sie wild in Nord-Africa vor; *Agathocles* zog nach der Einnahme von Phillena, Mischela, Hippacia in Numidien und von Miltene mit seiner Armee durch die hohen Gebirge, eine Strecke von 200 Stadien, wo lauter wilde Kagen, *αἰλουροι*. — Nach Zurücklegung dieser Strecke befand er sich in einer Gegend voll Affen, *πρωκτοι*, wovon 3 Städte ihren Namen führten." Der Dichter *Nemesius* zu Carthago nennt (*Cyneget.* v. 51) die wilde Kage nebst dem Fuchs, Wolf, Schneumon und Igel unter den Gegenständen der Jagd. In China ist sie schon seit sehr vielen Jahrhunderten unter dem Namen *Mao* (von ihrem Mauen entlehnt) bekannt; es ist davon die Rede im *Eul-ya*, welches *Lexicon* sich schon vom 12ten Jahrhundert v. Chr. herschreiben soll; in der *Oden-Sammlung* *Chi-king* von *Confucius*; im *Li-ki*, einem der 5 King, welche *Confucius* im 6ten Jahrhundert v. Chr. revidiert hat; im *Choue-wen* und in der *Encycl. japon.* XXXVIII, 19. In dieser Encyclopädie steht folgendes: Es ist ein kleines Thier, welches die Mäuse fängt; es gibt gelbe, schwarze, weiße und gefleckte. Die Pupille kann als Uhr die-

nen; sie ist wie ein Faden, Abends und Morgens um 11 Uhr und Abends 5 Uhr; wie der Stein von Jujuba um 1 Uhr Nachts und am Tag; eben so um 7 Uhr Morgens und Abends; wie der Vollmond um 3 Uhr Nachts, 1, 9 und 8 Uhr Abends [so].

Das Wort *αἰλουρος* leite ich ab von *αἰόλλω* (beständig rühren) und *οὐρα* (Schwanz); nach *Salmasius* (Plin. Exerc. 710, B.) von *αἰλός*, Schmeichler (mit dem äolischen Doppellaut *Φαίλος*, wovon *Felis* der Lateiner), und *οὐρα*. *Suidas* führt außer *αἰλουρος* und *γαλή* noch die Namen *κέρδω* (listig) und *λαγία* (munter) an. *Catus*, woraus die spätern Griechen ihr *καττος*, und die Araber ihr *cat* machten, findet sich zuerst bey *Palladius II*, 937 (*Varro L. L.* 6, 3.; das *Subjektiv catus*, nach *Varro* vielleicht sabinischen Ursprungs, schon bey *Ennius* und bedeutet hier scharf, durchdringend, später nach *Cicero de Leg.* I, 16, so viel als solers, callidus, acutus), dann in *Callimachus Schol. H. ad Cer.* 111; in einem lateinischen Dichter in *Catal. Pith. C.* *Sextus Platonius de Medic. anim.* I c. 18 braucht 4mal das Wort *cata* für *felis*. Die Manthsaltigkeit der arabischen Benennungen *hir*, *dsaiwan*, *ginda*, *chaittal*, dim beweist, daß die Kaze bey ihnen entweder sehr gemein oder schon seit langer Zeit gekannt war.

Von dem Betragen der Kaze schrieb außer *Herodot* noch *Nelian de nat. anim.* VI, 27, *Aristoteles Hist. anim.* V, 2; VI, 20, 35; IX, 6, und *Aesop* in 4 Fabeln; alle nennen sie *αἰλουρος*, worunter sie theils die wilde, theils die zahme Kaze verstehen.

So wie dieses Thier in Aegypten, China, Indien, Judäa und Chaldäa schon in den ältesten Zeiten vorkommt, so scheinen es auch schon die ältesten Griechen gekannt zu haben, welches sie jedoch mit einem Namen *γαλή* bezeichneten, den sie auch mehreren *Mustelae* und einer *Viverra* beylegte. Die mythologischen Ueberlieferungen (*Apollod. I*, VI, 3; *Hygin. c.* 196; *Oid. Mer. V*, 330; *Anton. Liberal. c.* 24) erzählen, daß im Kriege mit *Typhon* die Götter nach Aegypten flohen und *Apollo* sich in einen Sperber, *Diana* in eine Kaze, *Latona* in eine Maus verwandelte.

Γαλή war überhaupt der ursprüngliche Name für die Kaze, wurde aber in späterer Zeit, wo *αἰλουρος* ausschließlich der wilden Kaze angehörte, durch *catus*, *καττος* verdrängt, bis er endlich wieder für die Hauskaze eintrat. Auch bedeutet *γαλή* im Froschmauskrieg 9, 51, 113 gewiß die zahme Kaze, welche auch später bey *Theocrit XV*, 23 so genannt wird.

II. Bestimmung der Gattungen, welche die Griechen unter *γαλή* (*mustela* der Lateiner) begriffen.

Aristoteles Hist. anim. II, 9 sagt, die Ruthe sey Knöchern beim Wolf, Fuchs, bey *Ictis* und *γαλή*. Da aber die Ruthe bey den Wieselknöchern ist, so ist *γαλή* nicht bestimmt. Nähern Aufschluß gibt er im Folgenden: „*Ictis* hat die Größe kleiner Hunde von Malta, ist, wie das gemeine Wiesel (*γαλή*) unten weiß, eben so wild, und das Haar von derselben Decke; wird sehr zahm, macht sich aber über die Bienenkörbe, liebt sehr den Honig, frist auch Vögel, wie die Ragen (*αἰλουροι*).“

Die weiße Farbe des Halses (und der unteren Leibesseite) paßt nur auf *Mustela foina*, *martes* und *vulgaris* in Europa. *M. putorius* ist sehr verwandt mit *Foina* in Größe, Bau und Betragen, unterscheidet sich aber durch die Farbe des hinteren Brusttheils und des Bauchs, welche hellfahl, bey *Ictis* aber und *γαλή*, welche letztere in jener Stelle das gemeine Wiesel ist, weiß. Das *λευκον τῷ ὑποκατω* so wie die Größe unterscheidet *Ictis* von dem Frettwiesel, das auch *γαλή* heißt, jedoch mit dem Beysatz *αγρία*, wild.

Camus hat nie *Must. putorius* gesehen, weil er den *Ictis* des *Aristoteles* damit deutet. *Gaza* übersetzt *Ictis* mit *Viverra* (Frettwiesel); *Buffon* aber bemerkt, daß letztere den Honig verschmähe und überdies wegen ihrer Kleinheit nicht mit dem Hund von Malta verglichen werden könne; er hält *Ictis* für *M. putorius*. Die Schwierigkeit, sagt *Camus* hinzu, welche bey der Erklärung von *Ictis* durch *M. putorius* sich aufdringt, ist, daß letzterer, wenigstens in unsern Ländern nicht zahm gehalten wird.

Ictis des *Aristoteles* ist also offenbar *M. foina*, eine *Mustela L.*; die andere ist *M. martes*; ihre Synonymie gibt folgende Stelle (*Hist. XXIX*, 4): *Mustelarum duo genera: alterum sylvestre; distant magnitudine; Graeci vocant Ictidas*. Wirklich ist auch *M. martes* etwas größer und wilder. *Plinius X*, 37 sagt, die jungen Löwen hätten bey ihrer Geburt die Größe einer *Mustela*; und *Fr. Cuvier*, *M. foina* wäre wie eine junge Hauskaze. Alle diese Stellen passen sehr gut auf die Gestalt, Farbe und Größe des Thiers. *Ictis* der Griechen ist *Mustela Plin.*, unsere *M. foina* und *martes*.

Der Name *Martes* kommt bey den Lateinern nur einmal im *Martial* ohne Beschreibung vor. Aus obiger Stelle des *Plinius* könnte man schließen, daß die eine Gattung *Mustela* wild, die andere zahm gewesen sey; aber *Palladius III*, IX, 4, *Mart.* redet deutlich nur von einer *Mustela* als ein bey den Römern gehaltenes Hausthier: *contra talpas prodest catos frequenter habere in mediis carduetis; mustelas habent plerique mansuetas*. Diese Stelle mit obiger von *Plinius* verglichen, bezeichnet unsere *M. foina*, welche sich von Ratten, Mäusen, Mulkwürfen und Geflügel nährt. Daß sie in die Häuser kommt und zahm werden kann, sieht man häufig auf unseren Korn- und Heuböden, weil wir keine Schöber im Felde haben; es finden so der Hausmarter und der *Ictis* ihren sichern Schlupfwinkel und eine reichliche Nahrung an den vielen Ratten, Mäusen und Hamstern; man macht im Herbst und Winter die sogenannte Marberjagd, die immer sehr ergiebig ist, mit kleinen Dachshündchen, die abgerichtet sind auf Leitern zu steigen und in die von den Marbern im Getreid und Heu gemachten Gänge hineinzuschlüpfen. Häufig ziehen die Marberjäger junge Marber auf und zähmen sie, um damit statt der Ragen die Mäuse zu vertreiben. — Dadurch ist auch des *Aristoteles*: *τιθασσόν γένεται σπόδρα* bestätigt; die Vorliebe des Hausmarbers für den Honig und gezuckerte Substanzen hat *Fr. Cuvier* bezeugt.

(Die Fortsetzung folgt.)

Lehrbuch

der vergleichenden Anatomie von R. Wagner, Prof. zu Erlangen.
Leipzig bey L. Bock 1834. 8. Th. 1. 254 (1 Th.)

Seit der Zootomie von Carus, welche in Deutschland die Bahn in wissenschaftlicher Hinsicht gebrochen und daher die Hauptarbeit gethan hat, sind 16 Jahre verflossen, ohne daß ein neues Lehrbuch der vergleichenden Anatomie vollständig erschienen ist, obschon durch die Anregungen der Naturphilosophie eine große Zahl von Verehrern dieser Wissenschaft gebildet und durch die vielen Reisen seit dem Frieden ein großer Schatz von neuen Thatsachen gesammelt worden ist. Der Verfasser gestützt auf diese beyden Grundsäulen der Naturgeschichte, wovon die erste Deutschland ganz allein errichtet hat, die 2te aber größtentheils durch die Franzosen erbaut worden ist, übernimmt es nun solch ein Lehrbuch in gedrängter Kürze zu entwerfen, und es ist bey seinen Vorarbeiten und bey seinem Eifer nicht zu erwarten, daß es wird stecken bleiben wie mehrere andere. Der Plan scheint gut angelegt, das Buch enthält größere Capitel und Paragraphen, denen in kleinerer Schrift die Beispiele beigegeben sind. Vorzüglich bey den Elementar-Geweben und Bestandtheilen der Säfte hat der Verfasser viele eigene Untersuchungen angestellt. Die Anordnung ist folgende. Nach einer kurzen Einleitung über den Gegenstand, die Hülfsmittel und die Geschichte stellt der Verfasser die Thierclassen auf, deren er 18 annimmt, nemlich 5 obere und 13 untere, Pflanzenthier 5, Weichthiere 3, Gliederthiere 5. Die Eingeweidwürmer 5. Die Eingeweidwürmer und die Strahlthiere stehen bey den Pflanzenthieren, die Meeresheln und Rothwürmer bey den Gliederthieren; der Mensch steht für sich.

Dann folgt S. 48 die Anatomie der organischen Formelemente; flüssige, wie Blut, Chylus, Lymphe, Absonderungsflüssigkeiten; feste oder Gewebe, nemlich Horn- und Zahn-Gewebe.

S. 54. Gewebe, Horn- und Zahngewebe, Pigmente, Fett, crystallinische Ablagerungen, schwammiges Gewebe, Zell- und Fasergewebe; Knorpel- und Knochengewebe, Muskelgewebe, Nervengewebe.

S. 67 folgen im 2ten Theile die organischen Systeme und zwar zuerst die vegetativen: die Organe der Ernährung;

a) der Verdauung durch alle Classen hindurch;

b) S. 153 des Kreislaufes eben so;

c) S. 191. der Athmung;

d) S. 237 der Stimmbildung. Bey den Insecten Fischen, Vögeln und Säugethieren.

Les principes

de la méthode naturelle appliquées à la classification des maladies de la peau, par Ch. Martins. Paris 1834. 4. 38.
1 Tab. fol.

Diese interessante Schrift ist ganz im Geiste der neueren deutschen Ansichten in der Medicin geschrieben, welcher allmählich anfängt, die krankhaften Zustände als parallel gehend der Entwicklungsgeschichte der Naturalien, der Mineralien, Pflanzen und Thiere anzusehen, wie wir es schon vor mehr als 20 Jahren in unserer Naturphilosophie ausgesprochen haben. Der Verfasser berücksichtigt vorzüglich Schönleins Ansichten über die Hautkrankheiten und vergleicht dieselben den niederen Pflanzen, und besonders den Flechten, wovon eine beachtenswerthe Darstellung auf der Foliotafel gegeben ist.

Annotationes anatomicae

de nervis hypoglosso et laryngeis, auctore Ch. E. Bach.
Turici 1834. 4. 32. II tabulae.

De Ossificatione

artoriae coronariae cordis, auctore F. A. Gampert ibid. 1834.
4. 28. I tab.

Diese beyden in Zürich erschienenen Dissertationen sind wieder ein Beweis von der großen Thätigkeit und Aufmerksamkeit auf der Anatomie, unter der Leitung des Herrn Professor Demme. Die erste zeigt eine deutliche Verbindung der beyden Hypoglossen durch einen Ast hinter und unter der Zunge, wodurch ein völliger Ring um die Speiseröhre gebildet wird, wie bey den niedern Thieren; die 2te gibt eine Beschreibung und Abbildung der genannten Verknöcherung. In beyden finden sich noch umständlichere Nachrichten und Betrachtungen über die betreffenden Gegenstände. Auch sind die Abbildungen ziemlich wohl gerathen.

Verbesserungen

zu dem Berichte über meine Vorträge in der Versammlung der Naturforscher zu Breslau von M. E. Frankenheim.

Seite 587 muß es statt Electricität immer Elasticität heißen. — S. 588 bestehen die organischen Körper nicht aus Blättern, Fasern und Keimen, sondern aus Körnern — S. 596 der Regenschirm nimmt nicht einen Theil der Luftschicht auf, sondern einen Theil des Dampfes in der Luftschicht — S. 599 soll heißen: Unter allen Körpern hat der Tabaschir die kleinste Refraction. Eis hatte nach Brewster 1,31 usw. — Organische Körper haben eine starke Refraction (nicht Refl.) — Quarz hat einen Index von 1,55 — Man könnte den Knoten zerhauen und Tabaschir und Quarz für isomer erklären — S. 600 . . 0 : 36 muß durchstrichen werden. — Die Vorträge über Cohäsion und Crystallkunde finden sich vermehrt und berichtigt in einem so eben erscheinenden Werke über die Cohäsion.

Melampyrum alpestre Pers., arvense L., barbatum Waldst. et Kit., nemorosum L., vulgatum Pers.
Melanconium betulinum Kunze, cavispermum Corda! discolor Kunze.
Melica Bauhini Allion, ciliata L., coerulea —, nutans L.
Melilotus officinalis Schrank, vulgaris Heyne.
Melissa cordifolia Pers., officinalis L.
Melitis melissophyllum —.
Mentha arvensis —, Brittingeri Opiz! Burkhardiana —, crispa L., foliosa Opiz! piperita L., Weidenhofferi Opiz!
Menganthus trifoliata L.
Mercurialis annua —, perennis —.
Merisma crispulum Spreng.
Merulius vastator Pers.
Nespilus Cotoneaster L., monogyna Allion.
Milium frutescens Sieber.
Mirabilis Jalappa L.
Mnium fontanum —.
Molucella laevis —,
Monotropus Hypopythis —.
Morus alba —.
Myosotis arvensis L., collina Ehrh., palustris Wittering, flore coeruleo, suaveolens Waldst. et Kit. sylvatica Ehrh., verna Opiz, versicolor Roth.
Myrica Gale L.
Myriophyllum verticillatum L.
Myrrhis canadensis Pers.
Myrtus communis L.
Naemaspora chrysosperma.
Narcissus poeticus L., Pseudonarcissus —.
Nardus stricta —.
Neckera crispa, plinnata.
Neottia pyramidalis, repens Sw., spiralis Swarz.
Nepeta Cataria L., longiflora Jacq.
Nephrodium polymorphum Opiz.
Nicotiana Langsdorffii Weinm., nyctaginiflora Lehm. et Sw.
Nigella arvensis L., damascena —, sativa —
Nostoc commune Vauch.
Nymphaea lutea L.
Oenanthe fistulosa —, Phellandium —.
Oenothera biennis —.
Oidium aureum Nees.
Omphalodes linifolia Mönch., scorpioides Haenke, verna Mönch.
Onobrychis reticulosa Opiz!
Ononis hircina mitis Gmel., spinosa L.
Opegrapha cymbiformis Achar., macularis —, quercina.
Ophrys monore L., hisbifolia —, conopsea —, fusca Cuetis, globosa L., latifolia —, maculata —, Morio —, odoratissima —, sambucina —, ustulata —.
Origanum majorana —, vulgare —.
Ornithogalum bohemicum Schmidt, luteum L., Personii Hoppe, tunicatum Presl., umbellatum L., villosum Bieberst.
Ornithopus perpusillus L.

Orobanche caryophyllea —, major —.
Orobis albus —, niger, —, tuberosus —, vernus —.
Orthotrichum anomalum Hedw., crispum, pumilum Swarz.
Oscillatoria autumnalis.
Oxalis Acetosella L., stricta —.
Ozonium foliicolum Coraa!
Palmella rupestris Lyngb.
Panicum attenuatum Mish., Crus galli L., purascens Opiz.
Papaver Rhoeas L., somniferum —.
Paris quadrifolia L., quinquefolia.
Parmelia caperata Ach., conspersa —, cycloselis —, olivacea —, parietina —, physodes —, pulverulenta —, saxatilis —, stellaris —, tiliacea —.
Parnassia palustris L.
Parthenium Hysterothorum —.
Paspalum toloniferum —.
Pastinaca sativa —.
Pedicularis palustris —, sudetica Haenke, sylvatica L.
Pelargonium glaucum Ait., Radula roseum Willd., Peltidea aphthoa Ach., canina —, leucorrhiza —, polydactyla —.
Peplis Portula L.
Periploca graeca —.
Petiveria alliacea —.
Peziza bicolor Opiz! corticalis Pers., repanda ribesia Pers.
Phacidium coronatum Fries, quadratum Schmidt.
Phascum cuspidatum, subulatum.
Philadelphus coronarius L.
Phleum Böhmeri Wiebel, pratense L.
Phlox paniculata L., suaveolens Aiton.
Phragmidium mucronatum Fries.
Phylla ericoides L.
Phyllerium tiliaceum Fries, viteum —.
Physalis barbadensis Jacq.
Phyteuma spicatum L.
Pimpinella dioica —, Saxifraga —.
Pinguicula vulgaris —.
Pisum sativum —.
Plantago amplexicaulis Cav., arenaria Waldst. et Kitaib., atrata Hoppe, lanceolata L., major —, maritima —, media —.
Poa abyssinica —, aegyptiaca Willd., alpina L., annua —, aquatica —, badensis Haenke, caesia Smith, compressa L., decumbens Scopoli, distans L., dura Scop., fluitans —, laxa Haenke, marginata H. Berol., mexicana Lagasc., nemoralis L., pratensis angustifolia Gaud., procumbens Smith, sicula Jacq., sudetica Haenke, trivialis L.
Pogonanthum nanum.
Polemonium coeruleum L.
Polygala Chamaebuxus —, comosa Schkuhr, vulgaris L., flore violaceo, floribus coeruleis.

(Die Fortsetzung folgt).

I n n h a l t.

A. Allgemeines.

- S. 967 Pender's Geschichte der Studien zu Constanz.
- — K. Fischer's Wissenschaft der Metaphysik.
- 968 Mally's Andeutungen über die Mathematik und Philosophie.
- 969 Malters Einfluß der Sitten auf die Geseze.

B. Zoologie.

- — Schreber's Säugethiere S. 73, 73.
- 970 C. Bonapartes Fauna italica IV — VIII.

C. Botanik.

- — Wallich's asiatische Pflanzen II. III.

D. Allgemeine Naturgeschichte.

- 987 Auszüge aus Jamesons Edinburgh new phil. Journ. XIII — XV. April 1832, October 1833.
- — Le Hunte; Zerlegung des steinigten Gröpses von Lithospermum; Labradorstein.
- 988 Buckland, über das Leben der Kröten in Steinen.
- 989 Graham; seltene Pflanzen; auch später.
- 990 Wilde Thiere in Illinois.
- — C. Stanley, Lebenskraft der Kröten.
- 991 Don; Charactere peruvischer Pflanzen; Boragineen; Nadelholzer; Codon; Melastomen.
- 992 Peinfsep, Graphit und Kohlen aus Indien.
- — J. Dalton, Nahrung und Absonderung.
- 993 Douville, Temperatur der Neger.
- 994 Faradan, Theilung der Planarien.
- 995 Wight und Arnott, Character indischer Pflanzen. 898.
- — Biot, Entzündung des Diptams.
- — Leslie, Löwenjagd.
- 998 Fr. Feld, lebendig gebärende Landschnecke.
- 1006 Auszüge aus Annales des Scienc. nat. XIII. 1828 — XVII. 1829.
- — Bogros, Bau der Nerven.
- 1010 Palisot, Monocotyledonen.
- 1011 L. Dufour, Filaria forficulae.
- — Martell, Gefieder-Veränderung der Fasanenhühner.
- — Bretonneau, Blasenziehen der Canthariden.
- 1012 Flourens Versuche über das Nervensystem.
- 1013 Simon, Gallensecretion.
- 1014 Dujardin, Versteinerungen im Tours.
- — Christol, Hyaena striata fossilis.
- 1015 St. Geoffroy, Canäle im Bauchfell der Schildkröten. S. 1022.
- 1020 Devaur, über Lupulina.
- 1021 Leon Dufour, Zerlegung der Forficula.
- — Coquebert, Berghöhen in Peru.
- — Defermon, über Respiration und Circulation.
- 1023 Audouin und Edwards, Anatomie der Crustaceen.
- 1024 Ad. Brongniart, fossile Pflanzen.
- — Leon Dufour, Eier des Regenwurms: Darm des Anobium; Filaria tricuspidata.
- 1026 Duoy und Gaimard, Lebensart der Crustaceen.
- 1027 Beaumont, Versteinerungen.

- S. 107 Crawford, Versteinerungen in Indien.
- 1029 Audouin und Edwards, wirbellose Meerthiere.
- 1030 Tourmal und Ad. Brongniart, Versteinerungen um Narbonne.
- 1032 Audouin und Edwards, Athmen der Crustaceen.
- — Marcel de Serres, versteinerte Kerse.
- 1033 Costa, über Hiatella.
- — Flourens, Bogengänge im Ohre der Vögel, S. 1040.
- 1034 Deshayes, Plaz der Rudisten; Podopfi.
- 1035 Princep, Färbung der Blätter.
- 1036 Ad. Brongniart, Blütenstaub; Flora des Sandsteins.
- — Leufroy, über Ferrussina.
- 1037 Hoeyen, über Libellulen.
- 1040 Roulin, Tastenaca; Veränderung der Hausthiere in America.
- 1041 Turpin, Reproduction der Pflanzen.
- — Linden, über Methoca.
- 1043 Buzareingues, Zeugung der Pflanzen.
- — Aug. St. Hilaire, Varietät des Mays.
- — Prevost, Kreislauf des Fötus.
- 1044 Zsid. Geoffroy, Versteinerungen im Surakalk.
- — Lesson, Phalangista Cookii.
- 1045 Rang, über Liliopa.
- 1046 Giovanni, Farbenorgane der Dintenschnecken.
- 1050 Deshayes, Gebirgsformation.
- 1052 Jec, Monographie von Chiodecton.
- 1055 Boblaye, Versteinerungen im Surakalk.
- 1056 Libert, über Desmazierella.
- — Roux, fossiler Xantho.
- — Rousseau, neuer Gesichtsknochen.
- 1077 Desmazieres, über Mehlthau.
- 1058 Roulin, neuer Tapir, Pinchaque.
- 1059 Vestiboudois, über Pedysium.
- — Dureau, Geschichte unserer Hausthiere.
- 1063 R. Wagner, vergleichende Anatomie.
- 1064 Martius, Les principes de la methode naturelle etc.
- — Bach, Annotationes anatomicae etc. — Gampert, De Ossificatione arteriae coronariae cordis.

U m s c h l a g.

Tauschpflanzen von Dpis.

V e r k e h r.

E i n g e g a n g e n.

Verschiedenes, paßt nicht für die Isth.

An Büchern.

- Deutsche, in Ausland lebende Aerzte; medicinisch practische Abhandlungen, Hamburg b. Hoffmann, Bd. 1. 1835. 8. 24, 22, 1 Taf. (2 Thlr.)
- C. G. Ehrenberg, Organisation in der Richtung des kleinsten Raumes, dritter Vortrag. Berlin bey Dümmler. 1834. 4. 192, mit 11 ill. Tafeln.
- Derselbe über den Cynocephalus und den Sphinx der Aegyptier und über das Wechselverhältniß des Affen und Menschen. Berlin 1834. 4. S. 31, 4 Taf.



U f i S.

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

S t e n.

1834.

H e f t XI.

(Tafel XV.)

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beiträge zu schicken sind. Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Einrückgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Fälsch-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

A n z e i g e n.

Verzeichniß von Opizens Tauschpflanzen.

Fortsetzung.

Polygonum aviculare L., *Brittingeri* Opiz! *Convolvulus* L., *Fagopyrum* —, *Hydropiper* —, *incanum* Schmidt, *minus* Aiton, *nodosum* Pers.; *orientale* L.

Polypodium aureum L., *dryopteris* —, *Phlegopteris* —, *vulgare* —.

Polytrichum alpinum, *aurantiacum* Hoppe, *formosum* Hedw., *hercynicum* L., *juniperinum* Willd., *piliferum* Schreb., *yuccaefolium* Ehrh.

Populus hudsonica Bosc., *monilifera* Aiton.

Porina pertusa Achar., *areolata* —.

Potamogeton pectinatus L., *pusillus* —.

Potentilla alba —, *anserina* —, *argentea* —, *incanescens* Opiz! *obscura* Willd., *reptans* L.

Poterium Sanguisorba L.

Prenanthes muralis —, *purpurea* —.

Primula Auricula —, *calycantha* Reiz., *elatior* Jacq., *Columnae* Tenor., *farinosa* L., *minima* —, *veris* —.

Prunella grandiflora L., *vulgaris* —.

Prunus Cerasus —, *domestica* —, *insititia* —, *Padus* —, *serotina* Ehrh., *spinosa* L.

Ptelea trifoliata L.

Puccinia appendiculata, *balsamitae*, *graminis*, *labiatarum* Schlecht., *laburni*, *mucronata rubi* Pers., *obtusa*, *polygami* Pers., *potentillae* —, *ribis* Dec.

Pulmonaria officinalis L.

Pulsatilla pratensis.

Pyrenula nitida.

Pyræthrum corymbosum Mönch, *maritimum* W.

Pyrula rotundifolia L., *secunda* —, *uniflora* —.

Pyrus communis —, *malus* —.

Quercus Robur —.

Racodium Cellare Smith., *rupestre* Pers.

Radiola Millegrana Smith.

Ramalina fraxinea Arch., *pollinaria*, *humilis* Ach., *polymorpha*.

Ranunculus aconitifolius L., *acris* —, *alpestris* —, *aquatilis heterophyllus* Hoffm., *arvensis* L., *auricomus* —, *bulbosus* —, *Flammula* —, *lanuginosus* —, *sceleratus* —.

Raphanus Raphanistrum —, *sativus chinensis* Pers.

Reseda alba L., *lutea* —, *luteola* —, *odorata* —, *virescens* Hornem.

Rhamnus cathartica L., *Frangula* —.

Rhinanthus angustifolius Gml., *Crista galli* L., *pulcher* Günther, *villosus* Pers.

Rhizomorpha subcorticalis Röhling.

Rhododendron hirsutum L.

Rhus Cotinus —.

Rhynchospora alba Kahl.

Ribes alpinum L., *floridum* Heritier, *Grossularia* L., *rubrum* —.

Robinia Caragana —, *Pseudacacia* —, *viscosa* Vent.

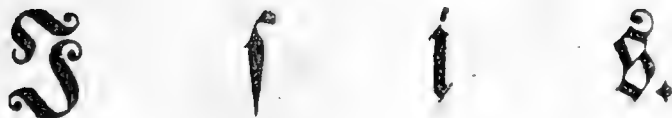
Röstellia cancellata, *pyri* Opiz! *sorbi* —.

Rosa alba *flore pleno*, *albiflora* Op., *alpina* Dew., *canina* L., *flore albo*, *cinnamomea* *flore pleno*, *fraxinifolia* Borkh., *indica* Tratt., *semperflorens* Curt.

Rotthölla incurvata Linnfil.

Rubus fruticosus *flore pleno*, *odorata* L.

Rumex Acetosa —, *Acetosella* —, *crispus* —, *vesicarius* —.



1 8 3 4.

H e f t XI.

Einleitung einer Abhandlung über die Formen des gefrorenen Wassers.

Ueber Naturgestaltung im Allgemeinen.

Des Menschen Geist ist ein Analogon des ewigen Weltgeistes; suche ihn als solches durch dich selbst zu begreifen, um jene nothwendige, doch unerfaßliche Voraussetzung und die Art ihres Sichselbstererscheinens mehr zu ahnden als zu erkennen.

Blicke aber dann auch um dich, vergleiche das Erfahrene, das Her-ge-fahrne, mit dem, was in dir selbst Aehnliches bildet, ein-bildet; mache Jenes nebst der Wirkung von diesem in und vor dir stehend, ver-stein, theile es in seine Ur-theile; empfinde, vernimm diese wiederum als Ganzes, und, kannst du, so mache das Empfundne laut.

Erkenne sonach den Ur-anfang alles Erscheinenden als ein gleich deinem Denkvermögen nur durch seine Wirkungen Erkennbares — als ein Alles bewegendes, selbst durch Nichts bewegtes. — als eine einfache Kraft, die Wesen, und als ein einfaches Wesen, das Kraft ist — **unendlich, ewig!** — fort und fort ausichstrebend, doch auch sich selbst begränzend oder **gestaltend**.

Hierdurch nun alles außer ihm Ex-istierende, Andre, nach vorhergesehenen Gesetzen aus sich Selbst schaffend oder machend — **vorsehend, allmächtig** — alles Erschaffne aber auch in seine ewige Harmonie oder **Liebe**, wenn es dieselbe nicht stört, wiederum aufnehmend.

Sieh, wie darum alles Erschaffne seyn will wie sein Ursprung, ein Ewiges, Einiges; aber als Einzelnes, Begränztes, als Endliches nur im Inbegriffe der Einzelheiten, in der zur Fülle gekommenen, **vollkommenen** Wirkung der höchsten Thätigkeit, im **All**, momentan erscheinen kann.

Dieses dem Einen zugekehrte All, dieß Uni-versum suche
Jhs 1834. Heft 11.

als eine durchaus lebendige Sphäre zu begreifen, denn diese Begrenzung oder Gestaltung ist die einfachste und vollkommenste: sie ist der durch Kraft erweiterte Punct — welche andre Form könnte die Ur- und All-Form seyn? —

Die enige Wesenheit und Kraft oder Gott offenbart sich durch das Universum, und dieses ist der Leib **Gottes**, und außer ihm ist, was nicht war, ist, und seyn wird — **Nichts!** —

Lerne jetzt einsehn, wie das aus Gott dem innigen Wesen erzeugte Einzelne ein Erscheinendes werden kann, d. h. betrachte die Natur.

Betrachte sie als Zwischenspiel jener Ur-acte, als eine sich auf stets veränderte Weise kundgebende Wiederholung der göttlichen Eigenschaften, offenbar werdend in einer schon endlich geordneten Erscheinung, im Weltssysteme.

Sonach erkenne die Erscheinungsarten des Einzelnen, die Phänomene der Physik, als ähnlich den Ur-ideen des Einigen.

So z. B. das **Licht**: aus sich strahlend erneut es sichtbar jenes uranfängliche, freye Ausichstreiben des göttlichen, die Schöpfung des Einzelnen veranlassenden Gedankens.

Darum aber sucht es auch in seinem Ausgangspuncte sich als ein Begränztes oder Gestaltetes, als Sonne darzustellen.

Denn alles unbegränzte Streben ins Unendliche, selbst dein sich so darin vertiefender Gedanke verlore sich — er hörte als solcher auf Gedanke zu seyn —

So nach ist auch das Sichselbstbegränzen des göttlichen

Denkens, und mit diesem Ur-acte dessen Spur, die **Ur-Bildung** als ewig nothwendig gegeben.

Alles Einzelne, Schongebildete, hat aber seine Dauer nur in jener ewigen Thätigkeit: als ein Schonbegränztes ist es endlich, zeitlich —

Die einfachsten, auf deinem Planeten die erscheinenden endlichen Ausdrücke der Urbildung sind die Elemente.

Sie stellen die Resultate göttlicher Thätigkeit in verschiedenen Abstufungen auf eine mehr oder minder freye, d. h. auf eine weniger oder mehr materielle Art wiederholt dar.

Aus ihrer Verbindung geht die einzelne, irdische Gestaltung oder die körperliche Erscheinung hervor, welche wiederum die Eigenschaften ihres ewigen und ihres endlichen Ursprungs äußert.

[So wiederholt z. B. das irdische Licht, die Gestalt suchende und doch auch ins Unendliche sich verbreitende Flamme unvollkommen jene Thätigkeit, deren erscheinender Ausdruck das Sonnenlicht ist.]

Dies Endlicherzeugte sucht, mit andern ihm wesentlich * mehr oder minder Gleichenden sich verbindend, somit vervollkommnend, eine Zeitlang sich als Theil des Alls zu erweisen; ja dieses sogar möglichst darzustellen; anderseits aber strebt es theils seinem endlichen theils seinem ewigen Ursprunge wieder zu.

Diese seine Triebe zur Vereinigung mit andern Endlicherzeugten und mit seinem Ursprunge erscheinen um so edler, je weniger materiell ihre Gegenstände sind.

Sie offenbaren sich daher auf eine höchst verschiedenbenannte Art, z. B. als Anziehungskraft, Schwere, Gravitation, Fähigkeit der Ad- und Cohäsion, als Instinct, Zuneigung zum empfindenden Wesen, und als Sehnsucht zum Unendlich-ewigen.

Umgekehrt offenbart sich aber auch der Trieb, vermöge dessen sich das Endlicherzeugte dem Andern gegenüber zu behaupten sucht, höchst verschieden.

Man begreift seinen Stand zum beschränkenden Gegenstande als Zustand der Abneigung, Abwendung, Abwehr, Absto-

* Die Verschiedenheit eines Dinges vom andern kann, da das Wesen aller Dinge als ein ursprünglich-einfaches, also Nichtunterscheidbares angenommen ist, nur in dessen innerer und äußerer Form zu suchen seyn: erstere aber, die Structur des Dinges, die mit dessen Wesen meist verwechselt wird, geht aus der Mischung seiner Ur-stoffe oder Elemente hervor.

Diese, als frühere Wirkungen der Ur-kraft, die zugleich Urwesen ist, sind selbst nur hinsichtlich ihrer mehr oder weniger freyen Kraft-Außerung, oder, anders gesagt, als weniger oder mehr materielle unterschieden. Von der Materialität oder von dem Principe des mit andern Gleichen und vereinbaren Zusammenverharrens ist aber die Erscheinung der Dichtigkeit unzertrennlich: und mit ihr hängt also die innere Form der Dinge zusammen.

fung usw., von welchen Arten der Selbstständigkeit später ein Mehreres.

Siehst du nun z. B. die Sonne von den um sie hergestalteten Planeten, und letztere wiederum von den Monden, in einer zusammen- und auseinander gehaltenen Bewegung umschwebt; siehst du ferner unzählige, aus der Verbindung der Elemente, wodurch diese Weltkörper bestehen, hervorgegangne schwere und cohärente Dinge sich fliehend oder suchend umkreisen; so erkenne in alle dem nur das in unzähligen Abstufungen stattfindende, wiederholte Zusammen- und Auseinandersetzen, zum Zwecke des Zusammen- und Vorsehbestehens.

Und ein solches im dichten Zusammenhange [sich die vorige Note] **Erscheinend-Verharrendes** empfindet eben dein Geist als ein **Körperliches**; und mit einem solchen, doch nur aus der begränzten Bewegung seiner selbst hervorgegangenen verbindet er sich, um sich durch Empfindung dieses nächsten Gegenstandes Seiner selbst bewußt zu werden, wie sich Gott, der ewige Weltgeist, durch Empfindung des Universums bewußt ist.

Diese Verbindung des scheinbar Getrennten vermittelt ein Phänomen: es ist die das mehr körperliche, dichte, dem wenigst körperlichen, dem ausschließenden Lichte ähnlicher, d. h. durch Ausdehnung leichter oder lichtermachende **Wärme**.

Ein von ihr durchdrungenes, ausgedehntes, aufgeregtes, ja zum Theil aufgelöstes, und das in seinen Theilen zweckmäßig verbundenes Körperliches oder ein **Organisiertes** kann also vom Geiste als ein ihm innigst verbundener, untergeordneter Gegenstand empfunden werden; und umgekehrt kann ein solches Subject-object vermittelt gewisser Zuleiter, die ausgebildet Sinne heißen, äußere Gegenstände empfinden. *

Ja eine solche Verbindung von Geist und Körper empfindet selbst die Wärme nur als Gegenstand, als vielfache Erfahrung eines aufgeregten, sich entbindenwollenden Materialen.

Sonach vermittelt die Wärme, vom Standpunkte des Subject-objects aus betrachtet, den Uebergang vom Ueber sinnlichen zum Sinnlichempfindbaren.

Aber vom Standpunkte der Natur aus angeschaut, vermittelt sie die Erscheinung der durch die Einwirkung des Sonnenlichtes auf den Planeten hervorgerufenen Formen.

Es wiederholen sich nemlich die Eigenschaften des Uranfänglichen in beyden eines Wesens Seyenden, einerseits Selbstständigkeit behauptenden, anderseits Vereinigung suchenden Weltkörpern.

* Emp[finden] finden heißt, der Etymologie zufolge, sich im Inn oder im Einem finden: es heißt aber auch, das End und das And-re in sich finden. Die Begriffe des Eingeschlossenen oder des Inn, des begränzten oder des End [sens, or], der Eins, der Einzelheit und des außer ihr Seyenden And-ren sind nemlich eben so nahe verwandt wie die sie bezeichnenden Worte; denn die Sprache, der Ausdruck gemerkter Empfindung ist in ihren Wurzeln so einfach wie die Empfindung selbst.

Deßhalb nun beleuchtet die aus sich strahlende Sonne den Planeten, und aus seinem vermöge dessen in Wärme sich auflösenden Zusammenhänge treten unzählige, mancherfaltige, dem Lichte mehr oder minder zustrebende Formen hervor, die doch auch wiederum andererseits dem Mittelpuncte jenes Zusammenhanges, der sich als Schwerpunkt zu erkennen gibt, zustreben.

Die so erzeugten, irdisch-schweren Formen suchen stets die erfüllte Sphäre in ihrer Besonderheit mehr oder minder darzustellen; denn besondere Theile jener All-form sind ja z. B. Punct, Linie, dann deren Zusammenfügungen und Bestrebungen die Länge, Höhe, Breite und Tiefe zu gewinnen und zu begränzen.

Je nachdem aber auch andererseits diese in verschiedener Richtung sich bewegenden, leichten, schweren, electromagnetisch-galvanischen Kraftäusserungen früher oder später durch solche ihnen entgegengesetzte Bewegungen begränzt wurden, blieben ebenfalls die gestalteten Spuren eines stärkeren oder schwächeren Streites zurück, der eigentlich nur scheinbar ist, weil jene Gegensätze nur Folgen des ewigen Sichwiedererholens, ja des Sichdurchkreuzens der Eigenschaften des Unendlichen im Schöndendlichgewordenen und in dichte Gränzen Eingeschlossenen sind.

Willst du aber, wie es nothwendig ist, den Zusammenhang und die mathematische Gesetzmäßigkeit von all diesem erkennen, so mußt du die irdischen Formen betrachten, als Spuren einer mehr oder weniger vollendeten, anfangs gradausgehenden, dann all- oder einseitig divergierenden, und sich nach verschiedenen Richtungen hin gesetzmäßig * verzweigenden [verzweyenden], allmählich aber abweichenden [beugenden], und endlich zur Umkreisung sich umbiegenden Bewegung.

Was nemlich der seinen Zirkel ausspannende, einen Mittelpunkt umkreisende Mathematiker in verschiedenen Bewegungsmomenten bewirkt, vollführt die Natur, der Abglanz des göttlichen Denkens, in einer einzigen Bewegung, denn die bewegende Kraft ist ein Continuum.

Die Annahme vieler, ewig zugleich bestehender Kräfte ist so unstatthaft wie die vieler solcher Wesenheiten, und beyde führen auf einen Widerspruch, auf den Begriff einer die Unendlichkeit begränzenden Summe.

Als Beispiel des über die ununterbrochene Bewegung und Bildung Gesagten mögen dir die durch quellende Wasser erzeugten Kreise dienen. **

Könntest du diese vorstellen und untersuchen, so würdest du sie als aus sich verzweigenden, ab- und umbiegenden Bewegungslinien gebildete erkennen.

* Die Verzweigung geschieht oft, ja meist unter dem Winkel von 60 Gr., d. h. unter dem des durch das Dreieck des Halbmessers gebildeten Sechstheils eines Zirkels.

** Die Thatsache dieser Erscheinung ist Erweiterung der Gränze einer allseitig aus sich strebenden Bewegung. Das Problem ist zu finden, wie die geraden Bewegungslinien mit der krummen Gränze verbunden sind.

Sie erscheinen dir oscillierend, da ihre kurze Dauer ihre wahre Gestalt verbirgt.

Die langsam hervortretenden Bildungen des Pflanzen- und Thier-reichs zeigen den steten Uebergang aus der geradlinigen Form in die ab-beugende, oder sich schließende, und aus dieser wieder in jene besser.

Die Pflanze zeigt z. B. schon in der Wurzel ein, vom Lichte abwärts, durch linienförmige, zusammengewundene, abstammende [astende] Fasern gebildetes, globisches Geripp; und wiederholt, gegen das Licht hin, eine ähnliche Gestaltung, durch den sich verzweigenden Stamm.

Die Zweige verflachen sich im durchasteten Laube, und in dem meist conischen Blüthenkelche zeigt sich wiederholt das Streben zum Hohen und Tiefen; endlich aber erscheint die Form der Vollkommenheit, in der meist gerundeten, mit Saft erfüllten Frucht, deren Inneres wieder ein faseriges, der Wurzelbildung ähnliches, doch geschlossenes Geschlecht darstellt.

Sieh diese Bildungen alle in der Thierwelt wieder erscheinen, und zwar in ihren niedrigsten Gattungen wie in den höchsten. Die Medusenarten, das menschliche Gefäßsystem sind z. B. Wiederholungen der Wurzel und Stammbildung: letzteres zeigt sie jedoch vollendet, d. h. in sich abgeschlossen.

Blicke aber auch auf die punctweis zusammengefügt, oder auch kurzlinigen, oft parallelen, oft sich verschränkenden, und dann im rechten, stumpfen oder spitzen Winkel abgeschlossenen Formen des Mineralreichs, und erkenne in ihnen die Spuren einer gleich im Beginnen ihres kraftvollen Auswärtsstrebens gehemmten Bewegung.

Also werden dir die viel und allseitig abbeugenden, allmählich weichenden, weichen, Bildungen als vollendetere Versuche der Darstellung der vollkommensten, der erfüllten Sphäre erscheinen.

Die einseitig geradausstrebenden, auf jedem Puncte ihrer Bahn sich wiederholenden, hartbegränzten, aber als weniger vollendete Formen; als Spuren einer früh gehemmten, in derselben Richtung stets von Neuem beginnenden Kraftäusserung.

Suche das Princip dieser Beschränkung theils in der zähen Beharrlichkeit des von der bildenden Kraft verdrängten und gegen sie drängenden Urstoffs, theils in dessen Wärme-Verhältnissen.

[Je lichtartiger die Formen vermittelt der Wärme werden, desto ausgedehnter [weniger raum-erfüllend] erscheinen sie.]

Die Formen des gefrorenen Wassers, besonders diejenigen, die sich dir bey einem gewissen Temperaturgrade am Fensterglase, als Analogien verschiedener Naturproducte, besonders aber der Pflanzenformationen, gleichsam aufdringen, zeigen als momentane Schöpfungen, von einem Kampfe der Kraft und Gegenkraft, der, bey anderen Temperaturgraden successiver sich wiederholend, der Grund jeder Naturbildung ist.

Bildende Kraft und Gegenkraft sind indeß Worte, denen die Erfahrung nur scheinbar entspricht, die aber die höhere Anschauung nicht befriedigen, darum suche dich nochmals, aber jetzt vollständiger wie früher, folgendermaßen aufzuklären.

Die letzte erkennbare Ursache irdischer Gestaltung ist die Einwirkung des Lichtes auf die in sich versunkene, cohärent-schwere Materie. Diese durch Wärme oder vielmehr als Wärme aufgereizt [geritzt] und zum Theil aufgelöst, strebt jenem zu, und wird, einerseits aus sich heraus und mit anderem Körperlichen zusammentretend, anderseits aber auch sich selbstständig in sich zurückziehend, der Grund unzähliger Bewegungen, und eben so unzähliger Bewegungsspuren, welche selbst in ihrer scheinbaren Ruhe noch nicht für völlig unbewegt zu halten sind.

Erkenne gleich diese nie unterbrochen, in einander übergehenden Bewegungen und Bildungen in dem sich Zusammenziehen und Ausdehnen des Frierenden, dann in den Formen des gefrorenen Wassers, in deren schwerlich formlosen Verdünsten und in ihrem Aufstauen.

Erkenne aber im Frieren und Aufstauen [Schmelzen] die Einwirkung der alles Streben zur besondern und Zurückstreben zur allgemeinen oder zur All-form begleitenden Wärme.

[Als letztes ist das runde die Tropfengestalt zeigende Schmelzen anzusehn.]

Nach diesem über Naturbildung im Allgemeinen Gesagten suche, abermals deine Denkkraft zum Höchsten wendend, die Ursache aller Bewegung und sonach aller Gestaltung, in dem Sichwiederkundgeben der Eigenschaften des Unendlichen im Endlichen, welches Letztere, gleich jenem Ersteren in Theile ausgehend, sich sowohl einem anderen Endlichen mittheilen, als auch durch den Genuß seiner gegenseitigen Mittheilung sich wieder vervollkommen, zugleich aber auch sich selbstständig erhalten will.

Diese doppelte Tendenz offenbart sich nun in der ganzen Natur durch höchst verschieden-benannte Bewegungs-momente, Bewegungsarten und Zustände.

Sie offenbart sich in den ungetrennten Gränzen Zusammenhanges als Ausdehnung oder Zusammenziehung: dann äußert sie sich als Zu- oder Wegbewegung, in Folge der Anziehung oder Abstoßung, durch scheinbar getrennte Einzelheiten: [denn die Trennung ist, vom Standpuncte des einzigwahren Individuums des Universums aus betrachtet, scheinbar]. Endlich steigert sie sich, nach vorausgegangener Ab- oder Zuneigung, zur Begehr oder Abwehr, in den weder auf- noch abwärts genau bestimmbar Gränzen der Empfindungswelt.

Du wirst sie sonach, dem jetzt und früher Gesagten zufolge, sehr leicht, erwähntermäßen, durch die Bewegung der Planeten um die Sonne und der Monde um beyde eben so ausgesprochen finden, wie durch die Ab- oder Zuneigung eines Atoms oder eines empfindenden Wesens zum anderen, welches ihm ein anziehender oder abstoßender Punct ist.

Werden dann durch wirkliche Vereinigung solcher Einzel-

wesen deren Zeugungskräfte geweckt, so wirst du auch hierinn nur ein wiederholtes Sichkundgeben der stets zeugenden und auf ewig alte Weise neue Gestalten hervorruhenden Ur-kraft erblicken, die in höher organisierten, empfindenden Wesen in Folge des durch fremde Formen auf sie gemachten, und durch die Einbildungskraft zur höchsten Empfindung gesteigerten Eindruckes erwacht. [Die Gewalt der Form auf den Geist istnehmlich groß, und um so größer je edler sie ist, d. h. je inniger verschmolzen sie das Gepräge der Besonderheit und der Allgemeinheit zeigt.

Also jenes cosmische Zusammenstreben und Sichvoneinanderhalten der Körper, wodurch das Weltsystem gestaltet wird, eben so aber auch jedes Sich-Nähern und von einander Entfernen der von ihnen erzeugten Einzelwesen; dann deren Wirken nach Außen und Gedrängt-werden nach Innen, [Thun und Leiden genannt, wenn jene Wesen eigentlich-empfindende sind:] ferner selbst jeder Trieb zum möglichst strengen Schaffen, Empfinden, Genießen und Erkennen, [beydes ist eins], aber auch jeder Act der Selbstständigkeit, und, um es kurz zusammenzufassen, alles Entstehn, Bestehn, Sichvervollkommen oder Wachsen, alles Abnehmen und Vergehn der Einzelheiten, ferner deren zu diesem Zwecke stattfindendes, wechselseitiges Handeln, Empfinden, Sichmittheilen, Empfangen, Begehren und Sichaneignen; und umgekehrt ihr wechselseitiges Sichabhalten, Abwehren, ja Verleßen und Zerstören, wodurch sich sowohl die physische als die moralische Welt gestaltet; also die ganze Erscheinungswelt ist nichts Anderes, als eine ewig erneuerte Darstellung jener ursprünglich höchst einfachen, denkend ausschließenden und so das scheinbar Getheilte, Einzelne, ausschließend sende Diastole, und jener das Geschaffene er-[her] kennend in sich zurückkehrenden und es zu neuer, sicher gesetzlicher Ausprägung wiederum liebend in sich aufnehmenden Systole der Ur-kraft.

Insofern aber die einzelnen Bewegungen dazu beytragen, jene einfach-harmonische zu gestalten oder nicht, [die Disharmonie ist als notwendige Verunstaltung der Harmonie anzusehn,] betrachte sie als ab- oder zustrebend zum Einigen, Ueberall-centralen [Allgegenwärtigen], und eben darum alle jene Lebensformen in einem von sinnlicher Lust und Schmerz ungetrübten Zustande Wahrnehmenden [Allwissenden], [reine unangestrenzte Wahrnehmung ist weder activ noch passiv.]

Betrachte sie als unbegreiflich verschlungene concentrische Umtreibungen Gottes. *

* Ein aus der Empfindungswelt entlehntes Beispiel zeige, wie die einzelne Bewegung der Urbewegung entspricht und zugleich gestaltend wird.

Der Mensch sucht, die Arme ausbreitend [aussichstrebend], sich einem begehrten Gegenstande mitzutheilen, und genießt, empfindet ihn umarmend [insichziehend], somit sich durch ihn ergänzend [Ergänzung bezwecken alle Triebe der Begehrung, z. B. der Nahrungs-trieb]. Umgekehrt vereint er, z. B. in der Fechterstellung [defensiv-contrahiert], seine Kraft um das seine Individualität Beschränkende, Feindliche abzuhalten; und greift es ausschließend [ausfallend] an: immer in diesen in einander übergehenden, sich durch-

S. 159 Dureau de la Malle, über die alte Geschichte unserer Hausthiere und Arzneypflanzen.

Eine von mir gemachte Beobachtung kann ich hiebei nicht unberührt lassen. Ungeachtet der Kau- und Verdauungsorgane der *Mustelae* L. (*Martes* Cuv.), und ungeachtet der Blutgierigkeit der *M. foina*, kann ich versichern, daß dieses Thier aus der Ordnung der Fleischfresser, zugleich, selbst im wilden Zustand, Fleisch, Früchte und Fische frisst. Ich habe es die Apricosen und Birnen in meinem Garten speisen sehen, und mehrere in Fellen neben diesen Früchten gefangen.

Es machte sich oft in den Weiher, wo ich Karpfen hielt, und ich schrieb anfangs die Schuld einer Fischotter zu, bis ich es einmal in einer Falle neben einem Fische fieng, welchen es Tags zuvor gefangen und zur Hälfte verzehrt hatte. Am Rande eines Canals an der Oberfläche des Wassers fand sich sein Nest, die Mutter mit 6 schon ziemlich erwachsenen Jungen; das Nest war von Heu, rauhen und trocknen Pflanzen gemacht. Sonach nähern sich die Marter den Fischottern, und Linne hatte auch jebde in *Mustela* vereinigt. — Ob die geschabte knöcherne Ruthe des Männchens gegen Strangurie helfe, wie Aristoteles (IX, 6) sagt, haben die Mediciner zu untersuchen.

Aus *Nelians* Stellen IV, 14; VII, 8; IX, 55; XII, 5; XV, 11) über *γαλῆν*, was Schneider durch *Mustelae* übersetzt, läßt sich nichts bestimmtes herausnehmen. Daß aber *Ictis* bey den Griechen schon sehr früh gekannt war, beweisen die Stellen in *Homer* (*Iliad*. K. 335, 458), wo von seinem Fell *κτιδὲν* oder *ἐκτιδὲν* die Rede ist. *Hesychius* nennt das Thier *Otis* und sagt, daß es der *γαλῆ* gleiche, und sein Fell zum Ueberziehen der Helme gebraucht werde. Im *Lexicon* von *Apollonius* (citirt von *Alberti*) steht, daß *Ktis* ein Thier sey, ähnlich der *γαλῆ*, in der Größe wenig verschiednen. In beyden Stellen ist unter *γαλῆ* vermuthlich *M. putorius* verstanden, die in Europa nach *M. martes* in Größe der *M. foina* am nächsten steht; wenigstens ist bey *Aristophanes*: *ὡπὸ τοῦ θεοῦ βδέουσα δριμύτερον γαλῆς* der *Ictis* gemeint, und es

hat sich das Sprichwort: er riecht wie ein *Ictis*, noch in vielen Gegenden erhalten. — Dagegen versteht *Aristoteles* IX, 8 unter *γαλῆ* den Hausmarder, weil er sagt, daß er die Raute und *Origanum* fresse und auf die Schlangen Jagd mache; dasselbe sagt *Nelian* XV, 11 von seiner *γαλῆ*; *Plinius* und *Cicero* übersetzen diese Stellen mit *Mustela* und fügen einiges in Bezug auf seine Zähmbarkeit hinzu.

Plinius sagt: „*Genitalia ossea sunt lupis, vulpibus, mustelis, viverris, unde etiam calculo humano remedia praecipua.*“

Auch *Aristoteles*, wie schon erwähnt, schreibt der Rute eine solche Kraft zu. „*Mustelarum duo genera; alterum sylvestre; distant magnitudine: Graeci vocant Ictides.* *Plinius* fügt hinzu (XXXIX, 16): *Haec autem, quae in domibus nostris oberrat, et catulos suos (ut auctor est Cicero) quotidie transfert mutatque sedem, serpentes persequitur.* Dieser letzte Satz, eine Uebersetzung von des *Aristoteles* *γαλῆ ὅρει μάχηται*, spricht die Synonymie und die generische Bedeutung der Worte *γαλῆ* und *mustela* aus, welche bald die Hauskaze oder den Hausmarder, bald mit dem Zusatz *ictis*, *sylvestris* oder *martes* die wilde *M. foina* und *M. martes* bezeichnen; bald wird unter *γαλῆ* allein der *Ictis* und das gemeine Wiesel, bald mit dem Zusatz von *αγρία* das Frett, oder mit dem Zusatz *tartessia* oder *μεγαλῆ* die Zibethkaze verstanden.

Die Zähmheit von *M. foina*, welche wir nur wild kennen, wird durch *Plautus* (*Sticho*, act. III, sc II, v. 6, 43) bestätigt. Der *Schmaroger* sagt:

*Auspicio hodie optimo exivi foras;
Mustela murem abstulit praeter pedes,
Eum strenue obcoenavit; spectatum hoc mihi est.*

Später fügt er hinzu:

*Certum est mustelae posthac nunquam credere,
Nam incertiore nullam novi bestiam.
Quin ipsa decies in die mutat locum,
Eam auspicavi ego in re capitali mea.*

kreuzenden Bewegungen ähnlich erweisend, dem Urquelle der Schöpfung und dem Innbegriffe reinster Empfindung.

Wurzeln nun schon die gestaltenden Bewegungen im Bestreben der Einzelwesen auf eine entfernte Weise zu seyn wie Gott, so stehen sie dennoch entweder im Einklange oder im Missklange zu dessen Harmonie, je nachdem sie als con- oder ex-centrische in oder außer dem Zusammenhange des Ganzen, d. h. bloß eigennützig sind.

Jedoch sind nur diejenigen Bewegungen, Handlungen und Empfindungen so zu betrachten, und gut oder böse zu nennen, die mit einem vollkommeneren Selbstbewußtseyn des bewegendenden, handelnden und empfindenden Wesens gepaart sind.

Nur in jenen Kreisen des Naturlebens, in welchen mit des Weltgeistes gesteigertem Sich selbsterkennen das Wissen [Gewissen], und somit das freyere Wollen des Rechts [Geraden] oder Unrechts [Ungeraden] beginnt, findet Tugend oder Laster und deren richtende [gerechte] Ausgleichung statt.

Ein so wildes und scheues Thier, wie das gemeine Wiesel, würde keine Ratte vor den Füßen des *Schmarogers* fangen und hier ruhig verzehren; auch würde sie nicht so leicht mit einer Ratte fertig werden; überdies nennt *Plautus* das Thier eine *bestia* und nicht *fera*; welches Wort das Mittel zwischen der zahmen und wilden Gattung bedeutet, wie *αγρία* und *τιθασσον* im Griechischen. Wo man vom Betragen eines Thiers redet, von einer unaufhörlichen Veränderung des Ortes (decies in die), von einer Jagd auf Schlangen, vom Fressen der Raute und des *Origanum*, da kann nur von einem Hausthier die Rede seyn; kurz, wenn die Kaze kein Hausthier gewesen wäre, so könnte man ihre Vorliebe zu *Nepeta cataria* oder dem Ragenkraute nicht, und ich weiß nicht, daß man diese Beobachtung bey der wilden Kaze in unsern Wäldern gemacht hätte.

Die Fabel des *Aesop* von *αλλογοῖς* und den Ratten be-

weist, wenn eben nicht, daß das lateinische Wort *mustela* in der Uebersetzung vom Phädrus die Kage bedeutet, wofür die Römer *felis* und *catus* gebrauchten; doch wenigstens, daß diese *mustela* zahm war und die Berrichtungen einer Kage machte.

Mustela ab homine prensā, cum instantem necem effugere vellet: quæso, inquit, parcas mihi quæ tibi molestis muribus purgo domum.

Terenz in seinem Eunuch (Act. IV sc. IV, V, 19. Vid. Donat. Not. h. l., et Salmas. Plin. Exerc. p. 532) gibt einen Farben-Character, welcher nach meiner Meynung der *Must. foina* angehört. Es contrastirt die frische Farbe eines schönen jungen Menschen mit der Mustelafarbe eines alten Castraten aus dem Orient.

Hic est vetus, victus, veterosus, senex colore mustelino.

Das Wort *fuscina* (*Must. foina*) kommt offenbar von *fuscus*, der Farbe des Thiers, und es läßt sich die Kupferfarbe dieser alten Castraten mit dem dunklen bronzartigen Pelz der *Must. foina* mehr vergleichen, als mit den braunrothen Haaren des gemeinen Wiesel.

Wenn Aristoteles sagt, daß *γαλή* in Gestalt der *Ictis* gleicht und unten weiß ist, die Farbe aber bey uns bloß der *Must. foina* und vulgaris zukommt, so kann nur letztere gemeint seyn; dieselbe wird auch von Ovid IX, 307, 320 verstanden, wo er von der *Galanthis* sagt: *Flava coma. Faciendis strenua jussis; Strenuitas antiqua manet; nec terga colorem amisere suum: forma est diversa priori. Quæ quia mendaci parientem iuverat ore. Ore parit, nostrasque domos ut ante frequentat.* Diese Beschreibung paßt sehr wohl auf das gemeine Wiesel, welches einen braunrothen Rücken hat, strenua ist, und manchmal der Mäuse, Eyer und jungen Hühner wegen in die Häuser kommt.

Die irrige Meynung von Anaxagoras und anderer alter Philosophen über das Gebären des Wiesel mit dem Munde ist durch Aristoteles de Gener. anim. III, 7 widerlegt, aber sie dient zur Erkennung des Wiesel, das bloß durch den generischen Namen *γαλή* bezeichnet wurde, wovon aber die Stellen von Aristoteles und Ovid die Farbe beschreiben, und so allen Zweifel in Hinsicht der Identität der Gattung und in Hinsicht der Synonymie von *mustela* und *γαλή* an diesen beyden Stellen heben. Sonach ist es das gemeine Wiesel, das bey Aelian de nat. anim. XII, v, unter *γαλή* verstanden wird, wo er von der Nahrung des Hercules redet, das Wiesel ist es, welches die Thebaner anbeteten und das auf den Denkmälern über die Geburt des Hercules dargestellt wird; das Wiesel ist gemeint in der Fabel des Nicander (IV Alterat.), welche uns Antonius Liberalis (XXIX p. 189 — 195) erhalten hat; es wird von Plinius gemeint, wenn er von *Mustela rustica* redet; es ist genau im *Aristeas de leg. div. transl. Hist.* p. 118 bezeichnet als ein unreines und bey den Juden gesetzlich verbotenes Thier, weil es durch das Ohr empfangen und durch den Mund gebäre. Horapollo (II. 36) sagt, daß die Aegyptier, um eine Frau *virī operam facientem* zu bezeichnen, eine *γαλή* malen; denn die Ruthe des Männchens sey wie ein kleiner Knochen. Zur Unterscheidung der verschiedenen Gattungen von *γαλή* dienen

übrigens genaue und illuminirte Zeichnungen der ägyptischen Hieroglyphen und Anaglyphen.

Die Geschichte des Fretts (*γαλή αγρία* Strab., *Viverra* Plin.) bey den Alten ist nicht so umständlich; indessen geben Strabo und Plinius Vaterland, Betragen und Gebrauch mit Bestimmtheit an. „In Turdetanien, sagt ersterer, gibt es kleine Hasen (*λεβηρίδες*, lies *λεπορίδες*), welche unter die Erde graben und von einigen *leporides* genannt werden; sie zerstören die Saaten und fressen die Wurzeln der Bäume ab. Sie sind gemein in fast ganz Iberien und gehen bis Marseille und selbst bis auf die Inseln. Man sagt, daß einmal die Einwohner der Gymnesiennen (Majorca und Minorca) wegen der zu großen Anzahl dieser Thiere eine Deputation nach Rom geschickt hätten, um sich einen Wohnort auszubitten, was wohl möglich wäre, da Beispiele vorhanden sind, daß durch Schlangen und Feldmäuse Auswanderungen veranlaßt wurden. Fälle, welche von einer pestartigen Luftconstitution herrühren, sind sehr selten. Die Iberier haben übrigens mehrere Mittel erfunden, um auf die Caninchen Jagd zu machen; unter andern bedienen sie sich der Frettwiesel, welche aus Libyen kommen, und ziehen sie sorgfältig auf (*γαλάς αγρίους ἃς ἡ Αἰθίοψ φέρει, τρέφουσιν ἐν-τυδες*). Man legt ihnen einen Maulkorb an und heft sie in die Löcher der *leporides*, welche sie mit ihren Klauen herausziehen oder heraustrreiben, daß sie von den Jägern beim Herauskommen gefangen werden.“ Plinius nennt die Frettwiesel *Viverra*; das Caninchen, welches der Spanier *cuniculus* nannte, dagegen *lupus*.

Daß das Frett aus Libyen stamme, wie Strabo sagt, wird durch Shaw bestätigt, der es in der Barbarey wild traf, wo es nimse heißt und durch den Engländer Dugate, der hier 8 Monate zubrachte. Wenn Dutheil sagt, daß *γαλή αγρία* Strab. (*Viverra* Pl.) identisch sey mit *γαλή ταρτηρία* der Griechen, so ist das gewiß falsch: denn das Frett ist nur wenig größer als das Hermelin, *γαλή ταρτηρία* aber wäre eines der größten Thiere dieser Sippe; Suidas (V) sagt: Tartassa ist eine Stadt am Ocean, außerhalb den Säulen des Hercules, wo die größten *γαλή* vorkommen; nach Aristophanes (ad Ran. 478) und Hesychius ist *γαλή ταρτηρία* und große *γαλή* einerley. Es scheint vielmehr *γαλή ταρτηρία* Linnes *Viverra civetta* zu seyn; denn Herodot redet von einer *γαλή* in Africa, die im Silphium lebe und der *ταρτηρία* außerordentlich ähnlich sehe; *Viv. civetta* kommt aber wirklich aus den heißen Gegenden von Africa, und zwar mit allen anderen Thieren vor, wie sie Herodot angegeben hat; sie ist auch sehr groß, 2 Fuß 4 Zoll lang ohne den Schwanz, und 10 — 12 Zoll hoch bis zum Widerrist, während *Must. foina*, martes, putorius nur 10 — 18 Zoll lang (*Viv. genetia* ist nur 1 Fuß lang, 4 1/2 Zoll hoch).

Die Zibethkage ist übrigens merkwürdig wegen des Riechstoffs, der von ihrem Beutel kommt, einem eigenthümlichen Drügan, zwischen dem After und den Geschlechtstheilen. „Man hält, sagt Fr. Cuvier (Dict. d. Scienc. nat. IX, p. 338) viele Zibethkagen wegen ihres Wohlgeruches, vorzüglich in Abyssinien und nach Poncez zu Enfras in solcher Menge, daß manche Kaufleute deren 300 haben. „In Abyssinien kommen auch alle Gattungen vor, von welchen Herodot sagt, daß sie mit seiner africanischen *γαλή* leben. —

Die Identität des Namens und des Riechstoffs dient zur Erkennung dieser Gattung bey den Alten. Nicetas (Salmas. Plin. Exerc. 237 E) vereinigt unter den Wohlgerüchen den Moschus; Bibeth und die Ambra (μόσχον, ζαπέτιν, άύρα), und Achmes im Onocrit nennt diesen Wohlgeruch galaem: ήλειπατό μόσχον καί γαλαίω προς το εύδοειν. Er nennt auch γαλή das Thier, welches den Moschus liefert, von Avicenna cap. 327 galia und algalia genannt, was das griechisch-arabische Lexicon so erklärt: γαλία ο ζαπέτιν. Hieraus ergibt sich die Synonymie der Worte zapetes und galia, ζαπέτιον und galaem, γαλή und ζαπέτ. Das Kennzeichen der Größe läßt uns in der γαλή des Herodots die Bibethkage erkennen; γαλή ταρτησία ist vielleicht die Bibethkage, die wegen des Wohlgeruchs aufgezogen wurde, und in diesem Zustande einige Veränderungen in der Größe oder in der Farbe des Pelzes erlitten hat.

Man sieht, daß nach den Stellen der Alten eine genaue Bestimmung der Gattungen von γαλή sehr schwer ist. Indefß scheint sich folgendes schließen zu lassen:

- 1) γαλή wurde generisch gebraucht, und bedeutete bey den alten Griechen bald die Kage, bald das Wiesel, welche man zu gleichem Gebrauch hielt oder die ähnliches Betragen hatten, bald die Viverra civetta L.
- 2) Später, als αἰλουρος für Kage gebraucht wurde, galt dieser Name gewöhnlich für die wilde, γαλή dagegen für die zahme Kage und für Must. foina L., welche von den Griechen und Römern gemeinschaftlich mit der Kage zur Vertreibung der Ratten und Mäuse ic. gehalten wurde.
- 3) γαλή allein bezeichnet seit Herodot bald M. foina, bald vulgaris, bald putorius, wie auch das lateinische Mustela; mit einem Zusatz aber M. martes und foina, das Frett und Viv. civetta, welche Gattungen auch wirklich ziemlich mit einander verwandt sind.
- 4) Das Vaterland der Kage ist ausgedehnter, als die neueren Naturforscher wollen; sie fand sich wild und zahm von China und Indien bis Kleinasien, Syrien, Aegypten und Nord-Lybien; die Kage unserer Wälder ist vielleicht nur eine Gattung, die wieder in den wilden Zustand zurückgetreten ist, wie die Pferde von Paraguay.
- 5) Die Hauskage findet sich bey den Chinesen, Aegyptiern, Indiern, Griechen und Hebräern in den ältesten Zeiten; vielleicht folgte sie, wie das Pferd, den indisch-scythischen Völkerschaften auf ihren Wanderungen; ihr Einfall in Europa fällt zwar vor historische Zeiten, aber die Spuren davon finden sich un widersprechlich in der Vergleichung ihrer Sprache mit verschiedenen in Europa.
- 6) Die Griechen und Römer hatten eine zahme Mustela, die ganz gewiß M. foina ist, und gebrauchten sie mit der Kage zur Vertreibung der Ratten und Mäuse, auch der Schlangen und Reptilien.

S. 192 Dufrenoy, Jura-Formation im Südwesten von Frankreich.

S. 212 Ueber die verschiedenen Ursachen der Färbung des Schnees und des Eises, t. 6.

Aus den ersten chemischen Untersuchungen von Saussure, Sementini, Wollaston und Thenard ergibt sich bloß, daß der rothe Schnee vorzüglich eine organische Substanz, analog der der Pflanzen, enthalte. Bauer fand unter dem Microscop Kügelchen wie bey Uredo; und nannte sie U. nivalis, besonders weil sie ihm gestielt erschienen. R. Brown nannte sie Tremella cruenta; Wrangel fand ein rothes, wie Beilchen riechendes Cryptogam, Lepraria kermesina, welches Agarbh näher untersuchte, und fand, daß es, wie Wrangel vermuthet hatte, wirklich identisch wäre mit Byssus jolithus L.; er setzte daher die färbende Substanz unter die ganz einfachen Algen als Protococcus.

Hooker stellt sie zu Palmella, Gries macht daraus mit einigen Gattungen von Palmella die Sippe Chlorococcum.

Protococcus nivalis unterscheidet sich dadurch von Palmella, daß seine rothen Kügelchen auf einer gelatinösen Basis stehen, nicht aber von Gelatine umgeben sind.

Protococcus: globuli aggregati nudi, granulis faveoli, in gelatina hyalina impositi.

P. nivalis: globulis exacte sphaericis minutissimis, viride purpureis, gelatina pallida expansa.

Greville Flor. crypt. scot. fig. Wohnt auf dem Alpen- und Polarschnee, auf Felsen, Blättern und andern Körpern kalter Gegenden von Schweden, Norwegen, Schottland ic.

Nach Decandolle kommt die rothe Farbe eines Theils des Neuschateler Sees von Oscillatoria purpurea; die grünliche, gelbliche oder röthliche Farbe des Meerwassers in den norbischen Meeren nach Scoresby von Radiarien.

S. 218 W. Scoresby, über eine besondere Art von rothem Schnee im Polareise (Aus Jamesons Edinb. New Phil. Journ.) Vergl. Isis 1832 J. VII, S. 707.

S. 221 Göppert, über den Einfluß der Hydrocyan-säure, des Kamphers und der Extractivstoffe auf Pflanzen. — Aus Poggendorffs Annalen.

S. 225 Müller, über die Augen und das Sehen der Insecten, Arachniden und Crustaceen. — Auszug aus dessen Werk.

S. 254 E. de Beaumont, über die Einförmigkeit im Bau des Juragürtels des großen geologischen Beckens, worinn London und Paris —

S. 267 L. v. Buch, über die Ammoniten. Taf. XI.

Bey ihnen herrscht in der Vertheilung und in den Zacken der Scheidwand-Lappen ein Gesetz, unabhängig von der äußeren Oberfläche, das für alle Ammoniten insgesammt gilt und mit jeder besonderen Gattung eine verschiedene Form annimmt. Dieses Gesetz begründet zugleich eine schöne und scharfe Trennung der Ammoniten und Nautilen.

Bei den Ammoniten liegt nemlich der Siphon immer auf dem Rücken, innen aber bei den Nautilen; und auf diesem Hauptunterschiede beruhen alle anderen. Die Nautilen, bei denen ein sehr dicker Siphon mitten durch die Scheidwände geht, scheinen durch diese Membran hinlänglich an den Grund, worauf sie ruhen, befestigt zu seyn; es ist hier kein weiteres Haltwerkzeug nöthig, und die Scheidwand bleibt daher in der Regel glatt, concav, ohne Zacken an den Rändern. Bei den Ammoniten dagegen kann der sehr dünne Siphon am Rücken nicht das Hin- und Herrütteln des Thiers auf seiner Scheidwand verhindern; um sich daher festzuhalten, greift es unter der Scheidwand mit 5 Lappen ein, die regelmäßig und symmetrisch am Umfang der Schale liegen.

Der erste Lappen, *Lobus ventralis*, gewöhnlich der größte, lehnt sich an den Rücken der vor ihm liegenden Windung; ihm gegenüber und um den Siphon herum liegt der *Lob. dorsalis*, der sich gegen den Grund erhebt und sich am Siphon selbst befestigt, woher es kommt, daß er am Grund immer in 2 Arme getheilt ist, die sich mehr oder weniger von einander entfernen. Auf $\frac{1}{3}$ der Höhe der Mündung vom Rücken abwärts liegt jederseits ein *Lob. lateralis superior*, und weiter unten ein *Lobus later. inferior*; der letztere liegt etwas höher als der *L. ventralis*, so daß er sich leicht auffuchen läßt, wo er nicht sogleich sichtbar ist. Die Räume zwischen den Lappen heißen *Sellae*, weil das Thier darauf ruht; der zwischen dem *Lobus dorsalis* und *later.* heißt *Sella dorsalis*, der zwischen dem *later. sup.* und *inf.* heißt *S. later.*, der zwischen dem *lat. inf.* und *ventralis* endlich *S. ventralis*.

Dieser Bau findet sich bei allen Ammoniten, sowohl bei *Haans* Goniatiten, als bei den Ceratiten oder Planiten. Wenn aber die Windung plötzlich breit wird, so daß der letzte Gang alle andern ganz oder größtentheils umfaßt, so hat das Thier an diesem neuen Theil noch keine Haltpunkte; sie werden also gebildet von Hilfsappen, die immer kleiner als die genannten sind, und immer unter dem *Lob. ventr.* liegen. Ihre Anzahl wächst mit der Größe des Thiers, häufig 3—5 (bei *Amm. heterophyllus* Sow.). Bei einem solchen Thier wird der *Lob. ventr.*, um den es sich bewegt, beträchtlich stärker, höher, und seine zwei Arme, sonst wenig sichtbar, sind hier so deutlich, daß sie wie 2 besondere Lappen aussehen, wie z. B. bei *A. macrocephalus* Schloth. (*herveyi* Sow.).

Die Hilfsappen sind sehr deutlich bei Reinicke's Ceratiten, namentlich bei *A. strangwaysii* Sow. und *opalinus* Rein. (letztere häufig um Moustiers bei Caen). Betrachtet man diese Ammoniten von der Seite, so scheinen die 6 Hauptlappen in der Menge der Hilfsappen gleichsam verloren; jedoch mittels des *Lob. ventr.*, der immer am Rücken des vorletzten Ganges liegt, der *Lob. lat. inf.* und also auch der *Lob. lat. sup.* leicht aufzufinden.

Wenn sich nun diese Lappen einsenken, so entwickeln sich die Zacken nach einem einfachen Gesetz, das freylich nicht so einfach scheint, wenn man die bisherigen Abbildungen betrachtet, die mehr ein bloßes Laubwerk als die Regelmäßigkeit des Baues darstellen. Sucht das Thier einen Anhaltspunkt, so muß es natürlich mit einer so scharfen Spitze als möglich eingreifen, so daß also die unteren Theile der Zacken immer spizig sind;

die oberen Theile, welche secundäre *Sellae* bilden, sind rund wie die Haupt-*Sellae*. Die eingesenkte Spitze wird nun größer u. es kommen aus ihr symmetrisch rechts und links Zähne hervor, die sich gleichfalls vergrößern und zu kleinen Lappen mit symmetrisch rechts und links liegenden Zähnen werden, so daß sich am Ende des Hauptlappens eine Art *Hasta* bildet, sehr deutlich bei allen Ammoniten, die gezackte Lappen haben. Fig. 2. wird davon einen Begriff geben. Auf dieselbe Weise geschieht die Auszackung der *Sellae*; mitten in der *Sella* senkt sich ein kleiner Lappen ein; gewöhnlich mit 2 Zähnen; 2 kleinere Lappen liegen zu seinen beyden Seiten, und es kommen nun die secundären Lappen der großen Hauptlappen.

Die Verschiedenheit in dem Bau dieser Lappen liefert sehr gute Gattungs-Charactere. So hat Sowerby die Gattung *A. heterophyllus* auf 2 verschiedene Arten von Laubwerk gegründet. Die Zacken sind zwar wie bei den übrigen Ammoniten, aber die secundären *Sellae* immer rundlich, sind länger als gewöhnlich, und daher auffallender als die Spitzen, die hier wie überall den sich einsenkenden Theil bilden. Fig. 4. zeigt, wie übrigens die Hauptlappen mit ihrer *Hasta* am unteren Theil und die Haupt-*Sellae* leicht erkennen lassen. Es versteht sich von selbst, daß, was für eine Scheidwand gilt, sich bei den anderen wiederholt, und daß alle, ausgehend von dem Umfang der Windung, sich im Centrum vereinigen; und da die Scheidwand eine feste Masse ist, die sich noch erhält, wie sie das Thier verläßt und eine andere baut, so können sich die Zeichnungen der Scheidwände nie kreuzen oder verwirren. Bei *Amm. heterophyllus* hat ein Gang gewöhnlich 15 oder 16 Scheidwände; um ihn also nach der Natur zu zeichnen, müßte man die Zacken, wie sie Fig. 4. dargestellt sind, 16mal wiederholen, wodurch ein ganz anderes Aussehen entstände als auf der übrigens sehr genauen Abbildung von Sowerby zu sehen ist.

Da der Ammonit sich aufwindet, so müssen alle gegen das Centrum gerichteten Theile mehr comprimirt seyn und dadurch die Symmetrie etwas leiden. Daher kommt es augenscheinlich, daß der *lob. lat. inf.* immer kleiner als der *superior*, und die Arme der *Hastae* an der äußeren Seite des Ganges oft höher als gegen den Centrum hin sind.

Amm. amaltheus Montf. (*stokesii* Sow. etc.), dessen Lappen nach einem großen Stück aus Schwaben gezeichnet sind, ist kenntlich an der breiten *Hasta*, besonders der des *Lob. lat. sup.* Die *Sellae* sind bei weitem nicht so breit als die Lappen und sehr tief ausgezackt. Die *Sella dorsalis* erhebt sich über die *S. lateralis*; etwas niedriger als diese ist sie bei *Amm. heterophyllus*.

Amm. nodosus gehört zu *Haans* Ceratiten, deren *Sellae* nicht ausgezackt; sie sind aber rundlich, wie überall, und der untere Theil der Lappen spizig. Obwohl diese Spitzen sehr klein sind, so bemerkt man doch leicht, daß sich eine Spitze in der Mitte bildet, welche die unterste ist, und an ihr andere symmetrisch rechts und links, so daß die Bildung einer *Hasta* in die Augen fällt. Dieser Ammonit gehört dem Muschelkalk an, welcher, wie El. Beaumont richtig bemerkt hat, nie Ammoniten mit besser gezackten Lappen enthält. Bronn sagt, daß in der Regel die Zacken seltener sind, je älter die Kalkfelsen. Die Ammoniten in Steinkohlen oder Uebergangslagern gehören

alle zu *Naans* Goniatiten, deren Lappen unten spizig sind, aber keinen Zahn und nicht die geringste Veränderung der Sellaen zeigen; bey ihnen liegt gewöhnlich der Lob. inferior so nah am L. ventralis, daß er sich fast im unteren Theil der Windung unter einem Theil des vorletzten Ganges verbirgt.

Die Ammoniten dieser letzten Form möchten vielleicht schwer von den Nautilen zu unterscheiden seyn, wenn es nur Bruchstücke und die Lappen nicht recht deutlich sind; allein immer erhebt sich die Scheidwand des Rückenlappens etwas vom Grund, befestigt sich am Siphon und bildet so die 2 Arme des Rückenlappens, welche nie fehlen. Die Scheidwand der Nautilen erhebt sich nie in eine Spitze auf dem Rücken, weil es hier keinen Siphon gibt, an dem sie sich festsetzen könnte; sie steigt folglich von der Seite herauf und verläuft fast horizontal über den Rücken. Umgekehrt ist es mit den Falten, Rippen und Streifen der Schale dieser beyden Schneckenstippen. Da nemlich bey den Ammoniten der Siphon am Rücken immer nach vorn liegt, so befestigt sich die Schale daran und die Rippen und Falten müssen natürlich von diesem Punct an rückwärts fallen; und eben so wenden sie sich gegen den vorderen Theil des Siphons, so wie sie sich dem Rücken der Schale nähern. Die Streifen der Nautilen dagegen verlaufen nie über den Rücken, sondern wenden sich rückwärts, weil sie kein Siphon zurückhält. Alles dieses kommt, wie schon gesagt, vom Daseyn oder dem Mangel eines Siphons dorsalis.

Zwischen der einen und anderen dieser Formen gibt es keinen Uebergang; selbst *Nautilus aturi* (zonarius), beschrieben von Basterot, macht keine Ausnahme; sein großer Siphon liegt nicht in der Mitte, sondern ganz am Bauche, so daß also der obere Theil des Thiers auf seiner Scheidwand nicht ganz festgehalten wird; es hat deswegen an diesem oberen Theil zwey Röhren rechts und links, welche den oberen Seitenlappen der Ammoniten entsprechen. Diese Röhren und der große Siphon zeichnen diesen *Nautilus* vor allen anderen aus; aber der Mangel eines Siphons dorsalis und eines Lappens, der denselben umfaßte, entfernen ihn von jeder Ammoniten-Gattung.

Bey den Vaculiten, wo der L. ventralis nicht mehr so wichtig als bey den Ammoniten, ist dieser beständig am kleinsten, dagegen der Dorsalis, der keinen Siphon hat, am größten.

S. 276 Marcel de Serres und Sarines, über die Knochenhöhle von Argou in den Pyrenäen.

Zähne von *Rhinoceros tichorhinus* Cuv., ein Lendenwirbel eines Schweins, Pferd, *Bos urus*, Widder, *Capreolus*, *Cervus reboullii*.

S. 302 Mirbel, neue Untersuchungen über die Structur und Entwicklung des Pflanzeneyes, t. 12 — 16. — Ohne Abbildungen nicht verständlich.

S. 319 Cuvier, über die Arbeiten der kön. Academie der Wissenschaften im Jahr 1828.

a) Mineralogie.

b) Geologie.

Jhs 1834. Heft 11.

c) Pflanzen-Physiologie und Botanik. Wichtig ist 1. Dutrochets Entdeckung der Endosmose. Sie besteht in der Eigenschaft, daß, wenn 2 verschiedene Flüssigkeiten durch eine dünne poröse Platte geschieden sind, die eine durch die Platte zu der andern hindüberdringt und diese mehr in die Höhe treibt, als es nach den Gesetzen des Gleichgewichts der Fall ist. Zur Bemessung der Stärke und Geschwindigkeit dieser neuen Kraft erfand er sein Endosmometer. Es besteht in einer Röhre, die an dem weiteren Ende durch eine Blase oder andere dünne Platte geschlossen wird; die Röhre wird dann mit einer Flüssigkeit angefüllt und mit ihrem Ende in eine andere getaucht, deren Wirkung auf erstere man untersuchen will. Ist nun z. B. Wasser im Gefäße, in der Röhre aber eine Flüssigkeit, die dichter als Wasser, so steigt letztere bis zu mehreren Fuß, weil das Wasser durchdringt — Endosmose; wechselt man die Flüssigkeiten, so fällt das Wasser in der Röhre herab — Exosmose. Eigentlich kann man sagen, daß Endosmose und Exosmose zugleich als entgegengesetzte Strömungen Statt finden, die eine aber überwiegt. Sind die Flüssigkeiten heterogen, so steigt eine weniger in die Höhe und ihre Masse nimmt zu auf Kosten derjenigen, welche mehr steigt.

Indessen ist die Wirkung nach den Flüssigkeiten und der trennenden Platte verschieden; so verhalten sich alkoholische Flüssigkeiten, wenn gleich nicht so dicht als Wasser, doch wie dichtere zu demselben; Schwefelsäure dagegen, obwohl dichter als Wasser, steigt in der Röhre nicht und verhindert sogar durch ihr Hinzukommen das Steigen einer andern Flüssigkeit; eben so Schwefelwasserstoffgas, und seine Gegenwart gibt den thierischen Flüssigkeiten, wenn sie faulen, und dem Thierkothe dieselben Eigenschaften. Besteht die Platte aus kohlensaurem Kalk, so porös und so dünn sie auch seyn mag, es findet nie eine Endosmose Statt; dünner Sandstein hebt sie nicht ganz auf; die Thonerden sind am günstigsten. Bey organischen Flüssigkeiten, wie Auflösungen von Gummi, Zucker, Emulsionen etc. erfolgt die Endosmose ohne Unterbrechung; chemische dagegen erzeugen zwar anfangs Endosmose, wirken aber später wieder zerstörend auf sie.

Die Schnelligkeit der Endosmose steht im Verhältniß mit dem Ueberschuß der Dichtigkeit der Flüssigkeit in der Röhre über die der Flüssigkeit im Gefäße.

Diese Entdeckung ist wichtig für die Erklärung des Aufsteigens des Saftes, so wie der Reizbarkeit bey den Pflanzen. Bekanntlich krümmen sich z. B. die Caspelpflanzen bey den Balsaminen stark einwärts; dieß kommt daher, daß ihre äußeren Zellen, welche größer sind als die an der inneren Fläche, sich mit viel mehr Wasser anfüllen, und durch ihr Anschwellen die äußere Fläche conver machen. Man kann diese Elasticität der Klappen vermindern, wenn man die innere Flüssigkeit zum Theil verdunsten läßt, und jene dagegen wieder erhöhen, wenn man die Klappen ins Wasser bringt; ganz vertrocknet können sie sich nicht mehr krümmen. Nach einer theilweisen Verdunstung enthalten sie noch eine dichte Flüssigkeit, und bewirken Endosmose, nach vollständiger Vertrocknung aber findet bloß ein gewöhnliches Einsaugen des Wassers Statt. Taucht man die Klappen in eine Flüssigkeit, die dichter ist, als die in ihnen enthaltene, z. B. in Zuckersyrup, so erfolgt Exosmose; sie verlieren ihre Neigung sich einwärts zu krümmen, und rollen sich bald auswärts,

weil ihre äußeren größeren Bläschen mehr von ihrer Flüssigkeit verlieren als die inneren. — So ist es auch mit allen Pflanzengeweben; jeder Theil davon, der auf einer Seite größere Bläschen hat als auf der andern, wird, ins Wasser getaucht, conver, wo die großen Zellen liegen, und concav, wo die kleineren; umgekehrt ist es in einer Flüssigkeit, die dichter als Wasser, z. B. Gummi-Auflösung, Syrup u. Bey einer feimenden Pflanze sind am Stengel die inneren Zellen, an der Wurzel die äußeren größer.

2. Du Petit Thouars wies die Regelmäßigkeit der Stellung und Anzahl der Staubfäden nach. Bey allen Pflanzen suchen sich die Staubbeutel zu isoliren (éparpillement), und die Ursache scheint dieselbe zu seyn, wie bey den Blättern und ihren Trägern, welche bey voller Entwicklung sich so entfernen, daß sie einander nicht mehr berühren. So lange die Staubfäden sehr zahlreich sind, wie bey dem Mohn, kann man nur ihre Isolierung bemerken; so wie sie aber sich vermindern, so sieht man sie im Raume geradlinige Figuren bilden, was theils von ihrer Insertion, theils ihrer ungleichen Länge herkommt. Die Erdbeere hat 20, die Pflaume 30, die Pfirsche 40 Staubfäden, welche Zahlen im Verhältniß stehen mit der Zahl 5 der Blumenblätter. Bey der Erdbeere findet man bisweilen 24 oder 28 Staubfäden, wenn nemlich 1 oder 2 Blumenblätter mehr vorhanden sind; jedes hat also 4 entsprechende Staubfäden. So ist es mit *Potentilla*; *Tormentilla*, welche nur 4 Blumenblätter hat, hat auch nur 16 Staubfäden.

Durch diese Beobachtungen wurde Du Petit Thouars wieder auf die Gründe zurückgeführt, worauf er den zweyten Satz seines Systems stützt, nemlich daß die Blume nichts anders als eine Umwandlung des Blattes und der davon abhängigen Knospe sey; das Blatt gebe die Staubfäden, den Kelch und die Blumenkrone, die Knospe aber die Frucht und folglich den Samen. Diesem Satze folgte ein anderer! die größte Anzahl von Blüten wird von 4 Wirteln gebildet, wovon die 3 untern (wenigstens bey den Dicotyledonen) meistens aus fünf Blättern bestehen; das 4te und zugleich oberste zeigt häufig weniger Theile.

Der Verfasser findet die Fünzfahl in $\frac{9}{10}$ der Dicotyledonen, die Dreyzahl in $\frac{9}{100}$ der Monocotyledonen. Die Ursache hievon liegt nach seiner früheren Meynung in der Theilungsweise der Wirtel, wenn sie aus dem Zweig in das Blatt übergehen, wie bey gewissen Monocotyledonen ganz klar ist; bey andern muß man einige Schleyer wegnehmen, welche die ursprüngliche Anzahl verdecken, wovon freylich für viele Dicotyledonen nur Conjecturen obwalten.

Nach einer andern Betrachtung liegt der Grund der Fünzfahl in der relativen Stellung der Blätter. Sind sie abwechselnd, nach der Art des Zweiges betrachtet, so bilden sie eine Spirale, so daß das 6te Blatt gerade über das erste, das 11te über das 6te ufw. zu stehen kommt. Nähern sich diese Blätter von 5 zu 5, so hat man die ursprünglichen Blattwirtel. Die Blätter aber, welche nicht abwechselnd, sondern entgegengesetzt oder zu 3 in der Spirale liegen, führen nicht auf die Fünzfahl zurück. Die Vierzahl sollte allen Pflanzen mit gegenüberstehenden Blättern angehören, und doch ist hier die Fünzfahl am häufigsten, wie bey denen mit abwechselnden Blättern.

Die Meynungen von Brongniart, Raspail und R. Brown über den Blütenstaub wurden von der Academie geprüft, und es fand sich, daß äußere Ursachen keinen Einfluß auf seine Bewegungen ausübten, daß indeß bey dem Blütenstaub der nämlichen Pflanze unter gleichen Umständen bald eine sehr ausgesprochene Bewegung, bald eine vollkommene Unbeweglichkeit Statt fände.

3. *Theligonium cynocrambe*, näher beschrieben von DeLille, ist eine jährige Pflanze aus der Familie der Chenopodeen, mit etwas fleischigen Blättern; der Stengel wird ästig und breitet sich aus in Felsenküsten, wo er vor Kälte geschützt ist. Blumen monöcisch. Merkwürdig ist, daß die Frucht, eine Drupa, welche sich trocken erhält, auf feuchter Erde ihre Epidermis und ihr Mus verliert und einige Zeit lang mit einem weißen Staub bedeckt ist, der der Zersetzung ziemlich widersteht. Er besteht aus unglaublich vielen Nadelcrystallen, an beyden Enden zugespitzt, in der Mitte dick und hier an der Seite eine platte Fläche, die nur unter dem Microscop sichtbar. Diese Crystalle, größer als bey den meisten andern Pflanzen, liegen büschelweise, so daß die Oberfläche der vertrockneten Frucht runzelig aussieht.

4. Anatomie und Physiologie. Nach Magendie's Untersuchungen über das Hirn, seine Feuchtigkeit und das Rückenmark finden sich bey einem erwachsenen Mann etwa 3 Unzen von solcher Feuchtigkeit, bey Frauen mehr, bey alten Leuten, wo die Hirnmasse abnimmt, nimmt jene zu bis zu 6 oder 7 Unzen. Sie bildet eine 1—2 Lin., an gewissen Stellen u. bey gewissen Umständen fast einen Zoll dicke Schicht um das Hirn. — Das Volumen des Hirns ist bey weitem nicht so constant als man nach der Gestalt des Schädels glaubt. In allen Krankheiten von einer gewissen Dauer, wo der Leib viel abmagert, nimmt auch das Hirn ab und nimmt dagegen mit der Reconvalescenz wieder zu; die Flüssigkeit füllt bey diesem Wechsel die leergewordenen Stellen an. Das wildeste Thier, dem man diese Flüssigkeit durch die Punctur nimmt, wird ruhig und unbeweglich, nimmt jedoch bald wieder sein Naturel an, wenn sie sich regeneriert hat. Wenn man sie dem Thier wieder einbringt, wann sie schon erkaltet ist, bekommt es allgemeine Zittern, wenn aber erwärmtes Wasser, entsteht heftige Agitation, und das Thier scheint seinen Instinct und seine Fähigkeiten verloren zu haben. Blödsinnige und wahnsinnige Alte hatten oft 6—7 Unzen auf der Oberfläche des Hirns, in den Höhlen und zwischen allen Theilen. Bey der Nartheit füllt sie stark die Ventrikel, und ist wenig auf der Oberfläche. Bey gesunden Personen findet sich im Ventrikel kaum eine Drachme, im Ganzen nicht über 2 Unzen.

5. Zoologie. Die Ursachen von dem so kleinen Ohr des Maultwurfs findet Geoffroy St. Hilaire in der übermäßigen Entwicklung des Geruchsorgans, in der Größe der Conchae nasales, in der Dicke des Nervus maxillaris superior, und vorzüglich in der außerordentlichen Größe der Lobi olfactorii des Gehirns. Nach ihm liegt der Nervus opticus nicht in der Schädelhöhle, sondern seitlich dem Auge; wegen des zusammengedrückten Os sphenoidaleum kann derselbe nicht auf dem gewöhnlichen Weg in die Hirnhöhle bringen, sondern muß sich mit dem 5ten Paare verbinden. Die Lobi optici des Gehirns sind verhältnißmäßig sehr stark entwickelt. —

Unter den Lendenwirbeln entdeckte Geoffroy 8 Weichen, die eine Beugung der Lendengegend verhindern und ihr die zur Aufwühlung der Erde nöthige Stärke geben —

Bis zum 6ten Monat ist die Vagina von einer Art Hy-men, welches jedoch vollständig ist und gar keine Oeffnung hat, geschlossen, so daß bis zu dieser Zeit Männchen und Weibchen schwer zu unterscheiden sind. Auf diese Bildung scheint das kleine conische, sehr spizige Knöchelchen am Ende des Penis Bezug zu haben. Die Urethra läuft ganz so durch die Clitoris, wie beim Männchen durch den Penis; die Blase bey letzterem mündet in einen Sack, in welchen auch die Canales deferentes laufen. —

Der Mullwurf soll nach dem bekannten Mullwurfsfänger Lecourt in seinen unterirdischen Canälen ungemein schnell laufen können, besonders wenn er erschreckt worden ist. Er ist sehr gefräßig und grausam; nach Flourens kann keiner 12 Stunden ohne Speise zu bringen, und nach 6 Stunden ist er schon sehr schwach. Gewöhnlich frisst er Würmer und Insecten; wenn er aber einen Vogel, ein kleines vierfüßiges Thier, einen Frosch u.dgl. bekommen kann, stürzt er wie wüthend darauf los, reißt den Bauch auf und frisst das Eingeweide heraus, ohne sich durch irgend einen Lärm oder eine Person stören zu lassen; er verschont selbst seine eigene Gattung nicht, so daß, wenn man zwey ohne Nahrung zusammenpersert, am andern Morgen selbst die Knochen verzehrt sind und nur die Haut noch übrig ist.

6. Cuvier bestimmte die Thiere des Plinius in Lemaire's Ausgabe. Leoncrocotte und Catoblepas scheint Gnou zu seyn; Aspic Coluber haje; unter Delphini verstand man auch Squali; Tragelaphus ist eine kürzlich in Indien entdeckte Gattung Hirsch, mit Geweihen wie beim Rehbock, und mit langen Haaren am Hals; Lycaon der Guépard, Platanista Delphinus gangeticus Roxb., Acipenser der Sterlet, der ägyptische Coracinus Labrus niloticus L., die indischen Fische, die auf der Erde kriechen, sind die Ophicephali; Phycis der einzige Fisch, welcher ein Nest baut, ist der Go der Venetianer (eine Gattung Gobius im Mittelmeer); Chenalopex ist Anser armatus aus Aegypten, nicht A. tadorna; Cherenotes ist Anas clypeata, Attagen Tetras alchata L. Die 3 Arten Blatta der Alten sind Dermestes, Tenebrio und Blaps.

7. Guérin beschrieb ein Crustaceum unter dem Namen Eury-poda aus der Familie der Krabben, verwandt mit Inachus. Sein vorzüglicher Character ist, daß das vorletzte Glied der Gehfüße gegen die Mitte des unteren Randes breiter und zusammengedrückt ist. — Ein anderes aus der Familie der Gam-mari, merkwürdig durch die großen Augen, welche fast die ganze Oberfläche des Kopfes einnehmen, nennt er Themisto.

8. Physalia von Blainville besteht aus einer ovalen Blase, worüber ein Kamm, von dem unzählige Fäden herabhängen. Cuvier nimmt dieses Thier für den Typus seiner freyen Alca-lephen; Blainville und Tilesius aber fanden an beyden Enden der Blase eine sehr kleine Oeffnung mit strahligen Fasern umgeben, vielleicht Mund und After; der innere Sack mit den blinden Anhängseln scheint der Darm zu seyn; der ganz muscu-löse Kamm entspricht dem Fuß, der gewöhnlich bey der Be-we-

gung aufwärts gerichtet ist. Die zwey von Oken beobachteten Oeffnungen vorn an der rechten Seite mögen der Geschlechts-function angehören; die unzähligen Fäden betrachtet Blainville als die Kiemen; er stellt das Thier zu den Mollusken neben seine Polybranchen und Nucleobranchen.

Das Thier der Milioliten hat nach Blainville keine Spur von Tentakeln, gehört folglich nicht zu den Cephalopoden, wie auch schon die Schale vermuthen läßt. — Bey den Gastero-poden mit getrennten Geschlechtern ist die Schale der Weib-chen oft von der der Männchen verschieden, so daß man sie zu verschiedenen Gattungen rechnete. Die Eyer von mehreren dieser Zoophyten enthalten eine Anzahl von Keimen, wie dieß auch von Loligo vorkommt; sehr oft ist die Schale im Ey ganz von der des ausgewachsenen Thiers verschieden. — Die Arme der Terebratuliten sind nur die Kiemen. — Die Accephalen mit Schalen, die Auster, Chamae &c. sind alle nur Weibchen; jede Sippe hat eine eigenthümliche Endigung der Oviducte. — Die einfachen Ascidien besitzen eine Zeit lang das Vermögen der Ortsveränderung. — Die Thiere der Escharen sind, wie schon Audouin und Edwards beobachtet haben, keine Polypen, nähern sich den Ascidien.

S. 387 H. Cassini, synoptische Tafel der Synanthhereen. —

719 Sippen, worunter 324 neu.

SYNANTHEREAE.

a) Scolymeae.

I. Trib. Lactucées.

I. Sect. Lactucées prototypes.

1) Scolymées: Scolymus, Myscolus.

2) Uropermées: Uropermum.

3) Lactucées: Picridium, Lomatolepis, Rhabdotherca, Lauraea, Aetheorhiza, Sonchus, Mulgedium (Agathyrus), Lactuca, Phaenioxopus, Mycelis.

II. Sect. Lactucées crépidées,

1) Lampsanées: Lampsana, Aposeris, Rhagadiolus, Koelpinia.

2) Crepidées vraies: Chondrilla, Willemetia, Zacintha, Nemauchenes, Gatyona, Anisoderis, Barkhausia, Paleya, Catonia (Lepicaune, Hapalostephium), Crepis (Calliopea), Brachyderea, Phaeasium, Intybellia, Deloderium, Pterotheca, Ixeris, Taraxacum, Omalocline,

3) Picrideae: Helminthiae, Picris, Medicusia.

III. Sect. Lactucées hieraciées: Prenanthes, Nabalus (Harpalyce), Hieracium, Schmidtia (Aethonia), Drepania, Krigia, Arnoseris, Hispidella, Apatanthus? Moscharia, Bothia, Andryala.

IV. Sect. Lactucées scorzonérées.

1) Hypochérédées: Robertia, Piptopogon (Agenora), Seriola, Porcellites, Hypochaeris.

2) Scorzonérées vraies: Geropogon, Tragopogon, Millina, Thrinia, Leontodon (Scorzoneroides, Oporinia), Asterothrix, Podospermum, Scorzonera, Lasiospora, Gelasia.

3) Hyoseridées: Agoseris, Troximom, Hyoseris, Hedyotis.

4) Catanancées: Hymenonema, Catananche, Cichorium.

II. Trib. Carlinées.

I. Sect. Carlinées xeranthémées: Xeranthemum, Xeroloma, Chardinia, Siebera, Nitelium, Dicoma, ? Lachnospermum, Cousinia, Stoboea, Cardopatum.

II. Sect. Carlinées prototypes: Carlina, Mitina, Carlowitzia, Chamaeleon, Acarna, Anactis, Atractylis, Spadactis.

III. Sect. Carlinées barnadésiées: Barnadesia, Diantha, Bacasia, Dasyphyllum, Dolichostylis, Chuquiraga.

IV. Sect. Carlinées stéhéliées: Proustia, ? Plazia, ? Flotovia, Stiffia, Gochnatia, Hirtellina, Barbellina, Stachelina, Arctium, Lagrostemon, Saussurea, Theodora.

III. Trib. Centauriées.

I. Sect. Centauriées prototypes,

1) Jaceinées.

a) J. vraies: Chartolepis, Phalolepis, Jacea, Pterolophus, Platylaphus, Stenolophus, Stizolophus, Aetheopappus, Cheirolophus, Zoegea, Psephellus, Heterolophus.

b) Cyanées: Melanoloma, Cyanus, Odontolophus, Lopholoma, Acrolophus, Acrocentron, Hymenocentron, Crocodilium.

2) Calcitrapées.

a) C. vraies: Cnicus, Mosocentron, Verutina, Triplacentron, Calcitrapa.

b) Séridiées: Philostizus, Seridia, Pectinastrum.

3) Centauriées prototypes vraies: Microlophus, Piptoceras, Mantisalca (s. Microlonchus), Centaurium, Crupina.

II. Sect. Centauriées chryséidées.

1) Chryséidées vraies: Alopium, Spilacron, Gonio-caulon, Volutarella, Cyanopsis (s. Cynastrum), Chryseis.

2) Fausses Chryséidées: Kentrophyllum (Centrophyl- lum), ? Hohenwartha.

IV. Trib. Carduinées.

1) Carthamées: Carduncellus, Carthamus.

2) Rhaponticées: Cestrinus, Rhaponticum, Leuzea, Fornicum, Stemmacantha, ? Acroptilon.

2) Serratulées: Jurinea, Klasea, Serratula, Mastrucium, Lappa.

4) Silybées: Alfredia, Echenais, Silybum.

5) Cinarées: Cynara, Onopordon.

6) Lamyrées: Platyrhaphium, Lamyra, Ptilostemon, Notobasis.

7) Carduinées vraies: Pycnomon, Lophiolepis, Eriolepis, Onotrophe (Apalocentron, Microcentron), Cirsium, Orthocentron, Galactites, Tyrinnus, Carduus (Platylepis, Chromolepis, Stenolepis.)

V. Trib. Echinopodées: Echinops.

VI. Trib. Arctotidées.

I. Sect. A. gortériées: Hirpicium, Gorteria (Ictinus), Gezania, Melanchrysum, Cuspidia, Didelta, Favonium, Cullumia, Apuleja, Berkheya, Evopis.

II. Sect. A. prototypes: Heterolepis, Cryptostemma, Arctotheca, ? Cymbonotus, Odontoptera, Stegonotus, Arctotis, Damatris.

VII. Trib. Calendulées.

I. Sect. C prototypes: Calendula. — Blaxium, Meteorina, Arnoldia, Castalis.

II. Sect. C. ostéospermées: Gibbaria, Garuleum. — Osteospermum, Eriocline.

VIII. Trib. Tagétinées.

I. Sect. T. dyssoidées: Clomenocoma, Dyssodia, Schlechtendalia, Lobetina.

II. Sect. T. prototypes: Hymenatherum, Tagetes, Diglossus, Enalcida, Thymophylla.

III. Sect. T. pectidées: Porophyllum, Cryptopetalon, Pectis, Chthonia.

IX. Trib. Hélianthées.

I. Sect. H. hélieniées.

1) Hélieniées vraies: Schkuhria, Trichophyllum, Eriophyllum, Achyropappus, Bahia, Actinea, Dugaldia, Helenium, Tetradus, Leptopoda, Balduina, Gaillardia.

2) Galinsogées: Sabazia, Selloa, Leontophthalmum, Mocinna, Galinsoga, Carphostephium, Ptilostephium, Sogalgina, Balbisia, Allocarpus, Caleacte.

3) Caléinées: Calea, Calebrachys, Calydermos, Dimrostemma, Marshallia.

4) Hyménopappées: Cephalophorus, Hymenoxys, Polyptris, Hymenopappus, Florestina.

II Sect. Hélianthées coréopsidées.

1) Silphiées: ? Clibadium, Oswaldia, Baillieria, Parthenium, ? Guardiola, Espeletia, Silphium.

2) *Synédrellées* : ? *Tetragonotheca*, ? *Mnesiticon*, *Synedrella*, *Chrysanthellina*, *Neuractis*, *Glossocardia*, *Heterospermum*, *Glossogyne*, *Narvalina*, *Georgina*.

3) *Coreopsidées vraies* : *Coreopsis*, *Calliopsis*, *Leachia*, ? *Peramibus*, ? *Heliophthalmum*, ? *Aspilia*, *Campylotheca*, *Cosmos*, *Kerneria*, *Bidens*.

III. Sect. *Hélianthées* prototypes

1) *Spilanthées* : *Spilanthus*, *Platypterus*, *Ditrichum*, ? *Petrobium*, *Salmea*, ? *Isocarpha*, *Melanthera*.

2) *Verbesinées* : *Lipotriche*, *Blainvillea*, *Acmella*, *Sanvitalia*, *Zinnia*, *Tragoceros*, *Hamulium*, *Verbesina*, *Ximenesia*.

3) *Hélianthées* prototypes vraies : *Simsia*, *Encelia*, *Pterophyton*, *Helianthus*, *Harpalium*, *Leighia*, *Viguiera*.

IV. Sect. *Hélianthées* *Rudbeckiées*.

1) *Rudbeckiées vraies* : *Tithonia*, *Echinacea*, *Dracopis*, *Obeliscaria*, *Rudbeckia*. — *Gymnolomia*, *Chatiakella*, *Wulfia*, ? *Tilesia*, ? *Podanthus*, *Euxenia*.

2) *Héliopsidées* : ? *Ferdinanda*. — *Diomedea* (s. *Diomedella*), *Heliopsis*, *Kallias*, *Pascalia*, *Helicta*, *Stemmodontia*, *Wedelia*, *Trichostephus* (*Trichostemina*), *Eclipta*.

3) *Baltimorées* : *Baltimora*, *Fougeria* (*Fougerouxia*), *Diotostephus*, *Chrysogonum*.

V. Sect. *Hélianthées* *Millériées*.

1) *Millériées vraies*.

a) *Régulières* : *Melampodium*, *Zarabellia*, *Alcina*, *Centrospermum*, *Polymniastrum*, *Polymnia*.

b) *Irrégulières* : *Pronacron*, *Millieria*, *Meratia*, *Elvira*, *Riencourtia*, *Unxia*.

2) *Sigesbeckiées*.

a) *Irrégulières* : *Villanova*, *Madia*, *Biotia*, *Sclerocarpus*, *Enydra*, *Brotera*, *Flaveria*, ? *Monactis*, *Eriocarpha*.

b) *régulières* : *Ogiera*, *Trimeranthes*, *Sigesbeckia*, *Jaegeria*, *Guizotia*, *Zaluzania*, *Hybridella*.

X. Trib. *Ambrosiées*.

1) *Fausse* : *Iva*.

2) *Vraies* : *Xanthium*, *Franseria*, *Ambrosia*.

XI. Trib. *Anthémidées*.

I. Sect. *A. chrysanthémées*.

1) *Artémisiées* : *Abrotanella*, *Oligosporus*, *Artemisia*, *Absinthium*, *Humea*.

2) *Cotulées* : *Solivaia*, *Hippia*, *Cryptogyne*, *Menochlaena*, *Eriocephalus*, *Leptinella*, *Cenia*, *Cotula*.

3) *Tanacétées* : *Balsamita*, *Pentzia*, *Tanacetum*.

4) *Chrysanthémées vraies* : *Gymnocline*, *Pyrethrum*,
Mars 1834. Page 11.

Coleostephus, *Ismelia*, *Glebionis*, *Pinardia*, *Chrysanthemum*, *Matricaria*, *Lidbeckia*.

II. Sect. *Anthémidées* prototypes.

1) *Santolinées* : *Hymenolepis*, *Athanasia*, *Lonas*, *Moraysia*, *Diotis*, *Santolina*, *Nablonium*, *Lyonetia*, *Lasiospermum*, *Marcelia*.

2) *Anthémidées* prototypes vraies : *Anacyclus*, *Anthemis*. — *Chamaemelum*, *Maruta*, *Ormenis*, *Cladanthus*, *Achillea*, *Osmitopsis*. — *Osmites*, *Lepidophorum*, *Sphenogyne*, *Ursinia*.

XII. Trib. *Inulées*.

I. Sect. *In. Gnaphaliées*.

1) *Leysérées* : *Relhania*, *Eclopes*, ? *Rosenia*, ? *Lapeirousia*, *Leysera*, *Leptophytus*, *Longchampia*.

2) *Luciliées* : *Chevreulia*, *Lucilia*, *Euchiton*, *Facelis*, *Phaenopoda* (*Podotheca*, *Podosperma*).

3) *Faustulées* : *Quinetia*, *Millotia*, *Syncarpha*, *Faustula*.

4) *Gnaphaliées vraies* : *Schizogyne*, *Phagnalon*, *Panoetia*, *Gnaphalium*, *Omalotheca*, *Lasiopogon*.

5) *Cassiniées* : *Illoga*, *Billya*, *Anmobium*, *Apalochlamys*, *Achromolaena*, *Chromochiton*, *Cassinia*, *Ixodia*.

6) *Helichrysées* : *Lepiscline* s. *Lepidocline* (*Euchloris*), *Edmondia* (*Aphelexis*), *Macleodium*, *Damironia* (*Astelma*), *Argyrocome*, *Haelichrysium*, *Scalia*, *Podolepis*, *Antennaria*, *Ozothamnus*, *Petalolepis*, *Metalasia*.

7) *Seriphiées*.

a) *Seriphiées vraies* : *Endoleuca*, *Anaxeton*, *Pero-triche*, *Seriphium* (*Acrocephalum*, *Pleurocephalum*), *Stoebe* (*Eustoebe*, *Etaeranthus*, *Eremanthus*), *Leucophyta*, *Disparago*, *Oedera*, *Elytropappus*.

b) *Leontopodiées* : *Oggerostylus* (s. *Siloxerus*), *Hir-nellia*, *Gnephosis*, *Angianthus*, *Calocephalus*, *Richea*, *Leontonyx* (*Spiralepis*), *Leontopodium*.

II. Sect. *Inulées* prototypes.

1) *Filaginées* : *Filago*, *Gifola*, *Logfia*, *Micropus*, *Oglifa*.

2) *Inulées* prototypes vraies : *Conyza*, *Inula*, *Lim-barda*, *Vicoa*, *Allagopappus*, *Francoeuria* (*Duchesnia*), *Pulicaria*, *Tubilium*, *Jasonia*, *Chiliadenus* (*Myriadenus*), *Carpesium*, ? *Denekia*, *Columellea*, *Pentanema*, *Iphiona*, *Pegolettia*.

3) *Rhantériées* : *Rhanterium*, *Cylindrocline*, *Molpa-dia*, ? *Neurolaena*.

III. Sect. *Inulées* *Buphthalmées*.

1) *Buphth. vraies* : *Buphthalmum*, *Pallanis*, *Nau-plius*, *Ceruana*.

2) Grangéinées: *Egletes*, *Xerobius*, *Pyrarda*, *Grangea*, *Centipeda*, *Cyathocline*.

3) Sphéranthées: ? *Sphaeranthus* (*Oligolepis*, *Poly-lepis*), ? *Gymnarrhena*.

XIII. Trib. Astérées.

I. Sect. Astérées solidaginées,

1) Grindéliées: *Xanthocoma*, *Grindelia*, *Aurelia*.

2) Psiadiées: *Elphegea*, *Sarcanthemum*, *Psiadia*, *Nidorella*.

3) Solidaginées vraies: *Glyphia* (s. *Glycyderas*), *Euthamia*, *Solidago*, *Aplopappus*, *Diplopappus*, *Heterotheca*.

4) Lepidophyllées: *Brachyris*, *Gutierrezia*, *Lepidophyllum*.

II. Sect. Astérées Baccharidées.

1) Chrysocomées: ? *Kleinia*, *Pachyderis*, *Scepinia*, *Cnitarina*, *Linosyris*, *Pterophorus*, *Chrysocoma*, *Nolletia*.

2) Baccharidées vraies: *Sergilus*, *Baccharis*, *Tursonia*, *Fimbrillaria*.

III. Sect. Astérées prototypes.

1) Erigérées: *Dimorphanthes*, *Laennecia*, *Trimorphaea*, *Erigeron*, *Munychia*, *Podocoma*, *Stenactis*, *Phalacroloma*.

2) Astérées prototypes vraies: *Diplostephium*, *Aster*, *Eurybia*, *Galatella*, *Olearia*, ? *Printzia*, *Zyrphelis*, *Chilio-trichum*, *Agathaea*, *Charieis*.

IV. Sect. Astérées Bellidées:

1) Fausses Bellidées: *Amellus*, *Polyarrhena*, *Felicia*, *Henricia*, *Kalimeris*, *Callistephus*, *Boltonia*, *Brachycome*, *Paquerina*.

2) Bellidées vraies: *Solenogyne*, *Lagenophora*, *Ixauchenus*, *Bellis*, *Bellium*, *Bellidiastrum*.

XIX. Trib. Sénécionées.

I. Sect. Sénécionées Doronicées: *Arnica*, *Doronicum*, *Grammarthron*, *Doroboea*, *Aspelina*. — *Culcitium*, *Eriotrix*.

II. Sect. Sénécionées prototypes: *Hubertia*, *Gynoxys*, *Synarthrum*, *Sclerobasis*, *Xenocarpus*, *Jacobaea*, *Obaejaca*. — *Eudorus*, *Neoceis*. — *Cremocephalum*, *Gynura*, *Aetheolaena*, *Carderina*, *Senecio*, *Faujasia*, ? *Scrobicaria*, ? *Pentacalia*, *Cacalia*, *Pericalia*.

III. Sect. Sénécionées Othonées: ? *Arnoglossum*, *Erechtites*, *Emilia*, *Pithosillum*. — ? *Doria*. — ? *Brachyglottis*, *Euryops*, *Othonna*, *Ciperaria*.

XV. Trib. Nassauviées.

I. Sect. Nass. Trixidées: *Dumerilia*, *Jungia*, *Martasia*, *Lasiorrhiza*. — *Leuceria*, *Trixis*, *Platycheilus*, *Peresia*, *Clarionea*, *Homoianthus*, *Drozia*, *Pamphalea*.

II. Sect. Nass. prototypes: *Triptilion*, *Triachne*, *Nassauvia*, *Mastigophorus*, *Caloptilium*, *Panargyrus*, *Polyachyrus*.

XVI. Trib. Mutisiées.

I. Sect. Mut. prototypes: *Cherina*, *Chaetanthera*, *Guariruma*, *Aplophyllum*, *Mutisia*, *Dolichlasium*, *Lycoseris*, *Hipposeris*.

II. Sect. Mut. Gerbériées: *Onoseris*, *Isotypus*, *Trichocline*, *Gerberia*, *Lasiopus*, *Chaptalia*, *Loxodon*, *Lieberkuhna*, *Leria*, *Perdicium* (*Pardisium*), *Leibnitzia*.

XVII. Trib. Tussilaginéées: *Tussilago*, *Nardosmia*, *Petasites*.

XVIII. Trib. Adénostylées: ? *Senecillis*, *Ligularia*, *Celmisia*. — *Homogyne*, *Adenostyles*, *Palcolaria*.

XIX. Trib. Eupatoriées.

I. Sect. Eup. Agératées: *Nothites*, *Stevia*, *Ageratum*, *Coelestina*, *Alomia*, *Sclerolepis*, *Adenostemma*, *Piqueria*.

II. Sect. Eup. prototypes: *Mikania*, *Batschia*, *Gypsis*, *Eupatorium*, *Praxelis*.

III. Sect. Eup. Liatridées: *Coleosanthus*, *Kubnia*, *Carphophorus*, *Trilisia*, *Suprago*, *Liatris*.

XX. Trib. Vernoniées.

I. Sect. Vern. Liabées: *Munozia*, *Liabum*, *Oligactis*, *Cacosmia*.

II. Sect. Vern. Pluchéinées: *Epaltes*, *Pluchea*, *Chlaenobolus*, *Monoteles*, *Phalacromesus*, *Monarrhenus*, *Tessaria*.

III. Sect. Vern. Tarchonanthées: *Tarchonanthus*, *Oligocarpa*, ? *Piptocarpa*, *Arrhenachne*, *Pingraea*.

IV. Sect. Vern. prototypes.

1) Ethuliées: *Ethulia*, *Sparganophorus*, ? *Xanthocephalum*. — *Stokesia*, *Isonema*, *Herderia*, *Piptocoma*, *Oliganthes*.

2) Vern. prototypes vraies: *Lychnophora*, *Distephanus*, *Heterocoma*, *Lepidaploa*, *Vernonia*, *Centrapalus*, *Ascaricida*. — ? *Achyrocoma*, *Gymnanthemum*, ? *Critonia*, *Hololepis*, *Ampherephus*, *Centrantherum*, *Pacourinopsis*, *Pacourina*.

3) Eléphantopées: *Dialesta*, *Distreptus*, *Elephantopus*.

V. Sect. Vernon. Rolandrées: *Trichospira*, *Spiracantha*, *Shawia*. — *Odontoloma*, *Noccaea*, ?*Tetranthus*, *Caesulia*, *Rolandra*, *Corymbium*, *Gundelsheimera*.

Näher beschrieben sind folgende neue Genera:

Quinetia, verwandt mit *Phaenopoda* (*Podosperma Labill.*) und *Facelis* — *Qu. urvillei* aus Neuhollland vom Haven Roi-Georges.

Millotia tenuifolia, ebendaher; nähert sich durch seine Frucht der *Chevreulia*.

Panaetia lessonii, ebendaher.

Vicoa (verwandt mit *Limbarda*) *auriculata*, soll aus Ceylon kommen. — *Iphiona punctata* möchte vielleicht damit identisch und der Mangel der Krone nur zufällig seyn.

Cyathocline gehört zu den Grangeineen, ist verwandt mit *Centipeda*. — *Cyathocline lyrata* aus Pegu.

Zyrrhelia sehr verwandt mit *Printzia* und *Polyarrhena*. — *Z. amoena* vom Vorgeb. d. g. S.

Herderia gehört zu den Vernonieen in die Gruppe der *Ethulien*. — *H. truncata* vom Senegal.

S. 423 Quoy und Gaimard, über *Antilope depressicornis* t. 20.

Unterseht, ähnlich einem jungen Büffel, Füße kurz, Kopf dick, Stirn breit, die Schnauze wenig vorspringend. Gehörn kaum divergierend, kurz, gerad, von hinten nach vorn und an der geringelten Basis niedergedrückt, nehmen gegen die oberen 2 Drittel innen auf einmal an Dicke ab, sind sehr spizig, am Ende glatt und schön schwarz. Manchmal sind sie am Ende weniger spizig, breiter und durchaus runzeliger, was vom Alter herrühren mag. Ohren mäßig, wenig spizig, keine Thränengruben; Hals dick und kurz, fast gar nicht gekrümmt; Füße, besonders die vorderen, etwas verdreht wie beim Hind; Schwanz kurz, an der Wurzel dick, am Ende ein Büschel schwarzer Haare. 4 Striche am Euter.

Farbe sehr verschieden; ein Männchen hellbraun, dunkler auf dem Rücken, heller am Bauch; die Glieder chocoladbraun; Haare fein, nicht dicht, ziemlich kurz, dichter und länger an den Gliedern. Ein Weibchen mehr dick und unterseht, niedriger, ganz schwarz, sah einem jungen Büffel noch weit ähnlicher als das Männchen. Ein Junges braun; ein noch jüngeres heller, etwas ins Fahl.

Diese Thiere leben in Wäldern, sind sehr wild, können mit den Hörnern stark verwunden, sind aber wenig gelenkig. 26 Rippen; Zähne fanden sich entweder 32, oder 30, oder 28; gewöhnlich fehlen die ersten unteren Backenzähne.

Antilope depressicornis (t. 20., *Sapi-outang*, (malayisch die Kuh der Wälder): *cornibus rectis, subulatis, nigris, basi depressis rugosis; corpore crasso nigro aut cinereo; pilis raris*.

Männchen 5 F. 5 Z., Hörner 10 Z., Vorderfüße 1 F. 8½ Z., hintere 2 F., Schwanz 6 Z.

Schwarzes Weibchen 5 Fuß 10½ Zoll, Hörner 8½ Zoll, Vorderfüße 1 Fuß 8 Zoll, hintere 2 Fuß 1 Zoll vom achten Knie an.

Diese Gattung wohnt auf der Insel Celebes.

S. 427 De la Beche, über die Verwerfung der Schichten über dem rothen Sandstein.

S. 446 v. Breda und v. Zees, über die Zähne der Wiederkäufer, Pachydermen und Fleischfresser in der Kreide des Petersberges bey Maastricht.

Sie finden sich in dem Verhältnisse 8 : 5 : 3, und scheinen in nichts von denen des gewöhnlichen Rindes, der Ziege und des Hauschafes, des Ebers, Pferdes und Haushundes verschieden: Die Verfasser suchen das Vorkommen dieser Zähne mitten in einer Formation, deren Ablagerung ursprünglich und vor dem Daseyn der Säugethiere geschah, näher zu erklären.

S. 454 Dessalines d' Orbigny und Isid. Geoffroy St. Hilaire, über *Phoenicopterus ignipalliat*, neue Gattung.

Man kennt 1) *Ph. antiquorum* (ruber L.) *Temm.* f. 71. Africa und Europa; 2) *Ph. ruber* *Wils.* t. 66. (*Ph. bahamensis* *Catesb.* I p. 73, *chilensis* *Molina*), America; 3) *Ph. minor* *Geoffr. Bull. phil.* II p. 97, *Viell. Gall. Temm.* t. 419. Senegal, Cap.

Dazu kommt eine neue Gattung *Ph. ignipalliat*: Kopf, Hals, Schwanz, Rücken und unten im erwachsenen Zustande gewöhnlich blaurosenroth, einige Rückenfeder dunkler; wahrscheinlich wird bey alten Individuen der Rücken roth, wie bey der gemeinen Gattung. Flügel, außer den schwarzen Rudersfedern, zinnoberroth glänzend, wie eine glühende Kohle, wovon sein Name. Füße braunroth, an den Gelenken und Zehen hochroth. Schnabel roth und schwarz, wie beim gemeinen; allein das Schwarze nimmt mehr als die Hälfte ein, wodurch sich diese Gattung im erwachsenen Zustand leicht von den übrigen unterscheidet.

Die Jungen weißlichgrau mit braunen Flammen und einigen rosenrothen Federn an den Flügeldecken.

Größe überhaupt, so wie die Länge des Halses und die Form des Unterkiefers wie beim gemeinen; aber der eigentliche Fuß von da an, wo die Federn aufhören, hat 5 Zoll, der Tarsus 9 Zoll, beim gemeinen dagegen jener 9 Zoll, dieser 1 Fuß Auch der Schnabel ist kürzer, der Daumnagel sehr klein.

Ganze Länge mit dem Schwanz 4 Fuß 1 Zoll, Schnabel 4¼ Zoll. Sind gemein in Buenos-Ayres bis Bahia Blanca, leben in großen Truppen an den Lagunen; sind sehr scheu. Heißen bey den Spaniern Flamingo, bey einigen Guaranis von Corrientes, wo diese Gattung sehr selten, Nahana, und bey den Botocuden Ponchen.

S. 457 Tournal d. j., Beschreibung eines Lagers von secundärem Faser-Gyps mit vulcanischen Producten zu St. Eugenie (l'Aude).

S. 5 E. de Beaumont; über einige Revolutionen der Erdoberfläche.

S. 26 Roulin, Beitrag zur Geschichte des Tapirs; schon gegeben 1832 T. 9.

S. 57 Slourens, über einige Krankheiten der Vögel.

Es sind viele Beobachtungen über den Einfluß der Kälte auf die Vögel angeführt, aus welchen hervorgeht:

- 1) Daß dieser Einfluß auf die Lungen constant, bestimmt und desto schneller und heftiger ist, je jünger das Thier.
- 2) Verursacht die Kälte keine acute Lungenentzündung, so entsteht eine chronische, phthisis pulmonaris.
- 3) Wärme hindert stets die Entstehung der Phthisis pulmonaris, oder, wenn sie schon vorhanden, ihre Fortschritte, heilt selbst manchmal.
- 4) Diese Krankheit ist in keinem Fall ansteckend.
- 5) Zu lang eingeschlossene Luft veranlaßt Geschwüre auf der Cornea, und Entzündungen des Augapfels; eben so und noch heftiger die Kälte, besonders feuchte.

Nach beym Menschen ist Wärme als Mittel gegen jene Krankheit zu empfehlen.

S. 73 J. Müller, über die Augen und das Sehen der Insecten, Arachniden und Crustaceen, t. 19. Forts.

S. 107 Derselbe, über den Bau der Augen beym Maykäfer, t. 18.

Straus-Dürkheim nennt die prismatischen Flächen der Cornea Crystallkörper, und scheint die ächten, welche, wie bey andern Insecten mit zusammengesetzten Augen, unter den Flächen der Cornea liegen, nicht gekannt zu haben.

Hat man das Auge eines Maykäfers eine Zeit lang in Weingeist gelegt und nimmt dann die Cornea hinweg, so findet man auf ihrer hinteren Fläche eine dünne Schicht von einer weichen Substanz, welche unter den Flächen der Cornea durchsichtig, in den neßförmigen Zwischenräumen aber undurchsichtig. Diese Schicht kann man im Wasser sehr leicht von der harten hinteren Fläche der Cornea mit einer Nadel losmachen. Ihre Substanz besteht dann aus einem Aggregat von kleinen Kegeln, welche vollkommen durchsichtig sind, so daß sie unter dem Microscop nur an dem scharf bezeichneten Umriß oder Rand erkennbar sind; sie sind etwa 3mal so lang als ihre Basis oder die vordere Fläche breit ist; diese letztere ist aber genau so breit als die entsprechenden Flächen der Cornea. Ob ihre Basis sechsseitig ist, wie die der Prismen der Cornea, konnte ich nicht unterscheiden; man bemerkt unter dem Microscop keine Winkel. In ihrer natürlichen Lage hinter der Cornea sind sie an den Seiten von dem nämlichen violettbraunen Pigment überzogen, welches zwischen den Fäden des Sehnerven sich herabzieht; aber die vordere Fläche, welcher die Fläche der Cornea entspricht, ist gar nicht gefärbt und ganz durchsichtig. Die Fäden des Sehnerven gehen, ohne Anschwellung, bis zu

den Spitzen dieser durchsichtigen Kegel. Es liegt also zwischen den prismatischen Flächen der Cornea und den Faserenden des Sehnerven eine Schicht von conischen ganz durchsichtigen Crystallkörpern.

Ich habe diese Theile mit dem Micrometer eines Fraunhofer'schen Microscops gemessen und gefunden, daß im Durchschnitt ihre Breite an der Basis, da wo sie an der hinteren Seite der Prismen der Cornea verfestigen, 0,00095 p. Zoll, ihre Länge 0,00273 p. Zoll beträgt.

Straus sagt, daß die einfachen Augen der Insecten und Arachniden von den zusammengesetzten Augen nur durch die größeren Dimensionen verschieden seyen; allein sie sind ganz verschieden, haben keine durchsichtigen Kegel, sondern nur eine einfache Linse und eine concave Netzhaut. Derselbe Bau findet sich bey den Stemmata aggregata, Ocelli aggregati der Dipteroidea (vgl. Meckel's Archiv 1829, 1. Heft).

S. 113 Duges, Schneckendeckel; schon gegeben 1832. Tafel 8.

S. 133 Rasoumowsky, über die großen Felsenblöcke, welche man auf verschiedenen Böden zerstreut findet.

S. 147 Cuvier, über Hectocotylus octopodis, t. 11. — Schon gegeben Isis 1832 J. V. S. 559, T. IX.

S. 157 Geoffroy St. Hilaire, über die Eier des Ornithorhynchus. Isis 1833 J. III, T. IX.

S. 165 Jsid. Geoffroy St. Hilaire, über Macroscelides Smith.

Diese Sippe hat Smith nach einem erhaltenen Exemplar im Zoological Journal (IV. J. 16, 1829, 433) Isis 1831, S. 1360) aufgestellt und ist Petivers (t. 23. f. 9.), Sorex araneus maximus capensis, welche, freylich unvollkommene, Abbildung man bisher für die Caricatur einer Spitzmaus vom Cap angesehen hat; sie findet sich aber wirklich und die außerordentlichen großen Hinterglieder, so wie die sehr lange Nase, unterscheiden sie leicht von allen übrigen, gehört jedoch zu dieser Familie.

In jedem Kiefer beiderseits 5-ächte, 4 falsche Backenzähne, 1 Eckzahn, keine Schneidezähne. Oben der vor- und drittletzte Backenzahn am größten; der hinterste am kleinsten und dreyeckig, 3spitzig, 2 Spitzen vorn, eine hinten; die 4 anderen 4eckig und 4spitzig; falsche Backenzähne sehr zusammengedrückt, hinterer mit 2 Spitzen hinter einander, die 3 vorderen mit einer etwas rückwärts gekrümmten Spitze und einem stumpfen Höcker, der dritte am größten, zwischen ihm und den 2 vorderen eine Lücke, fast so breit als ein Zahn lang; vor diesen falschen Backenzähnen ganz vorn ein längerer, conischer, abgerundeter Eckzahn, ziemlich abstechend von dem entsprechenden der anderen Seite. Unten die hinteren 2 Backenzähne 4eckig, 4spitzig, ganz gleich dem vor- und drittletzen oben; der mittlere sehr lang, durch eine tiefe Furche in 2 dreyeckige Stücke zer schnitten, einem 3spitzigen vorderen und einem 2spitzigen hinteren; die 2 vorderen Backenzähne zusammengedrückt, mit 3 Spitzen hinter einander, die mittlere am größten; die 4 sehr zusam-

mengebrückten Zähne vor diesen Backenzähnen scheinen falsche Backenzähne zu seyn; vor ihnen ein längerer, schmalerer Eckzahn, nach vorn und dicht an dem entsprechenden der anderen Seite stehend. —

Unter den Insectenfressern haben die Lanrec's allein 20 Zähne in jedem Kiefer wie *Macroscelides*, allein bey ihnen finden sich nebst den Eck- auch Schneidezähne, und ungefähr in solcher Stellung wie bey den Fleischfressern. Ueber die Zähne der Spitzmäuse und Nager habe ich im Diet. class. d'hist. nat. gehandelt, Art. Musaraigne et Rongeur.

Vorberglieder ziemlich lang, 5 Zehen, innere und äußere am kürzesten, mittlere am längsten. Hinterglieder fast nochmal so lang, weil Schienbein länger als Vorderarm, und Fuß über doppelt so groß als Hand; gleichfalls 5 Zehen, aber der wenig freie Daumen am kürzesten, sein Nagel reicht bloß bis zu Anfang des letzten Fußdrittels. Alle 4 Sohlen ganz nackt; Nägel zusammengebrückt, hakenförmig, scharf, hinten etwas länger als vorn; Schwanz fast so lang als der Leib, mit rauhen stark-anliegenden Haaren, welche ziemlich lang, besonders an der Spitze, wo sie einen kleinen Pinsel bilden.

Zehen der ganzen Länge nach von einander getrennt, keine Spur einer Zwischenhaut, wodurch sie sich sogleich von den ihnen so verwandten Bisamspitzmäusen unterscheiden, so wie durch die mittlere Größe der Augen und durch die großen Ohren, welche fast ganz nackt, häutig und rund, wie bey den Spitzmäusen. Nase übrigens, wie bey den Bisamspitzmäusen, sehr groß, in einen dünnen walzigen Rüssel verlängert; an seinem Ende die kleine Schnauze, durch eine Mittelfurche in 2 Theile geschieden, welche die Naslöcher umgeben. Die Haare am Rüssel ganz kurz und sparsam, besonders unten; Haare an den Füßen gleichfalls sparsam, kurz und steif, an den übrigen Theilen aber lang, fein, lind und weich anzufühlen; Schnurren sehr lang und wie bey den Spitzmäusen.

Das Skelet kenne ich nicht; ich habe nur einen unvollständigen Schädel gesehen, der seiner allgemeinen Form nach mehr dem der *Cladobates* als der Spitzmäuse gleicht. Die Gesichtsrüste ist ganz gerad. — Die Sippe läßt sich etwa so charakterisiren:

Macroscelides; 20 Zähne in jedem Kiefer, 5 Zehen, keine Zwischenhaut, Hinterfüße viel länger als die vorderen; hinterer Daumen sehr kurz; Schwanz lang, Ohren sehr weit, Augen von gewöhnlicher Größe; Nase ungemein verlängert, bildet einen kleinen, dünnen, walzigen Rüssel, der in eine kleine Schnauze endet. Haare lang und weich anzufühlen.

Mein Stück scheint dieselbe Gattung zu seyn, die Smith unter dem Namen *M. typus* beschrieben hat. Haare oben auf dem Leibe größtentheils schwärzlichgrau, dann schwarz, an der Spitze fahl, wodurch die ganze Farbe röthlichfahl, braun meliert, also wenig von der des gemeinen Hasen verschieden; Haare an den Ohren innwendig weißlich, sparsam, auswendig noch sparsamer, röthlich fahl; Haare unten am Leibe an der Wurzel schwarz, an der Spitze weiß, innere Seite der Vorderarme und Schienbeine, so wie Hände und Füße weiß. Schwanz an der Basis braunroth und weißlich meliert, sonst schwarz.

Stis 1834. Heft 11.

Ganze Länge	9	3.	2	ℓ.	Hinterglieder	2	3.	3	ℓ.
Länge des Leibes	5	—	—	—	Hand	—	—	6	—
— Schwanzes	4	—	—	—	Fuß	1	—	3	—
Kopf mit Rüssel	2	—	2	—	Ohren	—	—	8	—
Vorderglieder	1	—	6	—					

Die Sippe steht neben den Bisamspitzmäusen und gemeinen; sie begründet eine neue Analogie zwischen den insectenfressenden Fleischfressern und zwey anderen Gruppen, den insectenfressenden Beuteltieren und den Nagern; die *Macrosceliden* wiederholen fast in jeder Hinsicht im Kleinen die *Peramelen*, und nähern sich in den Bewegungsorganen auffallend, den *Dipus*, *Gerbilla* und *Helamys*, was mir wichtig zu seyn scheint.

Rücksichtlich der Bewegungsorgane könnten die Nager in 5 Typen zerfallen:

- 1) gehende — Ratten, Feldmäuse;
- 2) wühlende — Maulwurfsratten, Stachelschweine;
- 3) schwimmende — Biber, *Ondatra*;
- 4) kletternde — Eichhörnchen, Siebenschläfer;
- 5) springende — *Dipus*, *Helamys*.

Diese 5 Gruppen finden sich auch bey den Beuteltieren:

- 1) gehende: *Dasyurus*, *Thylacinus*;
- 2) wühlende — *Phascolumys*;
- 3) schwimmende — *Chironectes*;
- 4) kletternde — *Phalangista*, *Didelphys*;
- 5) springende — *Kangurus*, *Potorous*, *Perameles*.

Die Aufstellung dieser Sippe beweist, daß jene 5 Arten der Bewegungsorgane mit dem Zahnsystem der Insectenfresser auftreten können, wie mit dem der Nager. Es sind nemlich auch die Insectenfresser

- 1) gehende — Spitzmäuse;
- 2) wühlende — Maulwurf und Igel;
- 3) schwimmende — Bisamspitzmäuse;
- 4) kletternde — *Tupaia s. Cladobates*;
- 5) springende — *Macroscelides*.

Ueber *Cladobates* hat man sich gestritten, ob *Diard* oder *Kaffes* der Entdecker sey, aber schon *Leschenault* hat 1803 ein Exemplar von *Tupaia javanica* ans Pariser Museum geschickt.

[Wenn man streng seyn will, so hat bereits *Rumph* diese sogenannten Eichhörnchen schon umständlich beschrieben, besonders ihre Lebensart. — W.]

S. 173 Ch. Lyell und Murchison, über die tertiären Lacuster-Absätze in Cantal, t. 12—17.

S. 215 Ueber die Vegetation eines Theils von Mexico, von Schiede; aus der *Linnaea*.

S. 225 **Jobert d. ä.**, über die Vertheilung der Böden in eine Menge verschiedener Schichten.

S. 242 **Tournal d. j.**, theoretische Betrachtungen über die Knochenhöhlen von Bize bey Narbonne und über Menschenknochen unter Thierresten, welche schon ausgestorbenen Gattungen angehören.

S. 258 **Leop. v. Buch**, geologische Charte der Gegend zwischen dem Orta- und Lugano-See, t. 7.

S. 269 **El. de Beaumont**, über die gewöhnlichsten Einwürfe gegen das Entstehen des Dolomits.

S. 271 **Flourens** Versuche über den Einfluß des Rückenmarks auf den Kreislauf. — Ist nur relativ, nicht ausschließlich.

S. 274 **Dureau de la Malle**, über Phasianus pictus L.

Jene, die diesen Vogel aus China stammen lassen, mache ich auf jene Stelle des Plinius aufmerksam, wo er sagt (X. 67. t. 1. p. 569 ed. Hard): Phasianae in Colchis geminas ex pluma aures submittunt subriguntque. Hierunter kann nur Ph. pictus gemeint seyn; denn der gemeine Fasan hat keine solche Federohren. Jener stammt sonach aus Colchis oder Mingrelien, woher auch der gemeine Fasan kommt, der seinen Namen von dem Fluß Phasis dieses Landes hat. Der französische Consul Gamba versichert ausdrücklich (Reise ins südliche Rußland II. p. 226), beyde Gattungen neben einander in den caucasischen Gebirgen gegen das caspische Meer hin gesehen und gejagt zu haben. Die Chinesen haben ihn wahrscheinlich von diesen Gegenden unter dem Namen Kinki eingeführt.

S. 276 **Dutrochet**, über die Circulation des Safts in Chama.

Baillif machte die Beobachtung, daß Staubtheilchen in einer Flüssigkeit, die sich in einer verticalen Glasröhre befindet, eine kreisförmige Bewegung hervorbringen. Ich fand dasselbe bey sehr feinen Sägespänen, die jedoch nach einigen Stunden niederfielen; ich brachte dann 1—2 Tropfen Milch in eine Unze Wasser; die Milchklügelchen fallen nach 2 bis 3 Stunden klumpenweise zu Boden, nachdem sie gleichfalls im Kreise herumgegangen sind. Bringt man einen einzigen Tropfen Salpeter-, Schwefel- oder Salzsäure hinzu, so fallen die Milchklügelchen nicht mehr in Klumpen nieder, sondern bleiben in der Flüssigkeit schwebend, man mag dann so viel Säure hinzugießen als man will; das Gegentheil aber erfolgt, wenn man gleich anfangs mehr Säure genommen hat.

Die kreisförmige Bewegung geschieht in der Richtung des Wärmestroms, d. h. stellt man zwey Thermometer in einer bestimmten Entfernung zu zwey entgegengesetzten Seiten der Röhre, und zeigen sie verschiedenen Wärmegrad an, so bewegt sich der aufsteigende Strom in der Röhre gegen jenes Thermometer, das den höheren Grad angibt. Es ist dieselbe Erscheinung, wie bey dem Sieden des Wassers am Feuer. Diese Kreisbewegung habe ich selbst bey einer bloßen Differenz von $\frac{1}{2}^\circ$, woben die beyden Thermometer an die äußeren Theile des Zimmers gestellt

wurden, beobachtet und sie sehr schnell gefunden, so daß also die Temperatur nicht die einzige Ursache seyn kann.

Eine zweyte Ursache liegt nehmlich im Lichte, da die Flüssigkeit im Dunkeln ganz stille steht; man darf nur die Röhre, worinn selbe circuliert, mit einem undurchsichtigen Recipienten bedecken, so hört nach einigen Minuten die Bewegung auf, aber nicht bey einem gläsernen Recipienten. Daher kommt es, daß bey Nacht die Flüssigkeit stille steht, mit zunehmendem Lichte aber immer mehr in Bewegung kommt. Indes wird diese Bewegung im Dunkeln nur bey geringer Wärme aufgehoben und findet selbst unter einem undurchsichtigen Recipienten Statt, wenn er auf einer Seite von den Sonnenstrahlen erwärmt wird. Wärme ist demnach allein die causa efficiens, Licht eine causa opportunitatis; nur wenn erstere schwach, bedarf sie des letzteren. Die Richtung des auffallenden Lichts hat keinen Einfluß auf die der Ströme, und wenn auch bey Sonnenstrahlen der aufsteigende Strom sich immer da befindet, wo sie auf fallen, so ist nur ihre Wärme, nicht das Licht, Ursache davon.

Die Geschwindigkeit der Strömung hängt ab von der Kraft der Wärme und des Lichts; ferner von dem Grad der Erhöhung der Temperatur. Ist letztere $+10^\circ$ R., so hört die Circulation von einfachem Milchwasser bey dem stärksten zerstreuten Licht auf, säuerliches Milchwasser erst bey $+5^\circ$. Ueberhaupt circuliert Wasser, worinn eine mineralische Substanz aufgelöst, leichter als reines, schwerer aber, wenn klebrige organische Substanzen, wie Gummi, darinn aufgelöst sind. Auch der Druck erschwert die Circulation. Wird eine 3 Fuß lange Röhre mit Milchwasser dem zerstreuten Licht bey einer Temperatur von $15-20^\circ$ ausgesetzt, so zeigt sich eine Bewegung bloß bis auf 2 Fuß Tiefe; sie ist oben langsam, wird in einer gewissen Tiefe schneller, und wird dann wieder langsam; so verhält es sich auch mit dem aufsteigenden Strom. Ist die 3 Fuß lange Röhre dem Sonnenlicht ausgesetzt, so findet die Circulation bis auf den Boden Statt.

Eine sehr erschwerende Ursache (cause de non-opportunité) für diese Circulation des Wassers ist die ruhige Auflösung irgend einer Substanz darinn. Bringt man in circulirendes Milchwasser 1 oder 2 Tropfen Säure, alcalische oder salzige Auflösung, so fällt diese Substanz, welche schwerer als Wasser ist, worinn sie sich auflöst, nieder. Nach dieser Auflösung hört die Bewegung auf; nur directes Sonnenlicht bewirkt oben eine solche und dringt selbst während mehrländiger Einwirkung kaum 1 Zoll tief, und die Molecule des Wassers scheinen eine außerordentliche fixitas molecularis erlangt zu haben, vermuthlich als Folge ihrer regelmäßigen Anordnung. Schüttelt man eine solche Flüssigkeit, so kann auch die Circulation wieder beginnen, weil die Molecule aus ihrer regelmäßigen Lage kommen, und sie ist dann stärker als bey reinem Wasser.

In einer horizontalen Röhre sollte man glauben, daß keine Circulation Statt finden könne, gleichwohl ist sie vorhanden, jedoch wenig bemerkbar. Um sie zu beobachten, nehme man statt der Röhre ein längliches plattes Gläslein, und lege es auf die schmale Seite, so sieht man die Circulation des Milchwassers in söhliger Richtung; der obere Strom folgt der schwachen nach oben steigenden Neigung der oberen Seite, der untere

tere folgt der unteren Seite des Glases, das nicht genau söhlig ist.

Mehrere Röhren, die ich mit gesäuertem Milchwasser gefüllt hatte, schmolz ich an der Lampe zu. Diese Flüssigkeit ist zur Circulation besonders tauglich, indem sie nicht verdirbt und nicht verdunsten kann. Setzt man sie nun dem Tageslicht aus, so hat man eine immerwährende Bewegung, die Nacht und den Winter ausgenommen, wenn die Temperatur unter 5° R. ist. Man sieht die Analogie mit dem Schlaf und dem Wachen der Pflanzen und mit ihrer Ueberwinterung.

S. 284 El. de Beaumont, über einige Revolutionen der Erdoberfläche. — Forts.

S. 417 Leopold v. Buch, über die Vertheilung der Ammoniten in Familien. t. 6.

Die Ammoneae sind Schalen mit Scheidewänden, bestehen aus einer graden oder krummen Röhre, durchzogen von einem siphon dorsalis, der am Umfange der Lappen verläuft. Die Scheidewände sind an ihrem Umfange in 6 Lappen getheilt, die zwischen dem Rande der Scheidewand und der Röhre stecken. Der erste Lappen, lobus dorsalis, umfaßt den siphon und läuft gegen den Grund hin in 2 Arme aus, deren Scheidewand am siphon selbst verläuft. Zunächst dem lobus dorsalis auf beyden Seiten liegen die lobi laterales superiores, weiter davon die inferiores; endlich dem l. dorsalis und dem siphon gegenüber der lobus ventralis. (Vgl. Annal. d. sc. XVII.)

Die Ammoneae zerfallen in 3 Haupt-Sectionen: Bacculites mit gerader Röhre; Hamites, deren Röhre am unteren Ende umgebogen; Ammonites mit spiralgewundener Röhre.

Familien der Ammonites.

1) *Arietes*: siphon am Rücken vorspringend, bildet beständig einen Kiel; Seitenrippen einfach, enden jederseits am Kielrand in einen starken Höcker; die sella lateralis erhebt sich um das Doppelte über die sella ventralis und dorsalis, und der lobus dorsalis geht 2 Mal tiefer als der lob. lateralis superior. S. t. 6, f. 1 Ammon. turneri von Wintersingen (Canton Basel). — Gehören fast alle der Lias-Formation an.

Ammon. bucklandi.	Ammon. obtusus Sow. t. 167.
— conybeari.	— brooki Sow. t. 190.
— turneri.	— stellaris.
— rotiformis.	— multicostr. Sow. etc.

2) *Amalthei*: Rücken scharf; siphon vorspringend, oft geförbt; Rippen laufen über den Rücken, werden häufiger, so wie sie sich ihm nähern; Windungen gewöhnlich umfassend, so daß die letzte die übrigen mehr oder weniger tief umhüllt, und die Hauptlappen durch mehrere kleine Hilfsklappen verstärkt werden. S. Ammon. amalthei. Annal. des Scienc. XVII. t. 11, f. 5. — Sie haben oft Stacheln an den Seiten.

Ammon. amaltheus (Stokesi Sow.).	Ammon. lamberti.
— cordatus Sow.	— omphaloides.
— acutus Sow.	— leachii Sow.
— nodosus Sow.	— crenularis Philipps.
— quadratus.	— clevelandicus Phil.
	— flexicost. Phil. etc.

3) *Falciferi*: Rücken scharf; siphon vorspringend, glatt; Seiten eben glatt; untere Kante der Seiten sehr scharf und über die vorletzten Windungen erhoben durch eine Ebene, die senkrecht auf der Seite steht. Diese Seiten haben sichelförmig gebogene Falten und oben stark gegen die Vorderseite umgebogen; die sellae der Lappen alle gleichliegend, so wie die Lappen, woraus sie bestehen. Die Wände der Hauptlappen stehen senkrecht. S. fig. 2 Amm. opalinus Rein. von Wasseralfingen bey Aalen in Schwaben. —

Die sella dorsalis gewöhnlich noch einmal so breit als der lobus lateralis superior; die secundären Lappen sind folglich ziemlich sichtbar. Das Ende des Arms, des lobus dorsalis, schlägt sich etwas tief gegen das Außere des Lappens um.

Ammon. serpentinus Rein.	Ammon. signifer Phil. York-shire XIII. fig. 4.
— strangwaisii Sow.	— lythensis Id. f. 6.
— depressus Schloth.	— exaratus Id. f. 7.
— discus Sow.	— ovatus Id. f. 10.
— concavus.	— elegans Sow. f. 12.
— subradiatus.	— walcotti.

Diese Familie begreift Planiten, Ammoniten, Globiten und Disciten. Es hieße also die natürlichsten Familien zerstreuen, wenn man diese unnützen Sippen annehmen wollte. Bey Ammon. walcotti bildet der siphon einen Kiel, wie bey den *Arietes*, und die Kante des Randes ist ziemlich gerundet; diese Gattung scheint folglich hier schlecht zu stehen; aber der Bau der Rippen und Lappen ist ganz wie bey den *Falciferi*, kommt gar nicht so bey den *Arietes* vor, und die Seitenfalten haben gleichfalls eine Sichelform wie bey den übrigen Gattungen. Sie steht hier um so besser, als auch bey Ammon. depressus, sehr häufig um Solothurn, eine starke depressio der Seite sich findet; vielleicht bildet sie den Uebergang zu einer anderen Familie.

4) *Planulati*: Rücken und Seiten rundlich, so daß bey einigen Gattungen der Umfang der Oeffnung vollkommen kreisförmig ist; Seitenfalten gegen den Rücken zu getheilt, dann ununterbrochen; die Theilung doppelt oder drey- oder selbst mehrfach, geht aber nie von einem bestimmten Knoten oder Höcker aus; wenn sie mehr als zweifach, so beginnen die übrigen Falten in ungleichen Höhen.

Bau der Lappen ziemlich eigenthümlich: lobus later. sup. groß, tiefliegend, mitten in der Seite. Hinter dem lob. lat. inf. kommen ein oder mehrere Hilfsklappen in einer schiefen, manchmal selbst horizontalen Richtung und gehen in einen gemeinschaftlichen Hilfsklappen, der bisweilen weit unter den lob. later. sup. herabstreift. S. f. 3 u. 4 Amm. decipiens Sow. von Rültsberg im Canton Basel. Die sellae sind sehr ausgezackt und gezähnt, scheinen manchmal der Breite nach ganz zertheilt.

Diese Lage der Hilfsklappen kommt auch bey einigen Gattungen der *Coronati* vor, so daß also diese beyden Familien sich nahe stehen.

Ammon. planulatus Schloth.	Ammon. colubrinus Rein.
— polyplocus Rein.	— fimbriatus Sow.
— decipiens Sow.	— brownii.
— mutabilis Sow.	— koenigii.
— communis Sow.	— brodiei.
— plicatilis.	— davoei etc.
— giganteus.	

Die 2 letzten stehen den *Coronati* sehr nah; übrigens herrscht in der Bestimmung der Gattungen der Planuliten große Verwirrung.

5) *Coronati*: Rücken ründlich, sehr breit, ohne sichtbaren siphon; an der Seite eine Reihe Höcker oder Spigen, die wie Kronen sich über die Windungen zu erheben scheinen.

Windungen werden plötzlich groß, wodurch ein tiefer Nabel entsteht; an der Seite, von der Basis an, Streifen oder einfache Falten, die sich in 2 oder 3 von den Höckern oder Spigen sich erhebenden Falten theilen und quer über den Rücken laufen. Der lob. lat. sup. liegt zwischen dem dorsalis und der Spigenreihe; der l. lat. inf. unter den Spigen. Dieser Bau ist beständig und macht die *Coronati* leicht kenntlich. Der Lob. ventralis sehr groß, von 2 fast gleichgroßen Armen begleitet. Lob. dorsalis fast eben so breit als tief. S. fig. 5, A. *Amm. coronarius Schloth.* Blagdeni? *Sow. de Bayeux* (f. 5). B. *Amm. brackenridgii Sow.*, *inaequalis Merian* von Arau in der Schweiz.

<i>Amm. blagdeni Sow.</i>	<i>Amm. brackenridgii Sow.</i>
— <i>humphreysianus.</i>	— <i>anceps Rein.</i>
— <i>banksii.</i>	— <i>crenatus Rein.</i>
— <i>bechei.</i>	— <i>sphaericus Sow. Goniatites sphaer. de Haan.</i>
— <i>brongnartii.</i>	

6) *Macrocephali*: Rücken abgerundet, ohne Kante mit den Seiten verbunden; Windungen nehmen so schnell zu, daß die letzte gewöhnlich alle andern umfaßt; dadurch ein sehr tiefer Nabel.

Lobus ventralis sehr groß, von 2 gleichbreiten Armen begleitet, worauf 1 oder mehrere Hilfsklappen. Hauptstück des ventralis dem dorsalis gegenüber, wie gewöhnlich; l. lat. sup. dem Arm des ventralis entgegengesetzt, der l. lat. inf. dem ersten innern Hilfsklappen, aber immer über der runden Kante, welche die Spitze der *Coronati* darstellt, und wodurch sich die Seite mit der verticalen Ebene verbindet, in welcher die letzte Windung mit der vorhergehenden zusammenstößt. S. *Amm. macrocephalus Schloth.* f. 6 von Baches-neires in Calvados.

<i>Amm. macrocephalus Schloth.</i>	<i>Amm. sublaevis Phil. York-shire VI f. 22.</i>
— <i>herveyi Sow.</i>	— <i>convexus Merian.</i>
— <i>bernouilli Merian.</i>	— <i>inflatus Rein f. 23.</i>
— <i>gervillii Sow.</i>	— <i>nulfieldiensis Sow. etc.</i>

7) *Armati*: Mehrere Reihen Knoten oder Stacheln an den Seiten, manchmal auch am Rücken; sie lassen ungefähr in der Mitte der Seite einen freien Raum, wo der l. lat. sup. hineingeht; dadurch bleibt die Seite flach, und ist nur höchst selten etwas gewölbt. Rücken oft so breit als die Seite, steht senkrecht auf ihr, so daß die Mündung fast viereckig wird.

Sella dorsalis gewöhnlich nochmal so breit als der Lob. lat. sup. Die kleinen sellae seiner secundären Lappen alle gleichliegend; der secundäre Lappen in der Mitte dieser sella ziemlich groß, kann leicht für den l. lat. superior angesehen werden, welcher aber beständig noch länger und breiter. S. f. 7 A. *Amm. spiniger Merian* von Zeglingen im Canton Basel und. f. 7 B. *Amm. perarmatus* von Baches-neires.

<i>Amm. perarmatus Sow.</i>	<i>Amm. varians Sow.</i>
— <i>catena Sow.</i>	— <i>coupaui.</i>
— <i>spiniger Merian.</i>	— <i>birchii.</i>
— <i>nodosoides Schloth.</i> von Mischelup in Böhmen.	— <i>longispinus Th. hystrix Phil. t. II f. 44.</i>
— <i>inflatus Sow. non Rein.</i>	— <i>williamsoni Phil t. IV f. 13.</i>
— <i>rhotomagensis Deffr., sussexiensis.</i>	— <i>athleta Phil. VI f. 19.</i>
— <i>monile Sow.</i>	

8) *Dentati*: Rücken flach; Falten oder Rippen vorspringend, laufen nicht über ihn weg.

<i>Amm. noricus Schloth., jason Rein.</i>	<i>Amm. duncani Sow. gulielmi.</i>
— <i>dentatus Sow.</i>	— <i>lautus.</i>
— <i>splendens.</i>	

9) *Complanati*: bloß sehr feine Streifen an der äußeren Oberfläche, keine Knoten oder Rippen oder vorspringende Falten. Diese Ammoniten sind gewöhnlich sehr dünn in Vergleich zu ihrer Höhe, umfassend, so daß man bis 5 oder 6 Hilfsklappen unter dem ventralis bemerkt. Die kleinen secundären sellae oder der obere Theil der Lappenähne lösselförmig, oval, viel größer als der untere Theil dieser Zähne, welcher spitzig, wie bey allen Ammoniten. S. *Annal. d. Scienc. XVII t. 11 f. 4.* *Amm. heterophyllus.*

<i>Amm. heterophyllus Sow.</i>	<i>Amm. rotula Sow.</i>
— <i>complanatus Rein.</i>	— <i>capellinus. Caecilia Rein.</i>

In diesen Familien sind nicht untergebracht *A. capricornus* (*planicosta Sow.*), *costatus Rein.* (*hawskerensis Phil. XIII f. 8*), *nodosus* des Muschelkalks, *asper Merian* von Neufchatel, *radians Rein.*, der Pollux, *Castor*, *pustulatus* (*proboscideus Sow.*) u. a. Sie müssen noch eigens untersucht werden.

f. 1 Fam. Arietes.	f. 5 A u. A. Fam. Coronati.
f. 2 — Falciferi.	f. 6 Fam. Macrocephali.
f. 3, 4 — Planulati.	f. 7 A u. B. Fam. Armati.

S. 426 Naudot, über die fossilen Knochen von *Palaeotherium*, *Lophiodon*, *Crocodilus* im Süßwasserkalk bey Provins. t. 8, 9.

Das Vorkommen dieser Knochen in einem Kalk unter dem Grobkalk ist eine neue und interessante Erscheinung. Die meisten Zahnstücke, welche der Verf. dem *Palaeotherium* oder *Tapir* zuschreibt, kommen nach Cuvier und Laurillard von *Lophiodon*.

S. 433 Lesauvage, über *Acrostoma*. Isis 1832 Hft. V Z. IV.

S. 439 Vignard, neue Schale *Pupina* (*Maillotin*) t. 11.

Sieht aus wie eine Pupa (*Maillot.*) oder ein sehr kleiner *Balimus*; lebt wahrscheinlich am Ufer der Seen und Flüsse von Neu-Guinea.

Pupina: Schale kreiselförmig, oval; Mündung tief gespalten; Schälchen zurückgebogen, abgestutzt. — *P. keraudrenii*: 3 Lin. lang, halbhörnig, 5 Windungen.

S. 441 *Rupffer*, geognostische Tafel vom Ural.

S. 463 *Straus*, über die Augen der Insecten, gegen *Joh. Müller*.

Ich habe gezeigt, daß beim Maykäfer unmittelbar unter der sogenannten Hornhaut eine Menge Linsen liegen, welche aber durch wechselseitigen Druck Sechsecke werden; von noch anderen Linsen darunter habe ich keinen Begriff usw

Tome XIX, 1830.

S. 5 *E. de Beaumont*, über einige Revolutionen der Erdoberfläche. — Fortsetzung.

S. 99 *Le Prieur*, über *Pteris cornuta* *Palisot-Beauvois*, eine Gattung von *Ceratopteris*. t. 4.

Wiederholte Untersuchungen dieser Pflanze, welche oft mit *Ceratopteris thalictroides* verwechselt wurde und in Sümpfen am Meere von Oware und Benin wächst, überzeugten mich, daß *Palisot Beauvois* die Blätterbüschel an *Pteris cornuta* mit Recht für eine besondere Pflanze ansieht, aber mit Unrecht den Sippen *Marsilea* oder *Salvinia* angehören läßt; sie sind nichts weiter als Junge von derselben Pflanze, und finden sich nicht bloß in den Spalten des Laubes, sondern überall, bald auf dem limbus, bald am Rande der Blätter, sie mögen alt oder jung seyn, oft selbst auf Pflanzgen, die noch kaum 1 Zoll hoch sind. Die Pflanze muß aber heißen *Ceratopteris cornuta*. — Uebrigens kommen die Sporulen unter günstigen Umständen überall fort; manchmal selbst auf ruhigem, seichtem Wasser, oder auf feuchter Erde. Wenn eine *sporula* irgend wohin fällt, wo sie Feuchtigkeit einsaugen kann, da schwillt sie an und erhält bald eine andere Gestalt; der aufliegende Theil wird breiter, und bekommt Saugnäpfe, mittels deren sie sich festsetzt; der mittlere Theil hebt sich eiförmig in die Höhe, und aus der Spitze kommen die ersten Blättchen der jungen Pflanze zum Vorschein, und zugleich mit ihnen kleine feine haarförmige Wurzeln am untern feststehenden Theil.

S. 103 *Henslow*, über die Blätter von *Malaxis paludosa*. *J. Smith* (englische Flora) sagt, daß die Blätter an der Spitze runzlig und oft etwas gewimpert sind, so daß die Pflanze wie eine *Orchis* mit behaarten Blättern aussieht. Diese Eigenschaft fand ich an allen Exemplaren, die ich auf der Heide von Gamlingay in Cambridgeshire, wo diese Pflanze sehr gemein, sammelte; es kommt dieß, wie ich durch die Loupe bemerken konnte, von zahlreichen kleinen zwiebelartigen Keimen, die am Rande und gegen der Blattspitze hin hervorkommen. Sie hatten die Farbe der Blätter, waren grün an denen, welche am besten dem Lichte ausgesetzt waren, und ganz weiß an denen, welche zu unterst am Stengel saßen und zur Hälfte im Torf und Moos steckten. Die am meisten entwickelten Keime hatten 2 oder 3 Blattansätze.

Diese Pflanzen finden sich oft halbbügendweise in einem Büschel besammen, was von mehreren Keimen herrühren mag, *3fls* 1834. Heft 11.

die sich vollständig ausgebildet haben, während die übrigen zu Grunde giengen; denn die Pflanze scheint sich nicht zu verzweigen und man kann 3 — 4 alte verkümmerte Zwiebeln untereinander im Torf und noch am lebenden Stengel feststehend antreffen.

Diese Pflanze und *Malaxis loeselii* sind wahrscheinlich ächte Schmarotzer.

S. 104 *X. Brown*, Zufüge über die activen Moleculen.

S. 110 Bericht über *Villermé* und *M. Edwards*: Einfluß der Temperatur auf die Sterblichkeit der neugeborenen Kinder.

In ganz Frankreich ist die Sterblichkeit der Kinder unter 3 Monaten am größten während der 3 Winter-Monate, bey älteren Kindern und den Erwachsenen ist sie während der kalten Jahreszeit weit geringer. Die Ursache liegt darin, daß bey neugeborenen Kindern die Behörden keine Rücksicht auf die Jahreszeit nehmen und selbe bey dem kältesten Wetter oft weit getragen werden müssen. Die Sterblichkeit nimmt im Süden merklich ab mit Anfang März, dauert im Norden bis Ende April.

S. 113 *Kozet*, geognostische Notizen über einige Theile des Departements der Ardennen und von Belgien.

Die Fossilien des schwarzen Kalkes von Givet, Dinant und Namur sind nicht sehr gemein und selten gut erhalten; am häufigsten sind die *Caryophyllien*, *Encrinuren* und zweigigen *Madreporen*. Unter den Schalen erkannte ich: *Euomphalus pentangulatus*, *Productus antiquatus*, *Spiriferen* und 2 Gattungen von *Strophomena*. Im grauen Kalk zwischen Huy und Liège finden sich zweigige *Madreporen*, *Lubiporen*, *Caryophyllien*, *Encrinuren*, *Cyathophyllum*; von Schalen: *Strophomena*, *Spiriferen*, *Productus*, *Euomphalus*. Im Kalk bey Chatelet, Sormone, Lonny u. viele *Ammoniten*, *Pecten*, *Gryphaea*. Im Thale des Audry-Flusses und den naheliegenden Thälern *Ammonites*, *Belemnites compressus*, *Pleurotomaria tuberculosa*, *Turritella*?, *Plicatula*, *Pecten*, *Ostrea acuminata*, *Terebratula subundata*, *biplicata*, *octoplicata*, *Nucleolites*, *Rostellaria*, *Plagiostoma punctata*, *Lucina*?, dann Stengel und Blätter, auch *Zamia pectinata*. — Zwischen Aubigny und Signy-l'Abbaye viele Fossilien: 2 *Nerinea*, *Melania*, *Ammonites*, mehrere *Terebratula*, *Ostrea*, *Pholodomya protei* *Brongn.*, *Avicula echinata*; *Astrea*.

S. 153 *Martin St. Ange*, über Geburt, Leben und Tod des 2köpfigen Mädchens Rita-Christina.

S. 165 *Prevost*, über die Fortpflanzung bey *Mullus gobio* (*Sechot*). t. 1. — Sieh *3fls* 1833. S. 670. —

S. 177 *El. de Beaumont*, über Erdrevolutionen.

S. 240 *Desjardins*, über *Curculio striga* *F.* (*Me-naetius Schönk.*) auf Ile de France sehr häufig in Wäldern.

S. 241 *Cuvier*, über die Cephalopoden. (Streit mit *Geoffroy*.) T. 12.

S. 259 *Virelet*, über die Geologie von Messenien.

S. 269 Desmazières, Monographie von *Naemaspora* und *Libertella*. t. 5.

S. 279 Roulin, über das Mutterkorn des Mais und seine Wirkung auf Menschen und Thiere.

Der Mais, welcher in Europa nicht von dieser Krankheit befallen wird, ist ein häufiges Nahrungsmittel in den heißen Gegenden Columbiens. Der angegriffene Mais zeigt immer ein kleines Horn von 1—2 Lin. im Durchmesser, und 3—4 Linien Länge; dieses bildet aber nicht, wie beim Roggen, eine Verlängerung des ganzen Kornes, sondern ist kegelförmig auf einen runden Grund gestopft, so daß das Ganze die Gestalt einer Birne oder Kürbisflasche hat; das Mutterkorn unterscheidet sich auch von den übrigen Theilen durch seine schwarzblaue Farbe. Bisweilen sind mehrere benachbarte Maisfelder angegriffen, selten aber eine ganze Gegend. Der Mais heißt alsdann *Mais peladero*, weil er die Haare ausfallen macht, was in einem Lande, wo die Kahlköpfe selbst bey alten Leuten selten sind, sehr auffällt. Manchmal werden auch die Zähne locker und fallen aus, nie aber sah Roulin Gangrän oder Convulsionen daraus entstehen, was vielleicht daher kommen mag, daß der americanische Bauer kaum halb so viel Mais verzehrt, als der europäische Korn, weil bey jenem die Banane das Brod ersetzt; vielleicht auch daher, daß der Mais keinen Kleber, welche Substanz sehr animalisirt ist und leicht in Fäulniß übergeht, enthält, obwohl der Weizen, der doppelt so viel enthält, als der Roggen, weit seltener krank wird. Die Schweine wollen anfangs den *Mais peladero* nicht gern fressen, läßt man sie aber frey um denselben herumlaufen, so bekommen sie nach und nach große Lust dazu; haben sie einige Tage davon gestessen, so fallen ihnen die Vorsten ohne sonstiges Uebelbefinden aus. Später wird der Gang mit den Hinterfüßen erschwert, das Thier kann sich kaum mehr darauf halten. Roulin konnte niemals die Krankheit bis zu ihrer höchsten Entfaltung beobachten, und eben so wenig etwas hierüber von den Bauern erfahren, denn sobald ein Schwein anfängt mager zu werden, schlachten sie es, um sein Fleisch benutzen zu können, und nie hörte er, daß sein Genuß nachtheilig gewesen sei.

Maulthiere haben keinen Abscheu vor dem *Mais peladero*; fressen sie länger davon, so fallen ihnen die Haare aus, sie bekommen dicke Füße und verlieren bisweilen die hinteren Hufe. Man verweist sie dann auf von allen Wohnungen entfernte Wäiden, wo gemeiniglich die Krankheit wieder aufhört und der Fuß einen neuen Huf bekommt.

Die Hühner, welche davon fressen, legen ziemlich häufig Eyer ohne Schalen, wahrscheinlich durch eine Art *abortus*, indem der Mais in den zur Ausstosung des Eyes bestimmten Organen Contractionen veranlaßt. Dieß wäre um so wichtiger, als mehrere Aerzte, welche das Mutterkorn als Arzneimittel anpreisen, behaupten, daß es keinen *abortus* hervorbringe. Wenn man noch nicht die Beobachtung gemacht hätte, daß das Mutterkorn unter die Nahrungsmittel gemischt eine frühe Geburt veranlaßt, so wäre wohl nicht einzusehen, was es zur Beschleunigung einer zur gehörigen Zeit erfolgenden Geburt beitragen sollte. Zudem wurde der *abortus* in den vom Mutterkorn herrührenden Epidemien von mehreren Aerzten beobachtet und Courhaut hat denselben an einer Hündin, welcher er täglich 4 Unzen gab, nach 6 Tagen erfolgen sehn. Freilich kann eine

Dosis, die zur Geburtszeit selbst wirksam ist, wo die Gebärmutter und die zu ihr gehörigen Theile in dem günstigsten Zustande zur Ausstosung des Foetus sich befinden, zu einer früheren Zeit geringeren Einfluß äußern, allein es gibt eine Menge Fälle, wo ein Arzneimittel, welches den uterus zu Contractionen reizt, selbst, wenn er nur einen Polypen enthalten sollte, fast auf der Stelle *abortus* bewirkt. — Das Mutterkorn des Roggens wirkt frisch gesammelt am stärksten, ebenso der *Mais peladero*, vorzüglich wenn das Korn noch nicht ganz reif ist. —

S. 287 Cuvier, Bericht über die Reise von d'Urville. Außer vielen Thieren 525 Quarttafeln mit 3350 Abbildungen.

S. 297 Giron de Buzareingues, Versuche über die Zeugkraft der Pflanzen, mit Hanf.

S. 306 Martin Saint Ange, über die Bildungsfehler der Nieren bey Säugethieren und Vögeln.

S. 333 Milne Edwards Beschreibung der Sippen *Glaucothoe*, *Sicyonia*, *Sergestes* und *Acetes*. Schon gegeben Isis 1833 S. 608 Taf. 16—17.

S. 353 Girou de Buzareingues, über die Größe der zwey Geschlechter im Thierreiche.

S. 370 Delile, Beschreibung des *Theligionum Cynocrambe*. c. Taf. 13.

S. 379 Gilbert Breschet, über das färbende Princip des Mutterkuchens.

Man beobachtet bey dem Hunde am Rande des Mutterkuchens zwey Streifen von mehrerer Linien Breite und einer sehr bemerkenswerthen smaragdgrünen Farbe. Diese zwey Kreis- und Endstreifen des Mutterkuchens sind innig einestheils mit der Substanz dieses Organes, von dem sie eine Fortsetzung zu seyn scheinen, andernteils durch ihre äußere oder Gebärmutterfläche mit den zwey Blättern der hinfälligen Haut verbunden, in welche letztere sie überzugehen scheinen. Jedoch möchten jene grüne Streifen weit eher der Placenta als den hinfälligen Häuten angehören; untersucht man aber ihre Structur, so erkennt man, daß diese von der des Mutterkuchens sich unterscheidet, und den zwey erwähnten gefärbten Streifen eigenthümlich zukomme.

In dem neßförmigen Gewebe dieser Streifen findet sich ein Stoff von schöner smaragdgrüner Farbe. Er verschaffte sich eine ziemlich große Quantität jener grünen Flüssigkeit und schickte sie Barruel zur chemischen Analyse. Folgendes waren die Resultate derselben.

Die alkoholische Lösung der Mutterkuchen, die im Marienbade bis zur Häutenbildung eingedampft wurde, hatte eine schöne grüne Farbe. Die Flüssigkeit ließ auf dem Filter eine grünliche in Wasser und Alkohol unaufslösliche Substanz zurück, die sich aber sehr wohl in Salpetersäure auflöste und ihr eine rothblaue Farbe ertheilte.

Die alkoholische Lösung trübte sich mit Wasser behandelt sehr stark, auf das Filter gebracht gieng die Filtration sehr langsam vor sich, eine grünliche Flüssigkeit mit eigenthümlichem

Geruche lief ab, der auf dem Filter zurückgebliebene Rest wurde bey Seite gestellt und mit A bezeichnet.

Die im Marienbade bis zur Trockenheit abgedampfte wässrige Flüssigkeit ließ in der Abrauchschale einen braungrünlichen Stoff zurück. Dieser hatte keinen bitteren aber einen salzigen Geschmack, er zog sogleich Feuchtigkeits aus der Luft an, man erkannte bald das salzsaure Natron darinn in großer Quantität.

Der auf dem Filter A unlöslich zurückgebliebene Stoff wurde wieder in warmen Alkohol gebracht, indem er sich auflöste und eine schöne smaragdgrüne Farbe verbreitete. Durch Erkalten präcipitirte sich ein Stoff von fahler Farbe, der auf dem Filter gesammelt alle Eigenthümlichkeiten der fetten Substanzen, besonders des Gehirnes darbot, und keinen bitteren oder unangenehmen Geschmack besaß.

Die von dieser fetten Substanz abgegoßene und im Marienbade bis zur Trockenheit eingedampfte alkoholische Flüssigkeit gab einen Stoff von sehr schön grüner Farbe, weißer Consistenz und völliger Geschmackslosigkeit.

Da nun nach Berzelius der harzige Gallenstoff nichts weiter als eine Verbindung eines eigenthümlichen, dem Pikromel verwandten Stoffes mit einer Säure ist, so wäre es wichtig zu wissen, ob dieser grüne Stoff im Mutterkuchen der Hündinnen der grüne harzige Stoff der Galle sey, und da man zu seiner Ausziehung keiner Säure bedarf, indem er in den Mutterkuchen sich völlig ausgebildet vorfindet, so müßte man diesen grünen Stoff als unmittelbares Princip der Galle betrachten. Man mußte daher vergleichend diesen Stoff des Mutterkuchens mit dem harzigen Stoffe der Galle untersuchen, was geschah.

Breschet folgert aus den Ergebnissen, daß der grüne Stoff, der sich im Mutterkuchen der Hündinnen befindet als gleich dem grünen Stoffe der reinen Galle betrachtet werden müsse, welcher nur keine gelbe und keine bittere Materie enthalte. — Da es ihm ferner von Wichtigkeit für die Physiologie schien, diesen grünerfärbenden Stoff des Mutterkuchens auch in der Galle zu finden, so sammelte er die Galle von Hündinnen und schickte sie Barruel.

Dieser präcipitirte den gelben Stoff mit Salpetersäure und brachte ihn auf das Filter, dann behandelte er die filtrirte Flüssigkeit mit einem, aus acht Theilen käuflichem Blei und einem Theile Bleiglätte bereiteten Blei-Subacetat, hierauf wurde der auf einem Filter gesammelte und wohl gewaschene Niederschlag in einer Untersuchungsrohre mit verdünnter Salpetersäure behandelt, diese bewirkte die Auflösung des Bleiorxyds und schied den grünen Stoff in Gestalt grüner Klümpchen in großer Menge aus. Dieser Stoff hatte abfiltrirt und ausgewaschen alle Eigenschaften des grünen Stoffes des Mutterkuchens.

Das Chlorophyll der Pflanzen verhält sich nach Barruels Untersuchungen gerade so wie der grüne Stoff der Galle.

Breschet schließt aus allen diesen Ergebnissen, daß die Function des Mutterkuchens ähnlich der Function der Leber sey, indem die chemische Untersuchung die Identität der Zusammensetzung des färbenden Princips in dem Mutterkuchen mit dem färbenden Principe der Galle nachgewiesen habe, — daß ferner diese zwey Organe einen kleinen Blutbildungs-Apparat beym

Fötus darstellen, und daß der färbende Stoff der Placenta, welcher der der Galle selbst, indem er von mehreren Chemikern im Blute selbst schon entdeckt wurde, den Glauben erregen möchte, daß er zur Blutbildung und zur Unterhaltung des Lebens des Fötus nöthig sey, indem er die dem Blute zu diesem Behufe nöthigen Eigenschaften ertheile.

S. 390 Leopold von Buch, über Vulkane, aus seinem Werke über die canarischen Inseln. Taf. 14 — 17.

S. 424 Gasparin, über die Bildung eines neuen Sees im Departement der Drome.

S. 434 Desmazieres, über Stilbum aeruginosum, Fusisporium Betae. t. 18.

S. 438 W. Wallich, über Melanorrhoea oder den Lackbaum der Birmanen. S. Isis 1829 S. 1254.

S. 451 Milne Edwards, Kiemenapparat bey Crustaceen — Thysanopoda. Isis 1833 S. 615 T. 19.

Tome XX, 1830.

S. 5 Glourens, Mechanismus der Athmung bey Fischen. Gar zu weitläufig über die Bewegung der Kiemen, Deckel und Flossen.

S. 26 Turpin, Microscopische Analyse des Zellgewebes und der Rinde von Cereus Peruvianus und der darinn in ungeheurer Menge enthaltenen prismatischen Krystalle von klee-saurem Kalk. t. 1.

S. 43 Regnaud, über die menschliche Temperatur.

S. 52 Cauchy, Sauveur und d'Halloy, geologische Beschaffenheit der Provinz Lüttich.

S. 59 Delessert, Bemerkungen über die neuen der Akademie mitgetheilten botanischen Entdeckungen.

S. 63 Girou de Buzareingues, über die Fortpflanzung der Hausthiere.

S. 65 Marcel de Serres, Absätze an den Meeresküsten und tertiäre Formationen.

S. 143 Gené, Beitrag zur Naturgeschichte der Cryptocephalen und Elythren.

Die Larven leben wie die der Phryganeen und Schaben in Häuten, welche sie mit sich schleppen. Diese Häuten bestehen weder aus Erde noch aus Mulm, sondern aus ihrem eigenen Roth, der von Pflanzenstoffen herkommt. Beobachtet wurden Clythra pubescens, longimana, Cryptocephalus 12 punctatus auf Eichen und Haselstauden. Vergl. Borys Annal. general. VI. p. 307.

S. 156 V. Audouin und Milne Edwards Hippopotam. S. Isis 1831 S. 100 Taf. 1.

S. 160 Treitschke, Charaktere der Noctuae.

S. 169 Glourens, Versuche über die Regeneration der Knochen.

Bei allen diesen Versuchen lag der Zweck zu Grunde, folgende zwei Punkte näher zu bestimmen, 1) bis wie weit sich die Reproductionskraft der Knochen ausdehne; 2) ob diese Kraft, abgesehen von ihrer Gränze, für alle Knochen dieselbe ist. Aus diesem Versuche gieng folgendes hervor. Entfernt man das Periosteum eines Schädelknochens, so wird die äußere Lamelle eines solchen Knochens brandig und fällt ab, aber nach Verlauf einiger Zeit bildet sich ein neues Periosteum und eine neue Knochenlamelle. Nimmt man das Periosteum der Knochen und die harte Hirnhaut weg, so bildet sich anfangs ein neues Periosteum und eine neue harte Hornhaut, darauf ein Mittelknorpel zwischen diese zwei Häute, und endlich ein neuer Knochen durch Verknöcherung dieses Knorpels.

Nicht alle Knochen sind gleich fähig zur Regeneration. Ich sah bey meinen Versuchen die Stirn-, die Seitenwand- und die Hinterhauptsbeyne regenerieren, nie beobachtete ich die Wiederzeugung der halbcirkelförmigen Canäle, wenn sie entfernt wurden. Wird indeß der Knochen eines Canales nur getrennt, so vereinigen und heften sich die beyden Enden durch einen harten Kern mit einander, der in diesem Falle die Höhle des Canales verschließt. Der neue Knochen ist in seiner Structur nie so regelmäßig wie der ursprüngliche, die zwei Lamellen sind oft kaum zu unterscheiden.

Gerade so wie ich dieß durch meine anderweltigen Versuche bey der Haut nachwies, bildet sich auch das neue Periosteum und die neue harte Hirnhaut aus dem alten Periosteum und der alten Hirnhaut. Auch beginnt die neue Organisation immer von den Rändern der Wände, in der Mitte bleibt immer der zuletzt sich ausbildende Punct.

Endlich geht immer ein Erguß organisirbarer Lymphe jedem neuen Bildungsfortschritte voraus, der an der Gränze der betreffenden Partie (der Haut, des Periosts, der harten Hirnhaut) Statt findet, außerdem muß diese Lymphe immer entweder durch eine Kruste, oder durch irgend eine Bedeckung an gehöriger Stelle erhalten werden, und dieß ist der Zweck jener bey der Vernarbung der Wunden bis jetzt unbemerkt gebliebenen Kruste.

§. 171 Adolph Brongniart, Brand in den Gramineen. t. 2.

§. 177 Julien Desjardins, über *Asterias discoidea*, *Asterias laevigata* (Lamarck).

§. 179 Derselbe, über den Lantec, *Erinaceus setosus* auf der Insel Moris. Junge Thiere von einigen Monaten, 4 Zoll lang, haben auf braunem Grund gelbliche Bänder, die mit der Zeit verschwinden; das Thier wird rothbraun. Die Neger braten und essen sie sehr gern; sie werfen 15—18 Junge und halten von Juny bis November Winterschlaf, ob schon es nicht kalt wird.

§. 181 Audouin und Milne Edwards, über das Nervensystem der Crustaceen.

Sie brachten schon im Jahre 1827 verschiedene Modificationen des Nervensystems der Crustaceen zur Kenntniß, um das Verhalten desselben in seinen verschiedenen Formen, unter welchen sich diese Thierklasse darbietet, zu zeigen. Man findet

zwey von einander getrennte und sich selbst in der ganzen Länge des Körpers ähnliche Ganglienketten, aber auch oft nur eine allein, deren Structur sich überall vollkommen gleich ist, bey bestimmten Arten ist nur ein einziges Kopfganglion zu sehen; endlich tritt sehr oft ein besserer Knoten die letzte Portion des Nervensystems. Bey dem ersten Anblick möchte man glauben, daß das Nervensystem eines jeden solchen Thieres bey einer augenscheinlich so verschiedenen Gestaltung, aus Bestandtheilen hervorgehe, die sich, streng genommen, nicht wohl mit einander vergleichen ließen, aber bey weiterem Studium dieser Theile an einer größeren Anzahl Crustaceen, finden sich Mittelformen, welche beweisen, daß diese Unähnlichkeiten nur von einer Reihe von Modificationen abhängen, die in verschiedenen Stufen von Annäherung und Centralisation bestimmter ähnlicher Theile oder in mangelnder Entwicklung einiger derselben bestehen.

Untersucht man das Brustnervensystem des Krebses noch im Ey, so zeigt es zuerst zwey vollkommen von einander getrennte Ganglien, und die Zahl dieser Marktknoten-Paare ist jetzt gleich der der Anhängsel, während bey dem erwachsenen Krebse dieselben Ganglien bey weitem nicht so zahlreich sind, indem sich mehrere zur Bildung einer einzigen Nervenmasse vereinigen. Nun hat diese frühere Form des Nervensystems bey dem Krebse, die den demselben nur eine vorübergehende ist, viele Ähnlichkeit mit dem, was Audouin und Milne Edwards aber beständig bey den erwachsenen Talitren, Crustaceen von sehr niedriger Bildungsstufe, fanden. Bey weiter fortgeschrittener Brütungsperiode sieht man im Ey des Krebses dieselben Ganglien schon der Mittellinie genähert, unter sich vereinigt, und nur eine einzige Reihe ausmachend. Diese vorübergehende Anordnung kann man alsdann mit jener vergleichen, die das Nervensystem ausgewachsener Cymotheen darbietet.

Das Nervensystem des Krebses geht hierauf Veränderungen ein, analog denen, die Audouin und Milne Edwards nach wechselseitiger Vergleichung bey den Cymotheen, den Håmen, den Palemonen, den Langästen, den Carcenen und den Majas antrafen, nemlich, daß es eine gewisse Longitudinalcentralisation erleidet, indem sich die Ganglien, die mit den Anhängseln des Mundes correspondieren, einander nähern, und mit der Bildung einer einzigen Nervenmasse endigen.

Man sieht also, daß sich das Central-Nervensystem bey dem Krebse von der Peripherie gegen das Centrum entwickelt, daß dieß ferner auch bey den übrigen Crustaceen Statt findet, besonders wenn man Kathke's Beobachtungen mit denen von Audouin und Milne Edwards zusammenfaßt.

§. 185 J. Th. Lacordaire, über die Lebensweise der Käfer im mittäglichen America. Viele Käfer namentlich angeführt.

1) Die feuchte Waldgegend ist die größte. Begreift vom 70° S. L. an Paraguay, Brasilien, Guyana, Columbien und endiget bey Guyaquil.

In Brasilien dauert die trockene Jahreszeit von der Mitte April bis Mitte September bey einer Wärme von 16—20°; dann rückt die Regenzeit ein mit einer Wärme von 24—30°. Am meisten gibt es Insecten am Anfange und am Ende der Regenzeit, dem dortigen Frühling und Herbst, vom May bis

zum August verschwinden fast alle Insecten, wahrscheinlich wegen der Trockenheit, wobei die Pflanzen braun werden. Die Schmetterlinge erscheinen jedoch meistens zu dieser Zeit. Die pflanzenfressenden Käfer sind es vorzüglich, welche sich vermindern und man findet nur *Haltica*, *Cassida*, *Chrysomela*, *Eumolpus*, *Carabici*, *Passalus*, *Tenebrio* etc. unter Rinden. Beim ersten Regen im September leben die Pflanzen auf, erneuern sich die Blätter und es scheinen nun *Cicindela*, *Agra*, *Coprophaga*, *Scarabaeides* et *Longicornes*, im November erscheinen alle Sippschaften bis zum Jänner und dann sind die Wälder immer voll Geräusch, besonders vor Sonnenaufgang. Um 11 Uhr versteckt sich Alles vor der Hitze und kommt nach Sonnenuntergang wieder hervor, besonders *Lampyrus* und *Elater*, jene zu Tausenden auf dem Gesträuche, diese wie leuchtende Furchen dazwischen: die großen *Scarabäen*, *Goliath* und *Rüsselkäfer*. Im März vermindern sich die Gewitter und dann sind die großen Käfer am häufigsten; im May fängt Alles an zu verschwinden und es bleiben nur diejenigen, welche überwintern. In den dichten Wäldern finden sich nicht die meisten Insecten, wegen des Schattens, mehr in den offenen Gegenden, unter Baumrinden; *Pelopii*, *Longicornes*, in mülzigem Holze Kurzfliegler, *Ziophorus*, *Hister*, *Passalus*, *Brentus* etc., *Tenebrio*, *Scarabaeus*.

2) Die trockenen oder die dünnen baumlosen Gegenden näher der Küste haben weniger Insecten, Peru, Bolivia, Chili, Buenos-Ayres, wo es fast nie regnet.

3) Die gemäßigste Gegend ist nicht so groß als die erste, aber so groß als die zweite und begreift Chili und die Anden vom 30° Südr. La Plata in Süd-Brasilien vom 27ten Grad an. Endlich Magellanien; Temperatur ziemlich wie in Süd-Europa; unter 56° Südr. viel Schnee.

Zahl der gefundenen Gattungen:

a) <i>Pentamera</i> .	Brasilien.	Buenos-Ayres, Tucuman, Chili.
<i>Carabici</i>	— 41	— 94
<i>Hydrocanthari</i>	— 3	— 1
<i>Brachelytra</i>	— 18	— 6
<i>Sternoxides</i>	— 103	— 18
<i>Malacodermata</i>	— 88	— 18
<i>Teredyla</i>	— 14	— 2
<i>Necrophaga</i>	— 19	— 7
<i>Clavicornes</i>	— 10	— 7
<i>Palpicornes</i>	— 7	— 2
<i>Lamellicornes</i>	— 164	— 37
b) <i>Heteromera</i>	— 143	— 84
c) <i>Tetramera</i> .		
<i>Curculionides</i>	— 311	— 47
<i>Hylophaga</i>	— 33	— 10
<i>Longicornes</i>	— 224	— 21
<i>Chrysomelini</i>	— 332	— 55
d) <i>Trimera</i>	— 21	— 7
	1531	416

I. *Pentamera*.

1) *Carabici*

Megacephala brasiliensis, *distinguenda*, an Flüssen, gemein, laufen schnell.

Stis 1833. Heft 11.

Oxycheila tristis, unter Steinen, reibt die Hinterfüße mit Geräusch am Rande der Decken.

Iresia lacordairii, auf Bäumen, fliegt sehr schnell.

Cicindela nodicornis, *curvidens*, *viridis*, *conformis*, *distincta*, auf Blättern, fliegen schnell; gemein *nivea*, *apiata*, fliegt zu Tausenden an Flüssen; *melaleuca*, selten.

Euprosopus quadrinotatus, wie *Iresia*.

Ctenostoma unifasciatum, *bifasciatum*, laufen schnell.

Odacantha brasiliensis, wie *Agra*, auf Blättern, läuft schnell.

Casnonia inaequalis, auf dem Boden, schnell.

Galerita collaris, *lacordairei*, in faulen Bäumen mit *Brachinus*, *Feronia*, *Antarctia*, laufen schnell.

Agra, nur auf Blättern, lassen sich fallen, nicht häufig.

Cymindis aenea, *atrata*, *picta* unter Steinen.

Calleida thalassina, *suturalis*, unter Rinden und Steinen, langsam.

Dromius cyaneus, *aeneus*, *chilensis*, unter Steinen in Chili.

Lebia cyanoptera, *bifasciata*? *testacea*, *obliquata*, *vittigera*, *venustiola*, *striata*, unter Bäumen und Steinen, laufen schnell.

Coptodera depressa, unter Rinden, schnell.

Axinophorus lecontei, *lacordairii*, unter Rinden, langsam.

Helluo lacordairii, *femoratus*, unter Steinen.

Brachinus marginellus, *fuscicornis*, *pallipes*, *vicinus*, unter Steinen.

Catascopus brasiliensis, unter Rinden, nicht schnell.

Scarites anthracinus, auf der Erde, langsam.

Oxystomus cylindricus, ebenso.

Camptodontus cayennensis.

Clivina semipunctata, *intermedia*, im Sand.

Morio monilicornis, *brasiliensis*, unter Baumstämmen.

Ozaena laevigata, in faulem Holze, gibt durch den Hintern einen scharfen Dunst von sich, nur zweymal.

Calosoma laterale, *alternans*, *bonarienae*, *antiquum*, auf Bäumen.

Nebria ovalis, unter Steinen.

Panagaeus festivus.

Chlaenius anthracinus, *brasiliensis*, unter Baumstämmen.

Oodes laevigatus, unter Pflanzen.

Baripus rivalis, 4 Species, unter Steinen an Wäcken.

Pristonychus complanatus, unter Steinen.

Anchomenus discosulcatus, *quadricollis*, *fuliginosus*, *angustatus*, *brasiliensis*, *chilensis*, an feuchten Orten.

Agomm lineatopunctatum, ebenda.

Feronia corinthia (Molops), in Menge unter Steinen und Rinden, riecht caustisch; *cordicollis*, *chalcaea*, *simplex*, *aërea* (Omasaeus), *unistriata* (Poecilus), *chilensis* (Argutor).

Antarctia carnifex, *marginata*, *circumfusa*, *blanda*, in Menge an feuchten Orten, hurtig.

Pelecium cyanipes, unter Baumstämmen.

Paramecus cylindricus, *laevigatus*, unter Steinen.

Selenophorus (= *Harpalus*) *cupripennis*, zu Millionen im Frühjahr in den Häusern zu Buenos-Ayres, wo man sie täglich auswendig von den Wänden abfangen muß; des Nachts fliegen sie nach dem Lichte.

Acupalpus silaceus, in Sand, langsam.

Tetragonoderus undatus, ebenda, sehr schnell.

2) *Hydrocanthari*; wenige:

Dytiscus, *Colymbetes*, *Gyrinus sulcatus*.

3) *Brachelytra*.

Staphylinus janthinus, *insignis*, in Pilzen; *chalybaeus*, *sinuatus*, *concinus*, *episcopalis*, *cinerens*, *amabilis*, *variegatus*, in Kuhmist, die letztere auf Blättern, frisst wahrscheinlich Raupen; *haematodes*, *tomentosus*? *equestris*, *cyanopterus*, in Kuhmist, nicht in Leichen.

Zirophorus scoriaceus, *impressifrons*, unter faulen Rinden.

Osorius brasiliensis, ebenda.

Lathrobium, *Xantholinus*, *Paederus*, ebenso.

4) *Sternoxides*.

Buprestis gigantea, selten auf Bäumen, fliegen in der Hitze, sind sehr schwer zu fangen; *bella*, *concinna*.

Elater porcatus, *costatus*, *lineatus*, *acuminatus*, *suturalis*, 5 *signatus*, auf Bäumen. Der größte und gemeinste unter den Leuchtenden ist *noctilucus*, fliegt nach Untergang der Sonne in Menge; leuchtet nicht ganz, sondern hat drey leuchtende Flecken, zwey an den hintern Winkeln des Halses, einen hinten am mittleren Halsringel, dreyeckig, mit einer dünnen Haut bedeckt, worunter die phosphorische Materie liegt; das Licht kann willkürlich geschwächt und selbst gelöscht werden; nach dem Tode verliert es sich allmählich, kommt aber wieder in heißem Wasser. Es ist möglich, daß man dabei lesen kann wenn man das Insekt auf jeder Zeile hin und her schiebt; ich zweifle sehr, daß die Indianer sie auf ihren Reisen als Leuchte anwenden können. Die nicht leuchtenden sind gemein auf Pflan-

zen. *E. humeralis*, *axillaris*, *scapularis*, *vulneratus* sind nur eine Gattung. *E. gilvicornis*, *meticulosus*, unter Rinden.

Plerotarsus histrio, *inaequalis*, *variegatus*, in toten Bäumen.

Eucnemis, ebenso.

Lissomus rubidus (*morio mas*), auf Blättern.

Chelonarium, auf Blättern, lassen sich fallen.

Cryptostoma brasiliense, ebenso.

Ptilodactyla, klein, auf Blättern, langsam, stellen sich todt, 7 Gattungen.

Rhipicera marginata, in Wäldern, fliegen, nagen die Stengel.

Cebrio elateroides, ebenso.

5) *Malacodermata*.

Lycus, viele Gattungen, auf Pflanzen, fliegen langsam.

Lampyris linnaei, *latreillii*, *fabricii*, *distincta*, *herbstii*, *panzeri*, *vicina*, hängen unter Tags an Bäumen, fliegen und leuchten bey Nacht; *albomarginata*, *infusata*, *fuliginosa*, *pellucida*, *intermedia*, *sobrina*, *lacordairii*, häufiger an feuchten Orten, nicht in Buenos-Ayres, außer der einzigen *L. linnaei* und diese nicht häufig.

L. elongata ist die gemeinste und leuchtet in Menge die ganze Nacht, *L. maculata*, *bimaculata*, *lineata*, *nigricornis*, *sublineata*, *litigiosa*, mehr in Buenos-Ayres. Die Weibchen sind fast bey allen geflügelt.

Amydaetes et *Phengodes* haben dieselbe Lebensart.

Cantharis in Menge; *lata*, *sellata*, *basalis*, paaren sich miteinander; *latissima* dergleichen; auf Pflanzen.

Dasytes gigas, *pictus*, *maculatus*, *variegatus*, *interruptus*, *lineatus*, *speciosus*, 4-*lineatus*, *viridifasciatus*, *infusatus*, auf Pflanzen, sehr schnell.

6) *Teredyla*.

Hylecoetus brasiliensis, in Pilzen; *cylindricus*, fliegt nach dem Lichte.

Atractocerus brasiliensis, dergleichen, Männer selten.

Rhysodes costatus, *brasiliensis*, unter Rinden.

Ptilinus, *Xyletinus*, *Gibbium*, Lebensart wie bey den europäischen.

Enoplium tomentosum, *pulchellum*, in faulem Holz, fliegen.

Clerus myops, *rubripes*, *basalis*, auf Blättern, laufen sehr schnell.

Euripus rubens, auf Bäumen, langsam, fliegt gut.

Corynetes rufipes, *ruficollis*, unter Leichen, deren Seiten sie abnagen.

7) *Necrophaga*, wenige; vielleicht weil die Leichen zu schnell vertrocknen.

Silpha collaris (bonariensis), brasiliensis, selten.

Ips anthracina, in Baumwunden.

Strongylus nigrita und andere auf Blumen.

Nitidula caliginosa, litigiosa, auf Blumen; *morosa*, *mandibularis*, *dimidiatipenis*, *lugubris*, unter Rinden.

Scaphidium, selten, in Pilzen.

Engis nigrosignata, *siguato-collis*, auf Blättern, meist nur 4 Behen-Glieder, wie bey *Erotylus*.

Dermestes cadaverinus, *lupinus*, sehr schädlich den Leberhandlungen; viele gehen auf Schiffen nach Europa.

8) *Clavicornes*.

Hister angulatus, *impressifrons*, unter faulen Rinden; *cylindricus*, *decipiens*, *fallax*, bohren Gänge in die Bäume; *hypocrita*, *bonariensis*, im Kuhmist; *aterrimus*, unter faulem Cactus; *bisignatus*, *lacordairii*, *lepidus*, unter Steinen.

Hololepta corticalis, *lucida*, unter Rinden.

Parnus brasiliensis, *elateroides*, *pubescens*, auf Sträuchern.

9) *Palpicornes*.

Hydrophilus politus, *cyaneus*, *bonariensis*; *Globaria nitida*, *oblongopunctata*, *minuta*, unter faulen Rinden, langsam, rollen sich, fliegen oft in die Häuser; gehören nicht in diese Sippschaft.

10) *Lamellicornes*, theilen sich in 2 Gruppen, welche von Mulm und lebendigen Pflanzen leben; nur *Trox* nährt sich von thierischen Substanzen und nähert sich den Necrophagen.

Ateuchus, fehlen.

Hyboma, im Kuhmist, graben nicht in die Erde; *bufo*, *lacordairii*, im Kuhmist; *erythroptera*, auf Blättern, fliegt.

Coprobius: *A. rutilans*, *smaragdulus*, *scapularis*, *histrio*, *cyanescens*, *depressifrons*, *emarginatus*, *virescens*, in Kuhmist und auf Blättern, fliegen; *flavicollis*, stinkt; *niger*, *sulcatus*, *congener*, *litratus*, *carbonarius*, *ablongus*, *propinquus*, *cupricollis*, *sobrinus*, *glabricollis*, *subsulcatus*, *litigiosus*, *caesus*, im Kuhmist, außer *carbonarius*, der im Sand gräbt; *lacordairii*, gräbt tief; *arachnoides*, wie Spinne im Kuhmist.

Eurysternus (*Aeschrotes*), im Kuhmist, graben nicht, fliegen.

Copris, viele graben tief und schief, 3 Fuß lang, fliegen selten, Abends: *rugifrons*, *nasuta*, *eridanus*, *ciliatus*, *quadrate*, *laevicollis*, *solon*, *pamphilus*, *tantalus*, *icarus*.

Phanaeus, Lebensart ebenso im Kuhmist, graben: prin-

cipalis, *mimas*, *menaleas*, auch im Menschenkoth; *milon*, unter todtten aus dem Laplata geworfenen Fischen usw., nicht im Kuhmist, riecht nach Bismut wie die Necrophagen; *imperator*, im Kuhmist.

Ontophagus hirculus, *viridicyaneus*, *anxius*, leben wie in Europa.

Aphodius caliginosus, *bonariensis*, selten, klein.

Hybosorus geminatus, *granarius*, *discus*, in Menschenkoth, aber bohren sich nicht ein, fliegen.

Odonthaeus globosus, *rotundatus*, im Kuhmist, bohren in die Erde; dazu *Athyreus furcicollis*, *foveicollis*.

Trox, unterhalb vertrockneten Leichen und im Koth: *leprosus*, *suberosus*, *crenatus*, *pilularius*, *lacordairii*, *distinctus*, *aegrotus*, fliegen langsam.

Scarabaeus, groß und zäsig, unter Tags in der Erde, oder in hohlen Bäumen, laufen längs der Wege in Wäldern; Nachts fliegen sie hoch, wo sie wahrscheinlich fressen. Man findet sie bisweilen Morgens unter Blättern an kleinen Zweigen hängen; tauschen durch Reiben des Hinterleibes an den Decken; Weibchen häufiger, meist unbewaffnet, außer *Sc. pan.*, wo es ein großes Horn auf dem Kopfe hat. *S. enema*, *philoctetes*, *aloeus*; *bilobus*, *chorinaeus*, *achilles*, *castor*, *davus*, *thoas*, *hercules*; hat sein Vaterland auf den Antillen und in Guyana, geht aber bis Rio-Janeiro, jedoch selten; *laticollis*, *menelaus* bohren in die Erde, laufen Nachts herum, der zweite sehr häufig; *agates*.

Phileurus sulcicollis, *ovis*, *hircus*, in Mulm, fliegen nicht um die Bäume, sondern niedrig; *vervex*, *ciliatus* in Mulm und halbvertrockneten Leichen.

Cyclocephala melanocephala, in Blumen von *Datura arborea*; *geminata*, *maculicollis*, *confinis*, fliegen Abends in Gärten um Bäume, unter Tags unter Wurzeln.

Geniates, des Tags unter Blättern und Rinden, fliegen Abends um Bäume und Blumen; *barbata*, gemein; *fallax*, *carbonaria*, auf den Angern unter Tags.

Leucothyreus, in Mulm; *bicolor*, *flavicollis*, *nigricans*, *pallidipennis*, *affinis*, riechen wie *Helops*; *pulverosus*, *aeneicollis*, *elegans*.

Die drei folgenden unter Blättern, in Menge, fliegend um Blumen, verstecken sich nicht.

Serica (*sericea*, *flavimana*), in Menge; *fucata*, *fuscipennis*, *melanaria*, *margueta*.

Ceraspis albida, *cervina*, *patruelis*, *lateralis*, *squamosa*, auf Blättern, an Stämmen.

Macroductylus, ebenso; *affinis*, *subaeneus*.

Dicrania rubricollis (*nigra fem.*).

Arcoda banksii, *leachii*, *aurichalcea*.

Polidnota glauca, *fucata*, *testacea*, auf Blättern.

Macraspis clavata, *emarginata*, *brunnea*, *nitida*, *suta-*

ralis, hemichlora, an Blättern, fressen Blumen, fliegen schnell und laut.

Rutela, ebenso, aber nicht häufig; *histrion*, auf Mimosen; *elegans, pustulata, liturella, glabrata, speciosa, fasciata, fulgida*.

Inca (Goliath) barbicornis, serricollis, nicht selten, kommen in der Regenzeit im Jänner, verschwinden im April, fliegen unter Tags in Menge hoch um Bäume, deren Blätter sie fressen, hängen oft des Morgens an Maisähren.

Cetonia, an Blättern selten, *glauca, litigiosa*.

Pholidotes (Chalcimon) humboldti, selten, fliegt in Wäldern, läuft auf Blättern; *Cassignetus* ist das Weibchen.

Lucanus complanatus, femoratus, erythrocnemus, triangularis, caniculus, auf Blättern und Baumwunden vom December bis zum April.

Passalus, sehr gemein, unter feuchten Rinden, fliegen selten, gefangen geben sie einen Saft aus dem Munde und unter den Flügeln von sich, von dem sie ganz benezt werden; angestochen sterben sie schon in 4 Stunden.

II. *Heteromera*.

1) *Melasomata*.

Die flügellosen Pimeliarien und Blapsiden an trockenen, sandigen Orten unter der Erde; die geflügelten Tenebrionen unter feuchten Rinden und Mulm; jene leben angestochen sehr lang, oft 7 Monate, ohne zu fressen; die Tenebrionen sterben bald.

Physogaster mendocinus, im Sand einige Zoll tief, hurtig.

Elenophorus americanus, unter Steinen, langsam.

Nyctelia picipes, in Sand, hurtig; *erythropus, ebeninus, crysalisatus, monilis, senex, andicola, plicatipennis, dejeanii, desertorum, caraboides, servus, pictus, mammilloneus, deplanatus, vestitus, discicollis; erebi, celulosus, satanicus, draco*.

Scotobius, in sandiger Dammerde, langsam, riechen nicht, sind weiß beschlagen; *pilularius*, gemein; *elongatus, tuberculatus, crispatus, cacticus, granosus, porcatus, armentarius; varicosus*.

Praocis, an dürrer Orten, in der Sonne, hurtig. sinkt nicht; *silphoides, rotundatus, pentagonus, dilatocollis, gravidus, vilis, viaticus, pygmaeus, minutus*.

Myrmica squalida, langsam.

Nycterinus, wie *Blaps*, unter Steinen und Bäumen; *elongatus, substriatus*.

Scotinus, wie *Asida*, im Sand unter Bäumen; *quadricollis, crenicollis, asidoides, bituberculatus, squalidus*.

Die Tenebrionen, unter faulen Baumrinden an dunkeln Orten, viele.

Opatrum occidentale, marginicollis, curtum.

Tenebrio, bedecken sich mit caustischen Saft und manche schießen ihn durch den Hintern aus, wie die Lauffäfer; *grandis, armatus, emarginatus, 4-maculatus? gracilis, sinuato-collis*.

Upis exarata, auf Baumstämmen in Menge mit scharfem Saft bedekt. — Fortf. Bd. 21 p. 149.

Uloma, zahlreich unter alten Rinden, stinken, bedecken sich aber nicht mit Saft; *monocera, excavata, melanaria, confinis, laticollis, perplexa, curvipes, parallela, biimprensa, opatroides, excavata, punctulata, brunripes, carbonaria; infamis*, in Abtritten.

Phaleria bisignata, in Leichen vom Meer ausgeworfen, bohrt in feuchten Sand.

Diaperis, unter feuchten Rinden, in Pilzen, stinken und bedecken sich mit Saft; *affinis, cruentata, fasciata, histrion, pelopoides, dimidiata*.

Eustrophus, in Pflanzungen, auf gefällten Bäumen in Menge, hurtig, springen, stinken: *15-maculatus, tomentosus, bipunctatus, bisignatus*.

Boletophagus cucullatus, monocerus, selten in Pflanzungen, unter dürrer Rinden, langsam, stinken.

Epitragus, auf Blättern, fliegen in den Wäldern gegen Abend, stinken nicht: *aeneus, andorum, jaspideus, stricticollis, monticola, meticulous, pelopoides*.

Dircaea, in Pilzen und dürrer Stämmen, bohren Löcher: *bilineata, fuscipennis*.

Nilio an Baumstämmen, langsam kletternd; berührt man sie, so klammern sie sich an, stinken: *fasciculatus, reticulatus, fuscus*.

Helops — *Campsia multipunctata, acutipennis, elongata, cuprea, flavicans etc.*, stinken: *H. pterocerus, binodosus, productus, glaucus, angulatus, antiquus, punctatissimis, fulvipennis, corvinus, cariosus*, unter feuchten Rinden.

Folgende auf Blättern, an Stämmen, fliegen in Wäldern bei der Hitze: *marginellus, fasciatus, zebra, histrion, rufipennis, iris, fulgidus*.

Stenochia, wie die vorige: *violacea, cylindrica, limbata, bimaculata, decora, lepida, aulica, pulchella, femoralis etc.*

Sphenosoma acuminata, ebenso.

Sphaerotus, auf der Erde unter dürrer Holz und Pflanzungen, stinken, sind allein flügellos: *curvipes, laevigatus*.

Allecula, stinken, unter Rinden, bedecken sich mit Saft aus Mund und Seiten, hurtig, wackeln, fliegen selten, truppweise: *apiata, metallica, aenea, pubescens, affinis, femorata, carbonaria, brunnea*.

Lagria, unter Blättern: *praeusta, melanaria*.

Statyra, unter Blättern, wie *Agra*, fliehen und fliegen: *agroides, geniculata, morbillosa*.

Prostenus, hübsch, auf Blättern und Blumen, langsam, fallen, stinken und fliegen nicht, obschon sie Flügel haben: *eque-*

stris (*Anthicus Langsdorffii*), **pilosus**, **moniliferus**, **cyaneus**, 6-maculatus, 6-punctatus.

Ripiphorus, auf Blumen, entfliehen geschwind: **collaris**, **varia**, **nebulosa**, **leucophaea**, **marina**.

Pelecotoma, ebenso.

Mordella, ebenso: **lunifera**, **scutellaris**, **maculiventris**, **anthracina**, **aulica**, **strigosa**, **multiguttata**; 5-guttata, **chilensis**.

Horia maculata, unter Rinden, langsam, gibt aus dem Munde einen gelben, riechenden Saft.

Tetraonyx, zahlreich auf Kräutern, fliegen ebenso: **cyanea**, 6-guttata, **luctuosa**, **femorata**, **flavicollis**, **transversalis**, **subcincta**, **discicollis**.

Lytta, wie in Europa, Geruch schwächer und nicht so wirksam: **conspersa**, **punctata**, nur im December, **fucata**, **affinis**, **capitata**, **femoralis**, **lacordairii**.

Oedemera grandis, **melanophthalma**, **notata**.

III. *Tetramera*.

1) *Curculioniden*.

Die zahlreichsten nach den Chrysomelinen, leben von Pflanzen, fliegen selten, wenige flügellos.

Bruchus cayennensis, auf Blättern und Bäumen in Wäldern, fliegen hurtig, **robiniae**, gemein auf Blumen, **acanthocnemus**, **cognatus**.

Anthribus, an Baumstämmen in Pflanzungen, fliegen selten: **cylindricus**, gemein, fällt; **glaucus**, **curculioides**, **tigrinus**, **lacordairii**, **costatus**, **sulphureus**, **irroratus**, **echinatus**, **asperatus**, **hirtipes**, **sordidus**, **bispinosus**, **inaequalis**, **cofseae**, **funebis** etc., **luctuosus**, **dorsiger**, laufen und fliegen schnell.

Attelabus melanocephalus, **variegatus**, **lineaticollis**, **rufescens**.

Rhynchites cyaneus, selten auf Blättern.

Brentus, unter trockenen Rinden hundertweise: **anchorago**, **canaliculatus**, **volvulus**, **vulneratus**, **crassicornis**, langsam, fallen, die Männchen zittern beständig mit den Fühlhörnern, wie die Blattwespen, fliegen nicht, verschiedene Gattungen paaren sich.

Arrhenodes singularis, **mandibularis**, **exsertus**, **affinis**, seltener in mulmigem Holz, langsam.

Taphroderes simus, ebenso.

Rhinotia (*Belus*), auch in Neuholland: **variegata**, **similis**, **praeusta**, auf Kräutern, fliegen in Wäldern, wie **Lycus**, stellen sich todt.

Ulocerus, ebenso, **squalidus**.

Rhigus (*Chlorima*), groß und schön auf Sträuchern, langsam, einzeln: **draco** (*schlippelii*), **arrogans**, **obesus**, **tumidus**, **multipunctatus**, **pardalinus**, **costatus**.

358 1834. Heft 11.

Entimus imperialis, **nobilis**, gesellig auf Mimosen, oft so häufig, daß sich die Zweige biegen.

Thylacites nebulosus, **vicinus**, **canus**, auf Kräutern in Menge.

Naupactus (*Brachyderes*, *Leptocerus*), viele Gattungen auf Bäumen: **rivulosus**, **bonariensis**, **durius**, **xanthographus**, **bivittatus**, **leucosoma**.

Cyphus, wie **Rhigus**: **latreillii**, **albiventris**, **prasinus**, **dorsalis** etc., auf Mimosen, **lacordairii**, **gibber**, **niveus**, **altissimus**, **spiniferus**, **mutillarius**, **besckii**, **fasciatus** etc., auf Sträuchern; **pulverulentus**.

Eustales, ebenso: **inaequalis**, **speciosus**, **lineatus**, **flavolineatus**, **modestus**.

Diaprepes confluens, auf Blättern.

Entyus trifasciatus, ziemlich gemein.

Hypsonotus, zahlreich, schön: **decorus** (*dives*), **fasciatus**, **squamosus**, **fastuosus**, **lama** etc.

Listroderes morbillosus, **sordidus**, **bituberculatus**, gemein unter Rinden; **obliquus**.

Hypera litigiosa, **timida**.

Pachygaster bouariensis.

Hyphantus baccifer, gemein.

Lixus, viele, auf Blättern mit gelblichen Staub bedeckt: **brasiliensis**, **parallelus**, **conformis**, **vestitus**, **vicinus**, **impressicollis**, **longulus**.

Heilipus, wie *Cryptorhynchus*, an Stengeln, klammern sich fest, stellen sich nicht todt, fliegen nicht, viele Gattungen: **albocinctus**, **luctuosus**, **rufirostris**, **bisignatus**, **binotatus**, **pupillatus**, **multiguttatus**, **decipiens**, **spinosus**.

Cholus flavofasciatus, **albofasciatus**, **amabilis**, **stupidus**, fliegen bisweilen.

Archarias (*Dionychus*) **lugubris**, **tristis**, **compressus** (*circumdatus*), **excavatus**, **circumductus**, an Stengeln unbeweglich; **bicinctus**, **albonotatus**, **granulatus**, **sulcatus** etc., auf Blättern, fallen.

Amerhinus dufresnii, **ynca**, sehr gemein; **concinatus**, selten; auf Sträuchern, fallen.

Baris, in Menge auf Blättern: **metallica**, **rubricollis**, **bicolor**, **melanacephala**, **inaequalis**, **nitida**, **arcuata**, **argentata**, **gagatina**, **melancholica**, fliegen fast nicht, fallen nicht.

Cratosomus superbus, **pollinosus**, **pardalinas**, **sticticus**, auf Kräutern; **lacordairii**, **albomaculatus**, an Stämmen, fallen; **latreillii**.

Cryptorhynchus, viele Gattungen, an Stämmen, langsam, fliegen kaum, fallen, stellen sich todt. Ebenso betragen sich **Macromerus**, **Pinarus**, **Dyorimerus**.

Bagous cinereus, **nebulosus**, **spadiceus**, an Stämmen.

Scleropterus spinicollis (granicollis, cacticus), Betragen, wie *Amerhinus*.

Zygops (*Eccoptus*), wie *Cryptorhynchus*, haben andere Sitten, hurtig in Gang und Flug, an Stämmen, fliehen, fallen nicht, stellen sich todt: *asio*, *lineaticollis*, *dorsalis*, *caliginosus*, *marmoreus*, *nebulosus*.

Piazorus, ebenso: *biformis*, *ciliatus*, *costatopunctatus*.

Centrinus et *Eurhinus*, beyde metallisch, auf Blättern, fallen, gemein, viele Gattungen.

Rhina barbirostris, auf Blättern, langsam, klammert sich an.

Calandra. Larve der größten Gattung *palmarum*, lebt ausschließlich in den Palmen und ist überall gemein; fliegen Abends schnell und laut, nicht hoch; die Larve wird nicht gegessen: *signaticollis*, *spretia*, *granata*, zerstört das Korn in den Häusern; *tucumana*.

Acorynus morbillosus unter Rinden.

Cossonus, ebenso; *haemorrhoidalis*, *affinis*.

2) *Xylophaga*.

Alle in trockenem Holze, auch unter Rinden, wenig in Häusern, schädlich, fliegen selten, stinken nicht.

Hylurgus subcostatus, gemein, unter feuchten Rinden.

Hylesinus grandis, ebenso.

Camptocerus aeneipennis, in todtm Holze, macht tiefe Löcher.

Scolytus anthracinus, ebenso.

Bostrychus 1 Sp.

Platypus, viele Gattungen in todtm Holze, fliegen: *subcinctus*, *melanocephalus*, *praeustus*, *denticornis*, *abbreviatus*, *fuscus*, *testaceus*.

Apate, viele Gattungen unter trockenen Rinden, fliegen: 4-dentata, mutica, axillaris, dentata, inaequalis, curta, chilensis, gemein, fliegt in Häuser.

Bitoma impressicollis, unter Rinden.

Colydium sulcicollis, *brasiliensis*, ebenso.

Trogosita, unter Rinden in Wäldern, andere in Häusern, zerstören getrocknete Früchte, fliegen Abends; jene: *aenea*, gemein; *impressicollis*, *major*, *cyaneus*, *nitidula*; *caraboides*, ohne Zweifel eingeführt, *sobriua*, *tenebrioides*, *ovata*, *pygmaea*.

Passandra rufa, gemein, unter Rinden, fliegt Abends.

Cucujus mandibularis, selten unter Rinden.

3) *Longicornes*.

Fast eben so viele Gattungen als Curculionen und Chrysomelinen, enthalten die größten Käfer nach Scarabäen, Lebensart verschieden.

Parandra, wie vorige, unter feuchten Rinden, fliegen Abends: *glabrata*, *maxillosa*, erscheinen im Hornung, gemein.

Macrodonia (*Prionus*) *cervicornis*, eines der größten, fliegt häufig in den Pflanzungen unter Rinden, fliegt selten, schwerfällig, laut, nicht hoch, im Jänner.

Ctenoscelis scabricollis, eben so groß, unter Rinden, in Waldbäumen, fliegt Abends, nur Weibchen, reibt die Hinterfüße an den Flügeldecken.

Mallodon spinibarbis (*melanopus*), gemein, bohrt in Bäume, fliegt nicht bey Tag, kein Geräusch.

Anacanthus costatus; unter Rinden, langsam.

Orthosoma badia, ebenso, fliegt selten.

Poecilosoma, auf Blättern, Stämmen, fliegt unter Tags in Wäldern, 4-punctata, versicolor, rufipennis, 4-maculata, im Jänner.

Allocerus spencii, selten, unter Rinden.

Ceroctenus abdominalis, gemein, auf Blättern, fliegt am Tage.

Megaderus (*Callidium*) *stigma*, gemein, auf Blättern, stinkt, fliegt gut, ohne Geräusch.

Haemacherus, auf Blättern, fliegt Abends, macht Geräusch, mit Hals: *militaris*, *lacordairii*, *atropos*.

Criodion erythropus, *cylindricolle*, ebenso.

Chlorida festiva, *costata*, auf Blättern, fliegen unter Tags.

Dorcacerus barbatus, auf Blättern, fliegt häufig.

Cerambyx, riechen nach Rosen: *phyllopus*, auf Blättern, *sericeus*, *vitatus*, *equestris*, gemein, *laetus*.

Orthostoma abdominalis, ebenda.

Cosnius (*Callichroma*), auf Blättern, an Stämmen, fliegen bey Tag in Wäldern: *scapulicornis*, *hirsuticornis* (*plumicornis*), *dimidiatus*, *insignis*, *jucundus*, *equestris*, *aulicus*, *spinosus*.

Compsocerus barbicornis (*plumigera*).

Ropalophora sanguinicollis, *marginicollis*, ebenso.

Trichophorus albomaculatus, an Stämmen, fliegt Abends.

Lophonocerus hirticornis (*histrion*), zahlreich, unter Baumrinden, langsam, *strigosus*.

Trachyderes, in Menge an Stämmen, fliehen, saugen abfließenden Saft, fliegen Abends: *striatus*, *thoracicus*, *vicinus*, *rufipes*, *scapularis*, *notatus*.

Chrysoprasis (*Callidium*), auf Blättern, fliegen bey Tag in den Pflanzungen.

Mallosoma elegans, ebenso.

Trachelium signatum, ebenso.

Eburia (*Stenocorus*) unter Rinden: 4-maculata, distinguenda, morosa; folgende auf Blättern, fliehen und fallen: sexmaculata, lacordairii, similis.

Mallocera glauca, an Stämmen und Blättern, geigt mit dem Hals, wie fast alle vorigen.

Stenocorus, ebenso, circumflexus, oblitus, spretus, cinerascens, lacordairii, tucumanus.

Callidium strepens, 4-pustulatum, silaceum, undulatum, festivum.

Clytus, viele Gattungen, an Stämmen, laufen schnell: basalis, olivaceus, brasiliensis, dorsalis, pusillus, patruelis, corticinus, nebulosus.

Ancyclocera sanguinea, auf Blättern, fliegt bey Tag in Wäldern, geigt.

Oregostoma, wie *Stenopterus*, gemein auf Blättern, hurtig, fliegen gut, in der Hitze, geigen: binotata, nigripes, annulata, maculicornis.

Stenygra tricolor, in der Regenzeit auf Blättern, fliegt in der Hitze, geigt nicht, gemein.

Ibidium (*Obrium*?), zahlreich und gemein, abweichend auf Blättern mit aufgerichtetem Kopfe, wie Spannenmesser, unbeweglich, fliehen schnell, fliegen bisweilen und geigen: bicornium, signatum, aculeatum, luridum, albocinctum.

Ozodes, ebenso, selten: mucoreus, triangularis.

Rhinotragus coccineus, selten, wie folgende.

Stenopterus, an Stämmen und Pflanzungen, hurtig, fliegen gut, bey Tag, geigen: aurulentus, tomentosus, gracilis etc.

Acrocinus longimanus, sehr groß und gemein, an Bäumen, nicht auf Blättern, langsam, fliegt bisweilen Abends rauschend, stößt aber an und fällt, geigt; die Dornen an den Seiten des Halses sind beweglich, aber nicht willkürlich; bey der Paarung stützen sich die langen Vorderfüße des Männchens darauf; Größe verschieden. Es gibt nur dritthalb Zoll lange, mehr oder weniger roth; accentifer, seltener, Dornen nur wenig.

Steirastoma (*Acanthocinus* 1), in Pflanzungen, auf halbverbrannten Stämmen, langsam, fallen, geigen: depressa, lacerta, stellio, bonariensis.

Dryoctenes caliginosus, ebenso, sehr gemein.

Anisocerus penicillaris, Haarbüschel an den Fühhörnern.

Onychocerus scorpio, gemein; scorpioides.

Megabasis speculifer, selten.

Acanthocinus, über 40 Gattungen; luctuosus, costatus, congener etc. meist groß und hurtig.

Exocentrus jaspideus, hurtig.

Pogonocherus setosus, ebenso.

Callia flavofemorata, gemein, an Stämmen.

Desmiphora lanata, an Stämmen, selten.

Monochamus scalaris (farinosus), decoratus, nicht selten.

Lamia gratiosa, scapulicornis, flavopunctata, lineolata, subfasciata, pumilis, miniata.

Pteroplius acuminatus, nodiferus.

Comptosoma concreta, nivea, signata, arachnoides.

Oncyderes maculosus, pustulatus, signatiferus.

Hypsioma gibbosa, sehr gemein; basalis, tumulosa, axillaris, murina.

Trachysomus monstrosus, selten.

Colobotheca, hurtig, an Stämmen, gemein; emarginata, lateralis, varia, glauca, vicina, sobrina, subcincta; seltener albomaculata, signatipennis.

Cryptocranium, unter Rinden, bohren in Holz, laterale selten.

Hippopsis, trägt die sehr langen Fühhörner vorwärts auf Blättern, lineata, selten.

Saperda, viele auf Blättern, langsam, aulica, strigosa, patruelis.

Euryptera, in Wäldern auf Blättern, fliegen, selten latipennis, lacordairii.

Cometes hirticornis, häufig, auf Kräutern.

Leptura sellata, selten.

4) *Chrysomelini*.

Auf Pflanzen, wenige auf Rinden, manche sondern einen riechenden Saft ab aus dem Munde und aus andern Theilen, geflügelt.

Megalopus, viele Gattungen auf Sträuchern, fliegen langsam, in der Hitze, geigen, sondern gelben Saft aus den Gelenken der Füße: cinctus, limbatus, gemein.

Lema, viele auf Kräutern: variabilis, fasciata, festiva, nigricornis, cincta, limbata, variegata, bilineata.

Alurnus marginatus, gemein, auf Blättern.

Hispa, viele, auf Blättern, 20 Gattungen.

Himatidium, nicht zu trennen von

Cassida, sehr zahlreich, über 100 Gattungen, das ganze Jahr, im Winter unter Rinden zu Hunderten: stigmata, vulnerata, pustulata, cyanescens, gemein, bedecken oft die Pflanzen ganz, fliegen bey Tag, erbrechen gelben Saft,

Galeruca, auf Blättern, zahlreich, cyanipennis, xanthodera, lycoides, stellen sich todt, geben gelben Saft aus Mund und Gelenken; viridis, bedeckt sich ganz damit.

Octogonotes auf Blättern, springen, selten; inaequalis, cinctipennis, tomentosus, vestitus, rubicundus, dimidiatus.

Haltica sehr häufig, das ganze Jahr, groß, söhlig, 60 Gattungen, circumcincta, famelica etc.

Doryphora sehr häufig, langsam, fallen.

Chrysomela polypspila gemein, lunifera, semimarginata.

Colaspis 40 Gattungen, bivida, cincta, ducalis, hybrida, springen, die andern nicht.

Eumolpus fulgidus, gemein, im December, an Blättern, gesellig; *ignitus*, selten; *lineatus*, fliegen wenig, in der Hitze; *nigritus*, gemein; stellen sich nicht todt.

Lamprosoma, langsam, fliegen bey Tag, stellen sich todt, *tristis*, *ignita*, *purpurea*, ziemlich gemein.

Chlamys, auf Blättern, langsam, fallen, stellen sich todt, fliegen nicht.

Clythra, nicht viel; *4-pustulata*, gemein; *lacordairii*.

Cryptocephalus, nicht viel.

Erotylus, 120 Gattungen, auf Blättern, fliegen bey Tag in Wäldern, einzeln, außer *sphacelatus*, an gefällten Stämmen; *histrionicus* ist Abart von *histrion*.

Languria, selten, auf Blättern, fliegen bey Tag in Wäldern; *cuneiformis*, *brasiliensis*.

IV. *Trimera*

Coccinella, nicht viel.

Eumorphus marginellus, *crucifer* (*cruciat*), "in Mulm, leben und sinken wie *Helops*.

Lycoperdina pubescens, *oblonga*, *nigricans*, *vestita*, *undulata*, gemein unter Flechten und Baummoos.

S. 292 J. Godman, neues versteinerter Säugthier, *Tetracaulodon*, gehört zu den Dickhäutern mit Rüssel, bey Newbury in New-York.

Ein Schädel, ziemlich so groß wie bey *Mastodon*, mit Hautzähnen, 17 Zoll lang, gerad, oben; unten auch zwey, nur 4 Zoll lang, spiralförmig, gestreift am Ende. In jeder Kieferseite 4 Backenzähne, also 16, wovon die 2 vordern kleiner sind und ausfallen, die zwey hintern haben spitzige Höcker in drey Querreihen, fast wie *Mastodon*; der vordere 3 Zoll lang, der hintere $3\frac{1}{3}$. Unterkiefer 2 Fuß 4 Zoll lang, wiegt 40 Pfund, bey dem großen *Mastodon* 2 Fuß 10 Zoll und 60 Pfund.

T. mastodontoides, steht zwischen *Mastodon* et *Hippopotamus*, L. 9. Oberkiefer, Unterkiefer mit Zähnen.

S. 302 *Lestiboudois*, über Globba, L. 4. Bau und Deutung der Blumen.

S. 318 Aug. St. Sillaire und Moquin-Tandon, über die Symmetrie der Capparideen.

S. 318 Jsid. Geoffroy, Gründung einer Nomenclatur für die Mißgeburten.

S. 341 Duges, Bau der zusammengesetzten Insecten-
augen, Taf. 12.

S. 353 Milne-Edwards, Untersuchungen über die Naturgeschichte der Crustacea amphipoda.

Crustaceen:

A. Mund ohne besondere Kauorgane.

a. Mund von Gangfüßen umgeben, deren Wurzeln das

Geschäft der Kiefer vertreten; Leib aus 2 Stücken gebildet, das eine, Cephalothorax, trägt den Mund und anderes, das andere, Abdominale, ist unten mit einer Reihe von blätterigen und kiemenartigen Fußpaaren besetzt — Ordo, I. *Xiphosura*.

b. Mund in Gestalt eines Saugrüssels von Gangfüßen umgeben, worauf eine gewisse Zahl Blätterfüße folgt; der Leib in mehrere Abschnitte getheilt. — II. *Siphonostomata*.

B. Mund mit ansehnlichen Kauorganen versehen, nehmlich einem Paar Oberkiefer und einem oder mehreren Paaren Unterkiefer.

a. Leib ohne deutliche Ringel, ganz unter einem großen muschelartigen Rückenschild; Brustfüße hornig, nicht kiemenartig, ruthenförmig, höchstens 4 Paar. — III. *Ostrapoda*.

b. Leib in eine gewisse Zahl deutlicher Ringel getheilt.

I. Keine eigentlichen Kiemen an den Seiten und in einer Athemböhle auf jeder Seite der Brust; keine große, klappenartige Lamelle an der äußern Seite des ersten Paares Unterkiefer.

1) Brustfüße platt, lamellenartig, ganz oder zum Theil häutig, scheinen zum Athmen zu dienen.

* Brustfüße 5 Paar, keine Bauchfüße. Kopf vom Leibe unterschieden; dieser in 8 Abschnitte getheilt und eingeschlossen in eine klappige Schale. — IV. *Cladocera*.

* Brustfüße wenigstens 8 Paar und oft dahinter noch mehrere Paar Bauchfüße. Kopf vom Leibe geschieden und dient gewöhnlich einem Rückenschild zum Ansat; dieser bedeckt das Thier ganz oder zum Theil. Brust und Bauch bestehen aus einer Reihe von 14 oder mehr Abschnitten. — V. *Phyllopora*.

2) Brustfüße ruthenförmig, hornig, scheinen nicht als Kiemen zu dienen.

a. Brust ganz unbedeckt; kein Kopfschild. Augen unbeweglich und ungefüßt.

α. Weder häutige Bläschen am Grunde der Brustfüße noch unächte häutige Bauchfüße, welche als Athmorgane dienen könnten. Mundapparat aus 6 Gliederpaaren zusammengesetzt; gewöhnlich ein Auge. Brust in 5 Ringel getheilt, trägt 5 Fußpaare, gewöhnlich zum Schwimmen und zweyruderig. Bauch besteht wenigstens aus 2 Abschnitten, endigt in eine Schwanzflosse, trägt aber nie unächte Füße. — VI. *Copepoda*.

β. Eine gewisse Zahl häutiger Bläschen am Grunde der Brustfüße oder auch unächte häutige Bauchfüße, welche das Geschäft der Kiemen zu haben scheinen. Mundapparat wird fast immer nur von 4 Gliederpaaren gebildet. 2 Augen. Brust gewöhnlich in 6 oder 7 Abschnitte getheilt, trägt 7 Paar Gang- oder Gangfüße, einfach und nicht zum Schwimmen gebaut.

* Bauch kimmerlich, hat die Gestalt eines kleinen Höckers ohne deutliche Anhängsel. Brust in 6 Abschnitte getheilt, trägt häutige Bläschen. — VII. *Laemipoda*.

* Bauch groß, trägt 5 oder 6 sehr entwickelte Gliederpaare, Brust gewöhnlich in 7 Abschnitte getheilt.

— Bauchglieder der fünf ersten Paare gleichförmig, häutig, gewöhnlich unbrauchbar zu Ortsbewegungen, scheinen aber das

Geschäft der Kiemen zu haben. Im Allgemeinen keine häutigen Heberchen am Grunde der Brustfüße. — VIII. *Isopoda*.

— Bauchglieder der 5 ersten Paare ungleichförmig, hornig, dienen zur Ortsbewegung. Eine gewisse Zahl großer, häutiger Bläschen am Grunde der Brustfüße scheinen zum Athmen zu dienen. — IX. *Amphipoda*.

b. Brust ganz oder zum Theil unter einem großen Kopfschild verborgen. Augen auf gewöhnlichen Stielen; oft häutige Bläschen am Grunde der Brustfüße oder auch eigentliche verzweigte Kiemen. Mund-Apparat besteht gewöhnlich aus drei Paar Anhängsel. Brustglieder im Allgemeinen 7 oder 8 Paar. — X. *Stomapoda*.

II. Eigentliche aber nicht verzweigte Kiemen an den Seiten und in eine besondere Athemböhle eingeschlossen, welche sich auf jeder Seite der Brust befindet; eine große klappenartige Lamelle an der äußeren Seite des zweyten Paares der Unterkiefer. Ein Kopfschild, welcher die Brust ganz oder größtentheils bedeckt. Augen gestielt. Mundapparat besteht fast immer aus 6 Gliedern. Brustfüße im Allgemeinen 5 Paare. — IX. *Decapoda*.

Ordo Amphipoda.

Crustaceen mit Kiefern, deren Leib in 13 oder 15 bewegliche Abschnitte getheilt ist und keinen cephalothoracischen Schild hat; die Brust hat an den Seiten keine Athemböhle mit Kiemen; die 7 Paar Glieder unmittelbar hinter der Oberlippe gehören zum Mundapparat; die anderen Brustglieder haben die Gestalt von Gang- oder Fangfüßen, nicht die von häutigen Blättern, tragen aber an ihrem Grunde (das erste Paar und bisweilen das letzte ausgenommen) ein mehr oder weniger blasenartiges häutiges Anhängsel, das man als das Analogon der Geißel ansehen kann, und welches das Geschäft eines Athemorgans zu haben scheint; die Bauchglieder, 6 Paar sind ungleichförmig, die 3 ersten sind sehr bewegliche mächtige Schwimmfüße, durch lange hornige Blätter geendigt; die folgenden Paare sind fast unbeweglich, endigen im Allgemeinen in Griffel oder blätterige Anhängsel und bilden mit einander eine Art Schwanz; Augen zusammengesetzt, stiellos, unbeweglich, ihrer 2; das Centralnervensystem besteht aus 2 deutlichen und vereinigten Knotenreihen, welche die ganze Länge des Leibes einnehmen; das Herz hat die Gestalt eines Längsgefäßes und liegt in der Brust; die männlichen Organe öffnen sich jederseits am untern Bogen des letzten Brusttringels; das Weibchen trägt die Eyer unter der Brust und die Jungen haben gleich ihre bleibende Gestalt.

Fam. I. Die Kieferfüße bedecken den ganzen Mund und bilden eine Art ungerader Unterlippe, welche in 4 große hornige Lamellen und in 2 lange palpenförmige Stiele endigt. Leib dünn und verlängert; Kopf klein. — *Gammarini*.

Fam. II. Die Kieferfüße bedecken nur den Grund der vorigen Anhängsel und bilden eine Art ungerader Unterlippe, welche sich in drei hornige Lamellen endigt und keine palpenförmigen Stiele hat; oder wenigstens nur Spüren. Leib ge-

318 1834. Heft 11.

wöhnlich dick und gewölbt; Kopf in der Regel stark. — *Hyperini*.

Fam. I. Gammarini.

Die Gammarini (Crevettines) sind keine Schmarotzer, sondern führen ein herumstreifendes Leben und zeichnen sich in der Regel durch ihre Hurtigkeit aus. Ihre 4 Fühlhörner sind sehr dünn, gewöhnlich sehr lang und nach vorn gerichtet. Bey den meisten dienen die Paar Brustfüße vorzüglich zum Gang und zeigen passende Abänderungen; die folgenden Füße sind immer Gangfüße und endigen in einen langen walzigen Stiel mit Bewegungen nach der Länge, d. h. von vorn nach hinten, oder umgekehrt.

Tribus 1. Leib sehr zusammengedrückt, die 4 Paar vorderen Brustfüße sind an der Wurzel eingeschoben; das hintere Ende des Leibes bildet ein Springorgan. — *Sauteurs* — *Springer*.

Trib. 2. Leib nicht sehr zusammengedrückt; die 4 ersten Paar Brustfüße nicht eingeschoben; kein Springorgan — *Marcheurs* — *Gänger*.

Tribus 1. Springer.

Der Leib ist sehr zusammengedrückt und die Seitenstücke des oberen Bogens der 4 ersten Brusttringel sind sehr groß und schildförmig; sie steigen auswendig über die Wurzel der entsprechenden Füße herunter und fassen sie so zu sagen ein. Am hinteren Theile der Brust sind sie dagegen wenig entwickelt, aber gewissermaßen durch das Wurzelglied der entsprechenden Füße, welches ebenfalls blatt- und schildförmig ist, vertreten. Die unteren Fühlhörner sind nie fußförmig sondern endigen sich durch einen geringelten langen und biegsamen Stiel. Die 3 letzten Bauchtringel tragen Anhängsel durch kegelförmige Griffel geendigt und bilden mit den Spuren des Schwanzringels eine Art Schwanz, der sich unter die Brust schlägt und zum Springorgan wird. Sie schwimmen immer auf der Seite und springen außerordentlich hurtig.

A. Oberkiefer ohne palpenförmigen Stiel, oder nur mit Spuren; obere Fühlhörner einfach und viel kürzer als der Stiel der unteren. *Crevettines sauteuses arénicoles*.

a. 2tes Fußpaar endigt nicht in eine scheerenförmige (subcheliforme) Hand — *Talitrus*.

b. Endigt in eine große scheerenförmige Hand — *Orchestia*.

B. Oberkiefer tragen einen langen palpenförmigen Stiel, obere Fühlhörner wenigstens so lang als der Stiel der unteren, oft mit einem überschüssigen Endfaden. C. saut. aquatiques.

I. Erstes Fußpaar ohne Erweiterung, handförmig oder in eine scheerenförmige Hand geendigt, woran der bewegliche Daumen nur aus einem einzigen Glied besteht (dem sechsten).

1) Zween ersten Fußpaare sind nicht Fangfüße, sondern in ein unbewegliches Glied geendigt — *Lysianassa*.

2) Dieselben Füße enden in eine scheerenförmige Hand.

a. Die fünf hinteren Fußpaare endigen in eine unbewegliche Klaue.

α. Obere Fühlhörner endigen nur in einen geringelten Stiel — *Amphithoe*

β. Endigen in zwey geringelte Stiele, wovon einer sehr klein. — *Gammarus*.

b. Die fünf hinteren Fußpaare sind scheerenförmig und durch einen gewöhnlichen Daumen geendet. — *Isoea*.

II. Erstes Fußpaar in eine scheerenförmige (cheliforme) Hand geendigt, deren beweglicher Daumen aus den zwey letzten Gliedern besteht und sich an eine fingerförmige Verlängerung des drittletzten Gliedes anlegt. — *Leucothoe*.

1. Genus. *Orchestia*.

Rückenblatt des fünften Brusttringels wie bey *Talitrus*, fast eben so entwickelt als die vorderen, während es bey *Gammarus* und allen der zweyten Abtheilung schmal ist und dem des sechsten und siebenten Ringels gleicht. Die Vorderfüße der *Orchestia* sind viel größer als das zweyte Paar und endigen in ein kleines unvollkommenes Scheeren; das sechste und siebente Paar ist länger als die anderen; auch die Mundanhänge haben ihr besonderes. Diese kleinen Crustaceen leben am Strande und können sich schnell eingraben.

A. Sechstes Fußpaar fast so groß als das siebente.

b. Kein großer Höcker an der Mitte des vorderen Randes der Hand des zweyten Paares.

c. Vorderer Rand dieser Hand convex, und folgt der Krümmung des Daumens.

d. Kein spiziger Höcker am inneren Rande des Daumens des zweyten Fußpaares. *O. littorea* *Leach*, *Montagu*, *Linn.* trans. VII t. 4. f. 4.

dd. Derselbe innere Rand hat einen großen spizigen Höcker. *Orch. montagu* *Audouin* (*Savigny*). *Egypte* t. 11. fig. 7.)

cc. Vorderer Rand der Hand des zweyten Fußpaares stark ausgeschlitten, so daß er fast halbmondförmig wird. *O. deshayesii* *Audouin* (*Savigny* *Eg.* t. 11. f. 8.)

bb. Vorderer Rand der Hand des zweyten Paares in der Mitte mit einem großen Höcker, der einen Theil des Raums zwischen demselben und dem Daumen einnimmt. *Talitrus longicornis* *Say*, *Journ. philadelph.* I.

aa. Sechstes Fußpaar viel größer als das siebente, welches von ihm fast ganz bedeckt wird. *O. fischeri* n. *Mém. soc. d'hist. n. de Paris* V. T. 25. f. 14.

Ist größer als *O. littoralis*. Die obern Fühlhörner sind sehr kurz, dick und pfriemenförmig, die untern fast so lang

als die Brust; Augen groß und kreisförmig; Oberkiefer ohne Palpen, wie bey den andern Orchestien und Talitren; Unterkiefer nichts besonderes, ebenso die Kieferfüße, außer daß die zwey ersten Glieder ihres palpenförmigen Stiels erweitert sind. Erstes Paar Brustfüße klein, ohne Scheere, endigen in eine kleine schmale Hand. Zweytes Paar sehr groß und ihre Hand fast ebenso gestaltet, wie bey *O. littoralis*, nur hat der vordere Rand einen Einsatz zwischen der Hand und dem Daumen, der sehr groß ist. Drey folgende Fußpaare klein; sechstes sehr groß; die Hüfte erhebt sich über seine Einlenkung mit dem Leibe, bedeckt einen großen Theil des Bauches und das nächste Fußpaar; die anderen Gelenke sind sehr lang; das siebente Paar erreicht nicht das vorletzte Gelenk des vorigen, und das Wurzelglied ragt kaum hervor, obschon es schildförmig und so breit als lang ist. Die Brust und das erste Bauchringel sind oben abgerundet und glatt, aber die zwey folgenden haben an ihrem hinteren Rande 3 große aufrechte Dornen; das vierte und fünfte eine Menge kleiner Spizen; die Schwanzanhänge viel größer als bey den andern; unächte Füße haben nichts besonderes.

Zweifelhaft sind: *Talitrus gryllus* *Bosc*, *Crustacés* II. T. 19. f. 1, 2. *Say* p. 384, — *Oniscus Gammarellus* *Pallas*, *Spicilegia* 9. T. 4. f. 8. — *O. stroemianus* *Fabricius* *Fauna Groenl.* p. 261. *Stroem* dänische Gesellschaft IX. T. 8. — *O. cicada?* *Fabricius* *Fauna groenland.* pag. 258.

2. *Talitrus*.

Lebensart dieselbe. Vorderfüße stark, endigen in ein dickes, spiziges, nicht einschlagbares Glied, tauglich zum Graben; zweytes Fußpaar schwach und unter den Leib geschlagen, haben nie einen beweglichen Daumen.

A. Erstes Fußpaar viel stärker als das zweyte.

a. Klaue des zweyten Paares auf dem oberen Rande des vorhergehenden Gliedes eingefügt, erreicht nicht dessen Ende. *Squilla saltator* *Klein* *Crust.* p. 68 f. D. E. F. *Montagu* T. 4. f. 3.

b. Dieselbe Klaue am vorderen Ende eingefügt und länger als dessen Ende, *F. beaucoudraii*.

B. Erstes Fußpaar schwächer als das zweyte. *Orch. cloquetii* *Savigny*. T. 11. f. 9.

Zweifelhaft: *Talitrus nicaeensis* *Risso* *hist. nat.* V. pag. 98.

3. *Lysianassa* n.

Nähert sich den Talitren im Bau der Füße, wovon keiner ein Gangfuß ist: das erste Paar ziemlich stark, walzig, endigt in ein kurzes, fast unbewegliches Glied; Mundanhänge wie bey *Gammaren*; Fühlhörner bisweilen sehr kurz, aber die oberen immer wenigstens so lang als der Stiel der untern und in 2 geringelte Stielchen geendigt.

a. Fühlhörner sehr kurz und gleich lang, aber viel dicker als untere. *L. costae* n.

b. Fühlhörner sehr lang, obere schwächer als untere. Nicht länger als der Stiel der unteren. *L. chausseica* n.

L. costae, t. 10. f. 17.

Bei Neapel gefunden, zeichnen sich durch seine bauchige Form und kurzen Fühlhörner aus; die obere hinten sehr dick, endigen in 2 kleine Stielchen, das eine mit 6—7, das andere mit 3—4 Ringeln; die unteren sehr dünn. Augen groß und nierenförmig. Erstes Fußpaar kurz, sehr dick, endigt in ein großes kegelförmiges Glied; zweytes Paar dünn, platt, gedreht, Ende abgerundet mit kleiner Klaue, weder brauchbar zum Gang noch zum Fang; die folgenden dünn, mit langer Klaue; die Hüfte ober das Wurzelglied der hinteren Füße sehr breit, mit halb zirkelförmigem hinteren Rande, Bauchanhängsel nichts besonderes, außer daß die Endgriffel der drey hinteren sehr kurz sind, während sie bey der anderen Gattung verlängert sind. Unter Fang in der Bucht von Neapel 3 Linien lang.

4. *Gammarus*

verläßt selten, so wie *Amphithoe* zc., das Wasser, außer um unter feuchten Tangen sich zu verbergen. Die Rückenlamelle des 4ten Brustringels ist kümmerlich, wie die der zwey folgenden Ringel usw.

A. Augen oval, nieren- oder strichförmig.

a. a. Hinterrand der drey ersten Bauchringel gerad, verlängert sich nicht in der Mitte in einen Dorn.

α. Viertes und fünftes Bauchringel oben mit kleinen Dornbüscheln besetzt.

I. Augen nieren- aber nicht Sförmig.

1) Obere Fühlhörner mit einigen kurzen Haaren.

* Sechstes Paar, Astersfüße des Bauches viel länger als die zwey vorigen.

| Erstes Glied der letzten Brustfüße oval.

— Sechstes Paar der unächsten Bauchfüße endigt in zwey große dornige Glieder. *G. locusta* Montagu. Linn. trans. IX. t. 4. f. 1.

— Dieselben Füße in ein einziges, großes und dorniges Glied geendigt, der zweyte Griffel nur kümmerlich. *G. olivii* n.

| Erstes Glied der letzten Brustfüße länglich ziereckig. *G. ornatus* n.

* Sechstes Paar Bauchfüße kaum länger als die zwey davor. *G. marinus* Leach. Linn. trans. XI. p. 359.

2) Zweytes Glied der oberen Fühlhörner von großen Borsten umgeben, welche das fünfte Glied des Endstiels erreichen. *G. fasciatus* Say 374.

II. Augen Sförmig. *G. camphylops* Leach. XI. pag. 390.

β. Fünftes Bauchringel oben glatt ohne Dornen.

a. Daumen des zweyten Fußpaares schlagen sich auf den Rand der Hand ein und nicht auf ihre innere Fläche.

* Schwanzringel durch zwey kleine, nach oben gerichtete griffelförmige Glieder dargestellt.

| Stiel der oberen Fühlhörner reicht nicht über das dritte Glied des Stiels der unteren hinaus.

— Obere Fühlhörner fast so lang als die unteren. *G. fluviatilis* (*G. pulex* Fab. Montagu IX. t. 4. f. 2).

— Obere Fühlhörner sehr kurz, nicht länger als der Stiel der unteren. *G. atlanticus* n.

|| Stiel der oberen Fühlhörner länger als der untere. *Gam. impostii* n.

* Schwanzringel durch zwey sohlige Blätter dargestellt, die eine Art Flosse bilden. *G. othonis* n.

b. Daumen des zweyten Fußpaares legt sich auf die innere Fläche der Hand. *G. dugesii* n.

bb. Hinterer Rand des dritten Bauchringels verlängert sich nach hinten und bildet in der Mitte einen dicken Zahn (gewöhnlich ist es auch so bey einem der zwey davor liegenden Ringel.).

* Zweytes Fußpaar einsfingerig bey beyden Geschlechtern; hinterer Rand der Bauchringel ungezähnt.

| Auf der ganzen Länge des Rückgraths eine Leiste, welche auf den 2 letzten Brustringeln und den drey ersten Bauchringeln einen dicken zugespitzten, nach hinten gerichteten Zahn bildet. *G. sabini* Leach Ross. voyage II. p. 178, *Sabine* in Parry's voyage t. 1. f. 8.

| Auf der Brust weder eine Leiste noch Zähne. *G. mucronatus* Say p. 376 *G. boreus* Sabine p. 51.

* Zweytes Fußpaar zweyfingerig bey einem Geschlecht, Hinterrand der Bauchringel gezähnt. *G. appendiculatus* Say p. 377.

B. Augen kreisförmig.

a. Sechstes Fußpaar des Bauches viel länger als die zwey davor.

1) Brust oben abgerundet, ohne Schnabel. *G. podager* n.

2) In eine gezähnelte Leiste erhöht; Stirn in einen spitzigen sehr langen Schnabel verlängert. *G. loricatus* Sabine t. 1. f. 7.

b. Sechstes Paar Bauchfüße kaum länger als die zwey davor.

1) Sechstes Paar Bauchfüße endigt in 2 Glieder länger als der Stiel und mit langen Haaren besetzt. *G. mutilus* Müller. Zool. dam. III. T. 96. f. 1—11.

2) Dieselben Füße ohne die zwey großen bewimperten Glieder.

* Sechstes Paar Bauchfüße endigt in zwey sehr kurze hornige Griffel. *G. savii* n.

** Dieselben Füße endigen in einen einzigen dornigen Griffel, an dessen Grunde ein kleines kümmerliches Gelenk ist. *G. brevicaudatus*.

G. ornatus n. t. 10. f. 1. Dieses merkwürdige Thierchen wurde von Boston eingeschickt, 1 Zoll lang und in der

Gestalt wie der an unsern Küsten gemeine *G. locusta*, aber der lange Endstiel der unteren Fühlhörner zeigt einen eigenthümlichen Bau. Am oberen Theil der 9 oder 10 ersten Glieder dieses Stiels steht ein kleiner häutiger Becher, durchscheinend, unsichtbar dem freyen Auge, schwach gewimpert, f. 2 b., als wenn es kleine Polypen wären, finden sich aber bey allen. Die Palpen der Oberkiefer sind groß und ihr letztes Glied ist innen mit steifen und kurzen Haaren besetzt, f. 3. Die Unterkiefer haben nichts besonderes, f. 4, 5., ebenso die Kieferfüße, welche verwachsen sind und eine große, den Mund bedeckende Unterlippe bilden, f. 6. Unter der Brust sind nur zwey Reihen blätterige Anhängsel, f. 7., ohne hornige Lähne wie bey andern Gattungen. Die 6 vorderen Bauchfüße sind lang und dünn, f. 8., das vierte und fünfte Paar endigen in sehr kurze Griffel, das sechste ist viel länger und hat 2 kegelförmige Endglieder. Die Anhängsel, welche das siebente oder letzte Bauchringel vorstellen, sind sehr klein, griffelförmig und nach oben gerichtet.

Gammarus olivii bey Neapel in Menge, grün und etwas kleiner als *Gammarus locusta*, zeichnet sich aus durch das Endglied des zweyten Fußpaars, welches sich auf dem Rand des davor liegenden Gliedes schlägt, macht also den Uebergang zu *Leach's Melita*, f. 8. Die unächten Füße des siebenten oder letzten Bauchringels springen mehr vor als das fünfte Paar, und tragen nur einen großen platten dornigen Griffel; das andere Stück ist kümmerlich, f. 9.

Gamm. othonis t. 10. f. 11—13. hat Aehnlichkeit mit *Oniscus abyssinus* Oth. Fabricii. Bey langschwänzigen 10füßigen Crustaceen trägt das 6. Bauchringel wie die anderen ein Paar Anhängsel, und articuliert an ein ungerades Stück, welches das siebente Ringel darstellt und das Mittelstück der Flosse bildet. Bey allen *Gammaris* endigt der Leib mit dem sechsten Ringel und trägt gewöhnlich ein oder 2 Paar Anhängsel, wovon das letzte, wenn es nicht fehlt, die Gestalt von kleinen kegelförmigen Griffeln hat. Bey *G. othonis* articuliert das sechste Bauchringel mit seinem ganzen Hinterrand an ein söhliges, gespaltenes Schwimmblatt, welches genau das ungerade Stück am Schwanz der Krebse darstellt; alle *Gammari* unserer Küsten zeigen die Uebergänge. — Die innere Seite der Fühlhörner ist mit kleinen Dornen besetzt, f. 13.

Zweifelhaft sind: *Oniscus arenarius* O. Fab. p. 259. *Gammarus homari* Fab., *Marflue Stroem.* dän. Schriften X. t. 1. f. 1—9.

Oniscus abyssinus Fab p. 261.

G. marinus Risso I. p. 96.

G. palmatus? Montagu Linn. trans. VII. t. 6. fig. 4. *Melita palmata* Leach.

5. *Amphithoë* Leach

unterscheiden sich von den *Gammari* nur durch den Mangel des überschüssigen Endfadens an den oberen Fühlhörnern; Lebensart dieselbe.

A. Stirn ohne Schnabel.

a. a. Obere Fühlhörner so lang oder länger als die unteren.

I. Seiten ohne Dornen.

1) Rücken mit einem schwachen Grath hat hinten große Zähne.

* Hände der vier vordern Füße unten mit drey großen dornigen Zähnen. *A. serrata* Say p. 382.

** Dieselben Hände ohne Zähne. *A. marionis* n.

2) Rücken ohne Grath und Zähne.

| Erstes Glied der 6 letzten Füße ohne Zähne am Hinterrande.

— Sechstes Paar Bauchfüße viel länger als die davor, endigen in 2 Glieder, ebenso lang als der Stiel.

. Hinterer Rand der letzten Bauchringel ohne Dornen. *A. jurini* n.

. . Derselbe Rand mit einer Reihe kleiner Dornen. *A. podura* Müller zool. dan. III. t. 116. f. 1—6.

— Sechstes Paar Bauchfüße endigt in zwey sehr kurze Glieder.

a. Erstes Glied der 6 letzten Füße sehr breit und hinten abgerundet.

a. Hände der vorderen Füße fast so groß als die des zweyten Paares.

* Endstiel bey den unteren Fühlhörnern viel kürzer als der Stiel, aus 10—15 Ringeln.

| Untere Fühlhörner viel kürzer als die oberen. *A. pausilipae* n.

|| Untere Fühlhörner fast so lang als die oberen. *A. inda* n.

** Endstiel der unteren Fühlhörner viel länger als der Stiel, besteht aus 20—25 Ringeln. *A. filosa*. *Cymadusa* Savigny, t. 11. f. 4

β. Hände der vorderen Füße viel dicker als die des zweyten Paares.

* Hände des zweyten Paares dünn und verlängert. *A. fucicola* Leach, Linn. trans. XI.

** Dieselben sehr breit. *A. obtusata*. Montagu ibid. XI. t. 2. f. 17.

b. Erstes Glied der 6 hintern Füße hinten nicht erweitert, endigt in einen geraden Rand.

* Hinteres Stück des Bauchs oben ohne Dornen und Zähne. *A. rubricata*. Montagu IX. t. 5. f. 1.

** Dasselbe Stück oben mit Dornen. *A. fresnolii* Savigny, t. 11. 3.

|| Erstes Glied der 6 hintern Füße mit einer Reihe von 3 oder 12 Zähnen am hinteren Rande. *A. dentata* Sav. pag. 383.

II. Seiten des Leibes mit einer Längsreihe von Dornen. *A. cancella* Pallas, spic. IX. t. 3. f. 18.

b. b. Obere Fühlhörner bedeutend kürzer als die unteren.

a. Hände der 4 ersten Füße fast gleich groß.

1) Brust jederseits mit einer Reihe nach hinten gerichteter dornförmiger Höcker. *A. costata* n.

2) Brust glatt und ohne seitliche Vorsprünge.

* Erstes Glied der hinteren Füße ohne Dornen am hinteren Rand.

| Zweites Glied der oberen Fühlhörner merklich kürzer als das erste.

— Hände der zwey ersten Paare gleichförmig. *A. reynaudii* n.

= Dieselben Hände verschieden, am ersten Paar schlägt sich der Griffel auf den vorderen Rand, am zweyten auf den unteren. *A. armorica* n.

// Zweites Glied der oberen Fühlhörner so lang als das erste. *A. swammerdamii* n.

** Erstes Glied der 6 letzten Füße mit 3 oder 4 Dornen am hinteren Rande. *A. punctata* Say.

β. Hände des zweyten Paares mehr als noch einmal so dick als die des ersten.

* Obere Fühlhörner viel länger als der Stiel der unteren. *A. pelagica*.

** Dieselben kaum länger. *A. prevostii* n.

B. Stirn mit einem spitzigen und sehr langen Schnabel. *A. edwardsii* Sab. t. 2. f. 1.

Amphithoë costata n. T. 10. f. 14—16. von der Insel Bourbon. Die allgemeine Decke ist viel dicker und härter als bey den anderen Gammarinen und an den Seiten bleibt eine vorspringende Linie von einer Reihe länglicher Erhöhungen gebildet, die sich nach hinten in einen Dorn verlängern und auf dem unteren Stück des Rückenabschnitts eines jeden Brustringels liegen.

Zweifelhaft sind: *Gammarus longicornis*? *Viviani*, *phosph. maris*, t. 2. f. 3. 4.

G. truncatus *ibid.*, t. 2. f. 6.

G. crassimanus *ibid.* f. 8.

Etione punctata? *Risso* V. p. 96.

6) Genus *Isoea* n.

Gestalt wie bey *Gammarus*, die oberen Fühlhörner endigen auch in zwey geringelte Anhängsel, aber alle Füße sind durch einen beweglichen Daumen, auf den Rand des davor liegenden Gliedes geschlagen, statt dieses bey den vorigen nur bey dem ersten Paar der Fall ist. *I. montagui* n.

7) Genus *Leucothoë* Leach.

Die oberen Fühlhörner endigen nur in einen geringelten Stiel, kürzer als bey den meisten Crustaceen, so auch bey den unteren. Der Bau des ersten Fußpaars zeichnet sich aus: das vorletzte Glied bildet einen beweglichen Daumen, der sich auf den oberen Rand einer Verlängerung des drittletzten Gliedes schlägt und durch einen krummen Griff endigt. *Lyusta furina* *Savigny*, t. 11. f. 2.

Zweifelhaft: *L. articulosa* *Montagu*, *Linn. trans.* VII. t. 6. f. 6.

Fz 1834. Heft 11.

Tribus 2. Gänger.

Leib halbwalzig, nicht zusammengebrückt und die Epimeren oder die Seitenstücke des oberen Bogens sind sehr schmal an der ganzen Brust; auch sind die 4 ersten Fußpaare an ihrer Wurzel nicht in eine Röhre geschoben. Die unteren Fühlhörner gewöhnlich fußförmig; die 3 letzten Paar Bauchfüße gewöhnlich durch kleine ovale Glieder geendigt; Hinterleib nicht zum Springen gebaut; im Trockenen gehen die Thierchen; schwimmen auf dem Bauche, nicht auf der Seite wie die der vorigen Gattung.

I. Untere Fühlhörner nicht fußförmig, in einen langen biegsamen und geringelten Stiel geendigt.

1) Ende des zweyten Fußpaars groß und zweyfingrig; der Griff oder der bewegliche Finger besteht aus den 2 letzten Gliedern. — *Erichthonius*.

2) Dieselben Hände sehr klein, der Griff besteht nur aus dem letzten Ringel. — *Atylus*.

II. Untere Fühlhörner mehr oder weniger fußförmig, endigen in einen kurzen steifen Stiel mit sehr wenig Ringeln.

1) Obere Fühlhörner bestehen aus zwey geringelten Stielen, wovon einer sehr kurz. — *Unciola*.

2) Dieselben ohne überschüssigen Endfaden.

A. Zweytes Fußpaar Fangfüße.

a. Hände desselben vom drittletzten Gliede gebildet; Griff durch die zwey letzten Glieder. — *Cerapus*.

b. Dieselben Hände vom vorletzten Gliede gebildet; Griff aus einem Glied. — *Podocerus*.

B. Dasselbe Fußpaar nicht Fangfüße, ohne Finger. — *Corphium*.

1. Genus. *Erichthonius* nob.

Unterscheidet sich von *Leucothoë* durch verkümmerte Epimeren der ersten Brustschienen; obere Fühlhörner einfach und fast so lang als die unteren; zweytes Fußpaar in eine große Hand geendigt, gebildet von dem drittletzten Gliede, und hat vorn eine Verlängerung, worauf sich der aus 2 Gliedern bestehende Griff stützt.

E. *difformis*: keine spiralförmige Verlängerung auf dem drittletzten Gliede der vorderen Füße.

Zweifelhaft: *G. spinicarpus*? *Müller*, *Zool. dan.* III. t. 119.

2. Gen. *Atylus*.

Leib schmal, ohne schildförmige Epimeren; erstes Glied der 6 letzten Füße schmal wie an den der vorliegenden Füße; Hand der 2 ersten Fußpaare sehr klein vom vorletzten Gliede gebildet. *A. carinatus* *Leach* *miscell.* II. t. 69.

3. Gen. *Unciola* Say.

Erstes Fußpaar Fangfüße und scheerenförmig; zweytes in eine fingerlose Hand geendigt, mit 2 kleinen krummen Spitzen;

erstes Glied der 6 hinteren Füße schmal. — *U. irrorata* Say I. pag. 389.

4. Gen. *Cerapus* Say.

Obere Fühlhörner dick, so lang als die unteren und fußförmig wie sie; die 5 letzten Fußpaare dünn; erstes Fußpaar klein und ohne Scheeren. *Cerapus tubularis* Say I. p. 49. t. 4. f. 7 — 11.

5. Gen. *Podocerus* Leach.

Obere Fühlhörner fast so lang als die unteren. Erstes Fußpaar durch eine scheerenförmige Hand gebildet; erstes Glied der hintern Füße schmal wie an den anderen.

A. Vorderer Hände viel kleiner als die des zweyten Paares.

a. Hände des zweyten Paares fast walzig. *P. cylindricus* Say I. p. 387.

b. Dieselben Hände zusammengedrückt und oval. *P. variegatus* Leach.

B. Vorderer Hände ziemlich so groß wie die des zweyten Paares.

a. Hände oval ohne mondförmigen Ausschnitt und gezähnten Rand. *Jassa pulchella* Leach. Linn. trans. Gamm. falcatus Montagu. Linn. trans. IX. t. 6. f. 2.

b. Vorderer Rand der Hände mondförmig. *Jassa pelagica* Leach.

6. Gen. *Corophium* Latreille.

Obere Fühlhörner viel kürzer als die unteren, welche sehr dick und fußförmig sind. Erstes Fußpaar endigt in eine kleine scheerenförmige Hand; zweytes Paar bildet Grabfüße wie bey gewissen Salitren.

A. Drittes Glied der unteren Fühlhörner hat am Ende des unteren Randes einen dicken dornförmigen Zahn. *C. longicorne*, *Cancer lineatus* Pennant brit. zool. IV. tab. 16. f. 31.

B. Dasselbe Glied hat keinen Zahn. *C. bonellii* n.

Fam. II. *Hyperini*

Die meisten sind Scharotzer, hängen sich an Fische, Quallen usw., schwimmen leicht, gehen aber schlecht; ihr Leib ist gewöhnlich dick und plump, der Kopf aufgetrieben, Fühlhörner kümmerlich oder abweichend, Vorderfüße klein und nicht Fangfüße. Ein oder mehrere Fußpaare an den mittleren oder hinteren Brusttringeln sind fast immer Fang- oder Vertheidigungsorgane, dienen aber nicht zum Gehen. Das hintere Leibesende ist zum Schwimmen eingerichtet aber nicht zum Springen.

I. Zweytes Paar Fühlhörner wie das erste eingefügt an der vorderen Seite des Kopfes vor der Oberlippe. Kann sie nicht auf sich selbst schlagen.

1) Drey letzte Fußpaare dünn, ruthenförmig, zum Gehen, nicht zum Fangen. Drey letzte Bauchfüße walzig, endigen in zwey kleine hornige Glieder.

A. Drittes und viertes Fußpaar dünn, ruthenförmig, nicht zum Fangen.

a. Zwey deutliche Paar Fühlhörner.

α. Erstes Paar kurz, dick und am Ende abgerundet, an den Kieferfüßen Spuren palpenförmiger Stiele. *Vibilia*.

β. Obere Fühlhörner dünn und spizig; keine Spur eines palpenförmigen Stiels an den Kieferfüßen.

* Zweytes Paar Fühlhörner kegelförmig, nicht so lang als der Kopf und ohne geringelten Endstiel.

— Erstes Paar Fühlhörner einfach, kegelförmig, ohne Anhängsel am Ende. — *Hyperia*.

= Dieselben Fühlhörner gespalten und spindelförmig, am Ende ein kleines, dünnes und griffelförmiges Anhängsel. — *Phorcus*.

** Zweytes Paar Fühlhörner fast so lang als der Leib, endigt in einen langen, borstenförmigen, geringelten Stiel. — *Lestrignus*.

b. Nur ein Paar kümmerliche Fühlhörner. — *Daira*.

B. Drittes und viertes Fußpaar mit einer Art dreyeckiger Hand vom drittletzten Gliede gebildet; auf den Rand der Hand schlägt sich ein Griff von den 2 letzten Gliedern. — *Themisto*.

2) Wenigstens eines der 3 letzten Fußpaare durch eine Fanghand geendigt.

A. Erstes Glied der 3 letzten Fußpaare blätterig und schildförmig. Drey letzte Paar Bauchfüße bestehen fast ganz aus einem großen, ovalen, halbhäutigen Blatt.

a. Sechstes Fußpaar Fangfüße, und ebenso gestaltet wie das 5te. — *Dactylocera*.

b. Sechstes Fußpaar nicht Fangfüße, verschieden vom fünften. — *Anchylomera*.

B. Erstes Glied der drey letzten Fußpaare dünn und ruthenförmig wie bey den anderen Füßen. Bauchfüße walzig, endigen in zwey kleine hornige Glieder. — *Phronima*.

II. Zweytes Paar Fühlhörner eingefügt an der unteren Seite des Kopfes an der Seite des Mundes, kann sie auf sich selbst schlagen, so daß drey oder 4 Winkel entstehen.

1) Kopf platt, sehr lang, trägt das erste Paar Fühlhörner an der unteren Seite. — *Oxycephalus*.

2) Kopf dick, abgerundet, trägt das erste Fußpaar an der vorderen Seite. — *Typhis*.

1. Gen. *Vibilia*.

Leib dünn und länglich wie bey den Gammarinen der zweyten Junft; Kopf klein und vorn abgestumpft; obere Fühlhörner dick, kurz, nicht pfriemenförmig, sondern am Ende abgerundet; zweytes Paar kurz und griffelförmig; Brust siebentrigelig; zweytes Fußpaar endigt in eine kleine, schwach zweyfingrige Hand, deren beweglicher Finger aus den zwey letzten Gliedern besteht; siebentes Fußpaar sehr kurz, aber wie die anderen gestaltet. *V. peronii* n. *Latreille's Dactylocera* (Phrosine

semilunaris Risso hist. nat. V. t. 3. f. 10—12.) unterscheidet sich durch die Gestalt, den Bau der Füße und der Fühlhörner.

2. Gen. *Hyperia*.

Kopf sehr dick und abgerundet; Brust aufgetrieben, in 7 Ringel getheilt, alle ziemlich von derselben Länge; Fühlhörner pfriemenförmig, ohne geringsten Endstiel; Füße dünn, nicht zum Fangen, gleich gestaltet; am Bauche wie gewöhnlich 6 Paar Afterfüße.

I. Drey letzte Fußpaare ziemlich von derselben Länge.

1) Zwey erste Fußpaare endigen in eine sehr spizige Klaue. *Hyperia latreillii* n.

2) Dieselben Füße stumpf, es fehlt ihnen das 6te Glied oder der Nagel. *Talitrus cyaneae* Sabine, T. 1. f. 12—18.

II. Fünftes und sechstes Fußpaar viel länger als die andern.

1) Untere Fühlhörner viel länger als die oberen und halb so lang als die Brust. *Lanceola pelagica* Say p. 218.

2. Dieselben Fühlhörner kümmerlich, die oberen fast so lang als der Leib. *H. cornigera* n.

Straußens *Hiella* (Mém. mus.) ist nicht verschieden. Wenn aber *H. orbignyi* wirklich 7 Paar Bauchfüße hat statt 6, so weicht sie von allen anderen Amphipoden ab.

H. latreillii, T. 11. f. 1—7.

Bei Rochelle, 6 Linien lang; Leib breit, groß und aufgetrieben, hinten schmaler, besteht, wie bey den meisten Amphipoden, aus 15 Ringeln, eines auf den Kopf, 7 auf die Brust, 6 auf den Bauch und eines auf den Schwanz, welches nur ein kleines Blatt ist. Kopf dick, aufgetrieben und senkrecht. Die Augen nehmen den größten Theil ein und sind vielschichtig. Die Fühlhörner stehen in einer Grube vorn am Kopf, sind kurz, griffelförmig, das erste Paar etwas länger als das untere, aber nicht länger als die Oberlippe, viergliederig; die unteren auch griffelförmig auf einem ovalen Höcker und 4gliederig. Oberlippe 2lappig; ein Paar Oberkiefer sehr stark mit einem langen palpenförmigen Stiel; Zunge 2lappig; erstes Unterkieferpaar endigt in zwey große hornige Blätter, wovon das innere am vorderen Rande gezähnt ist; das Paar äußere Unterkiefer kleiner, aber auch gespalten; ein Paar Kieferfüße verwachsen, bildet eine Unterlippe in 3 kleine Hornblätter geendigt, bedeckt nur einen kleinen Theil des Mundes, f. 4.

Brust aufgetrieben aus 7 schmalen Ringeln; der obere Bogen besteht fast ganz aus dem Rückenstück; die Epimeren klein, 7 Fußpaare, wovon die 4 ersten nach vorn, die drey letzten nach hinten gerichtet sind; alle ziemlich von derselben Gestalt, nicht zum Fangen; erstes Glied groß, aber nicht schildförmig wie bey *Gammarus*. An der Wurzel eines jeden Fußes, mit Ausnahme des ersten Paares, liegt ein großes häufiges Bläschen, hängend unter der Brust bey beyden Geschlechtern, wahrscheinlich zum Athmen; bey den Weibchen liegt darunter an jeder Seite des Brustbeins eine Reihe kleiner Blättchen, die Analoga der Palpen, wovon die Eyer getragen werden. Der Bauch besteht aus 6 Ringeln mit 6 Fußpaaren, und hat hinten

ein Blatt, welches das siebente Ringel vorstellt; die drey vorderen Bauchringel sind sehr entwickelt und ihre oberen Schienen verlängern sich an den Seiten, so daß sie ihre Füße einschließen. Diese haben ziemlich die Gestalt wie bey allen Amphipoden; das Wurzelglied ist dick, die zwey Endblätter groß, geringelt und gewimpert; der fünfte und sechste Bauchringel sind klein und verwachsen. Die drey hinteren Paar Bauchfüße bilden mit dem Schwanzblatt die Schwanzflosse; und ihre zwey Endblätter sind kurz, lanzettförmig und ungewimpert, f. 3. Die Farbe ist bräunlich.

Zweifelhaft: *Oniscus medusarum* Fabr. Fauna Groenl. p. 275. Marlue, Stroem Soendmoer I. t. 1. f. 12. 13. (Enc. méth. t. 328. f. 17. 18.)

Gamm. galba? Montagu, Linn. trans. XI. t. 2. f. 2. *Phrosina latreille*, règne an. 2 Ed. IV. p. 117.

Hiella orbigny, Straus Mém. mus. XVIII t. 4.

2. Gen. *Phoreus* n.

Untere Fühlhörner sehr kümmerlich, Kopf sehr dick, 2tes Bauchringel am stärksten, kein Fangfuß; vier erste Paare kurz, fünftes sehr lang, aber fadenförmig, kann nicht zur Ortsbewegung dienen; sechstes Paar noch länger aber sehr stark; siebentes Paar kümmerlich, Bauch wie bey *Hyperia*. *Ph. raynaudii*.

e. Gen. *Lestrigonus* n.

Kopf sehr groß und aufgetrieben, erstes Brustringel kümmerlich, Bauch größer als die Brust; Fühlhörner gleich lang, endigen in einen langen pfriemenförmigen, viergliederigen Stiel, keine Fangfüße; das zweite Paar hat aber eine Art von kleiner Hand, vom drittletzen Gliede gebildet. *L. fabrei* n.

4. Gen. *Daira* n.

Kopf dick und aufgetrieben, Fühlhörner griffelförmig und kümmerlich; Brust kegelförmig, hinten sehr schmal und erstes Ringel sehr kurz. Am ersten Fußpaar eine schwach zweyfingrige Hand, deren beweglicher Finger aus den zwey letzten Gliedern besteht. Bauch wie bey *Hyperia*. *Daira gaberti*.

5. Gen. *Themisto* Guérin.

Kopf groß und aufgetrieben, Fühlhörner einfach. Brust siebenringelig, erstes Ringel unterschieden; zweytes Fußpaar endigt in eine schwach zweyfingrige Hand. *Themisto gaudichaudii*. Guérin mém. soc. de Paris IV. t. 23. C. f. 1—17.

6. Gen. *Dactylocera* Latreille, *Phrosina* Risso?

Gestalt wie *Hyperia*, statt der oberen Fühlhörner nur 2 kleine hornige Höcker; zweytes Paar kümmerlich und griffelförmig. Brust 6ringelig; zwey vordere Fußpaare kurz, dünn, ohne Finger; die 4 folgenden Paare endigen in eine scherenförmige Hand, ziemlich wie bey *Gammarus*; siebentes Paar kümmerlich. *Dactylocera nicaeensis* n.

Phrosina semilunata? Risso hist. nat. V. t. 3. f. 10 — 12.

7. Gen. *Anchylomera*.

Gestalt wie vorige; Fühlhörner sehr kurz und griffelförmig oder fehlen; Brust sechsringelig; zwei vordere Fußpaare endigen in ein plattes lanzettförmiges Glied; das dritte und vierte in eine kleine Hand vom 3ten Glied gebildet; das fünfte dick und scheerenförmig; die zwei letzten enden in einen dünnen walzigen Stiel.

Erstes Fußpaar viel kürzer als das zweite *A. blosse-villii* n.

Beide Fußpaare fast gleich lang, *A. hunteri* n.

8. Gen. *Phronima*,

Kopf sehr dick; nur ein Paar Fühlhörner, griffelförmig und sehr kurz; vier erste Fußpaare nicht Gangfüße; fünftes endigt in eine große, gut ausgebildete zweifingerige Hand; zwei letzte Paare ohne Finger. *Phr. sedentaria* Latreille genera crustaceorum, t. 2. f. 2.

Zweifelhaft: *Phr. custos* Risso crustacés de Nice, t. 2. f. 3.

9. Gen. *Typhis* Risso.

Gestalt wie *Anchylomera* et *Hyperia*. Kopf sehr groß, Brust aufgetrieben, Bauch verschmälert; obere Fühlhörner dick, knieförmig gebrochen, viel kürzer als der Kopf, sind demselben vorn eingefügt; zweytes Paar dünn, walzig, borstenförmig, bestehen aus 4 gegliederten auf einander geschlagenen Stielen, so daß sie in der Ruhe ganz unter den Seiten des Kopfes verborgen liegen, obschon sie länger sind als die Brust. Zweytes Fußpaar endigt in eine kleine, schwach zweifingerige Hand; die zwei folgenden Paare sind dünn und walzig; das erste Glied des fünften und sechsten Paares ist dagegen schildförmig und sehr groß, während die folgenden Glieder dünn und walzig sind; siebentes Paar sehr klein unter dem vorigen verborgen, Taf. 11. f. 8 — 18.

Erstes Fußpaar endigt in eine schwach zweifingerige Hand, sowie das zweite. *Typhis ferus* n. t. 11. f. 8.

Erstes Fußpaar keine Gangfüße und ganz anders gestaltet als das zweite. *T. rapax* n.

Zweifelhaft *T. ovoides* Risso. Crustacés, t. 2. f. 9.

Gammarus monoculoides Montagu. Linn. trans. XI. t. 2. f. 2.

Cancer ampulla? Phipps Voyage, t. 11. f. 2.

G. gibbosus? Fabricius. Entom. syst. II. p. 517,

10. Gen. *Oxycephalus* n.

Entfernen sich durch ihren dünnen länglichen Leib, den platten lanzettförmigen Kopf von den meisten Hyperinen. Die Fühlhörner wie bey *Typhis*; zwei vordere Fußpaare endigen in eine gut gefingerte Hand; die anderen sind dünn, walzig

und nicht zum Fangen; siebentes sehr kurz. Bauch mit seinen Anhängseln wie bey *Hyperia*. *O. piscatoris* n.

Stand zweifelhaft.

Hiella Straus. Wenn statt sieben nur sechs Paar Bauchfüße vorhanden sind, so gehört sie zu *Hyperia*.

Lepidactylus Say gehört zu den Hyperinen.

Pterygocerus Latr., nach Slabbers *Oniscus arenarius* Microscop, Règne anim. 2. ed. IV. p. 124. Enc. méth. t. 330. f. 3. 4.

Sperchius et *Leplures* Rafinesque, Précis de découvertes somiologique. Palerme 1812.

Apseudes scheint uns schlecht beobachtet zu seyn. Näher steht wahrscheinlich der Sippe *Tanais* in der Ordnung *Isopoda*, Sippschaft *Idotheidea*.

Jones, *Anceus* et *Praniza* sind keine Amphipoden, sondern Isopoden.

Erklärung der Abbildungen. Taf. XV.

Taf. 10. F. 1. *Gammarus ornatus* von der Seite viel vergrößert; dabei die natürliche Größe.

— 2. Drei Glieder des Endstiels der unteren Fühlhörner microscopisch, um die häutigen Becher b. zu zeigen, welche an ihrem oberen Rande stehen.

— 3. Oberkiefer.

— 4. Unterkiefer des ersten Paares.

— 5. Des zweiten Paares.

— 6. Kieferfüße.

— 7. Ein blasenförmiges Anhängsel an der Wurzel der 6 hintern Paar Brustfüße, welche Athemorgane zu seyn scheinen.

— 8. Unächter Bauchfuß des zweiten Paares.

— 9. Zweiter Fuß von *Gammarus olivii*.

— 10. Sechster Bauchfuß von demselben, a. Spur vom 2ten Endpaar.

— 11. *G. othonis* vergrößert.

— 12. Hinteres Leibende desselben von oben, a. schiefe Blätter, welche das siebente Bauchringel vorstellen.

— 13. Stiel der unteren Fühlhörner von innen, um die Reihe der kleinen Zähne zu zeigen.

— 14. *Amphythoe costata* vergrößert.

— 15. Kieferfüße.

— 16. Oberkiefer.

— 17. *Lysianassa costae*.

Taf. 11. F. 1. *Hyperia latreillii* vergrößert, a. erste Fühlhörner, b. zweite, c. Oberkieferstiel, d. erster Brustfuß, e. dritter Bauchfuß, f.

sechster, g. Schwanzblatt, h. blasige Anhängsel an der Brust.

- 2. Kopf von vorn sehr vergrößert, a. obere Fühlhörner, b. zweite, c. Oberlippe, über der man einen Höcker sieht, wodurch sie angeheftet ist, d. palpenförmige Stiele der Oberkiefer, e. Augen.
- 3. Hinteres Leibesende von unten, a. drittes Bauchringel, b. viertes, c. unächte Füße desselben, d. fünftes Paar, e. sechstes, f. Schwanzklappe des siebenten Ringels, articuliert mit dem Rande des sechsten, welches mit dem davor liegenden verschmolzen ist.
- 4. Kieferfüße.
- 5. Ein Kiefer des zweiten Paares.
- 6. Kiefer des ersten Paares.
- 7. Oberkiefer.
- 8. *Typhis ferox* vergrößert, a. erste Fühlhörner, b. zweites Paar, c. Fuß vom fünften Paar, d. vom sechsten, dessen erstes Glied den siebenten Fuß bedeckt.
- 9. Hinteres Bauchende von oben.
- 10. Fühlfäden vom ersten Paar.
- 11. Vom 2ten Paar.
- 12. Fuß vom ersten Brustpaar.
- 13. Zweiter Brustfuß.
- 14. Dritter.
- 15. Siebenter.
- 16. Erster Bauchfuß.
- 17. Viertes.
- 18. Fünfter.

S. 399 *Cambessedes*, neue Sippe der Hypericineen. *Ellea*, *Hypericum articulatum* t. 13.

S. 404 *Morren*, neue microscopische Pflanze *Crucigenia*; gehört in die Nachbarschaft von *Echinella* t. 15. Der Verfasser beschreibt noch ein Instrument unter dem Namen *Microfoter*, worinn man microscopische Thiere aufbewahren kann; es ist eine Glasröhre 4—5 Zoll lang, 3 Linien weit, oben mit einem Rand, unten plötzlich verengert, nur ein Millimeter weit, dann wieder in eine Kugel erweitert, unten mit einer kurzen Röhre und einem sehr kleinen Loch geöffnet. Hat man nun in einem Tropfen allerley in einem Hohlgläschen unter dem Microscop, und man möchte gern etwas länger beobachten, so schiebt man alles andere mit stumpfen Nadeln heraus. Dann stellt man die Spitze der Röhre auf das übrige Tröpfchen, und saugt es so weit ein, daß es in die Kugel kommt, und schließt dann das obere Loch mit dem Finger, daß das Wasser aus der Kugel nicht heraus kann, wozu es auch schon durch die enge Öffnung verhindert wird; kehrt die Röhre um, verstopft mit Wachs das kleine Loch und stellt sie dann
Jhs 1834. Heft 11.

wieder aufrecht; dann füllt man vorsichtig die Röhre, welches Wasser wegen der engen Einschnürung nicht in die Blase bringt und zugleich verhindert, daß das Wasser mit dem microscopischen Ding in der Blase verdunstet. Da die Glaswand sehr dünn seyn muß, so kann man nun den Gegenstand in der dünnen Endröhre durch ein Vergrößerungsglas beobachten, oder ihn auch wieder herausblasen; im ersten Falle verstopft man natürlich das obere Loch, t. 15.

S. 427 *Adolph Brongniart*, über die Bestandtheile der Atmosphäre in verschiedenen Epochen der Erdbildung und über die darauf bezügliche Meynung von *Parrot*; wahrscheinlich sey früher mehr Kohlensäure darinn gewesen.

S. 442 *Rathke*, über die Entwicklung des Krebses (aus seinem Werke 1829), t. 5—8.

S. 470 *Quoy* und *Gaimard*, Stück eines unbekannten Weichthiers, wahrscheinlich vom *Nautilus pompilius* t. 14. f. 1. 2. (Jhs Taf. XV.)

Wir haben bey der Insel Celebes dieses Stück gefunden, es ist über 18 Zoll lang und verhältnißmäßig breit; es gehört augenscheinlich einem Cephalopoden an. Sein breiter und gefärbter Theil, vielleicht derjenige, welcher die Schale umhüllt, und die zwey Walzen mit Saugnapfen, sind vielleicht ein Stück von denjenigen, welche den Mund dieser Thiere umgeben, welcher aber hier leider fehlt. Die 2 walzigen Fühlfäden waren verstümmelt, aber, was davon übrig blieb, gut erhalten; sie waren mit sehr zarten und weichen Saugnapfen besetzt, welche bey der geringsten Berührung zusammenfielen und nicht viel zum Ansaugen beitragen können. Die Fühlfäden, worauf sie stehen, sind hohl; es hing heraus ein Nerve und ein anderer Strang, wahrscheinlich das Centralgefäß. Wenn diese Fühlfäden sich wie bey den anderen Cephalopoden endigen, so müssen sie lang gewesen seyn. Sie sind anderthalb Zoll von einander getrennt, aber durch sich kreuzende und ein Netz bildende Muskelfasern verbunden.

Der hintere Theil dieses Stücks bog sich wie ein Schwanz und schien ziemlich unverletzt. Die untere Seite war bläulich weiß, mit nehartigem Parenchym, außerordentlich weich und zart an verschiedenen Punkten und derher an andern; die obere Seite war mit röthlichen Plägen bedeckt, aus sehr dicht liegenden Punkten gebildet von derselben Farbe. Diese Pläge (*Plaques*) kamen von verschiedenen Rissen, welche das Thier erlitten hatte, welches im frischen Zustande oben gleichförmig roth muß gewesen seyn, wie dieses der Fall war an einigen Punkten. Die Fühlfäden und die Näpfe sind ebenfalls röthlich.

Das Parenchym dieses Weichthiers ist das nämliche, wie das der *Pterotrachea* und *Carinari*. Es wird leicht strotzend vom Meerwasser, welches aber im Weingeist wieder fortgeht, so daß die Masse nur den fünften oder sechsten Theil ihres natürlichen Volumens behält.

Wenn dieses Thier wirklich das des *Nautilus* ist, so würde seine geringe Consistenz, seine Zartheit und der kleine Platz, den es in der Schale fände, die Schwierigkeit erklären, warum man es so selten ganz findet und warum es in der Tiefe des

Meeres wohnen müßte, wo das Wasser immer ruhig ist; denn der geringste Wellenschlag und die Verührung des geringsten Körpers würden bald seine Zerstörung herbeiführen. Wir haben dieses Stück im Pariser Pflanzengarten aufgestellt.

Fig. A. stellt das Thier von oben, Fig. B. von unten vor, sehr verkleinert.

[Diese Beschreibung ist sehr unbefriedigend; wir geben daher hier wenigstens die Maaße der Abbildung.]

Fig. A. Die obere Seite $2\frac{1}{2}$ Zoll lang, vorn 15 Linien breit, etwas vor der Mitte 13 Linien, hinten 20 Linien; der hintere Rand hat einen Ausschnitt und die beyden rundlichen Lappen sind ungleich; die ganze Fläche ist roth, voll dunkler Dupfen.

Fig. B. ist 2 Zoll 9 Linien lang, ungleich oval und hinter der Mitte $2\frac{1}{2}$ Zoll breit, die Fläche ist weiß; auf diese ist aber der größere Lappen wie ein Kerbschwanz umgeschlagen 1 Zoll lang $1\frac{1}{2}$ breit, mit einem rundlichen Ausschnitt außer der Mitte; dieser Lappen ist roth wie die obere Fläche. Et was vor der Mitte bis an die hintere Fläche sind die Fühlfäden eingefügt $\frac{1}{2}$ Zoll von einander, jeder 3 Linien dick, 1 Zoll 1 Linie lang, gleichförmig walzig, ragen 4 Linien über den vorderen Rand des Thiers hinaus und sind ganz gerade wie eine Barometerröhre; vorn wie mit einer Schere abgeschnitten, hohl, und aus der Oeffnung ragen zwei Fäden, wie starker Zwirn, $\frac{1}{2}$ Zoll lang, der Nerv und das Gefäß. Auf dem rechten Fühlfaden stehen in einer Längsreihe 5 Näpfe, also auf der unteren Seite desselben, jeder $1\frac{1}{2}$ Linien im Durchmesser und eben so hoch mit einem dicken Grunde; auf dem linken nur 4 solcher Näpfe. Die ganze Figur sieht aus, ungefähr, wie die Sohle vom Cymbium, deren hintere stumpfe Spitze wie ein Kerbschwanz eingeschlagen wäre; die beyden Fühlfäden haben aber mit nichts Aehnlichkeit, was mir bekannt wäre. Nach Owens Beschreibung des Nautilus ist das Stück freylich nicht von diesem Thier; es läßt sich auch gar nicht sagen, was es etwa seyn könnte. D.]

S. 472 Quoy und Gaimard, Bemerkungen über die Eyer eines Weichthieres. T. 14. F. 1—4.

Bei den Molucken fiengen wir eine Walze 3 Fuß lang 6—8 Zoll dick, bestehend ganz aus Eiern in zwey Reihen auf einem Band, welches so gewunden war, daß es die genannte Walze bildete. Man braucht nicht anzunehmen, daß diese ungeheure Masse von einem verhältnißmäßigen Thier komme; sie kann durch Einsaugen von Wasser sich so vergrößert haben. Unter der Glaslinse enthielt jedes Ey einen schwimmenden und drehenden Embryo in einem Sack, wie der Polypus, roth gedüpfelt mit einer Kopfschwellung, Spuren von mehreren Fühlfäden und einem deutlichen Siphon, und daher wahrscheinlich einem Polypus angehörig. Die Eyer der Weichthiere sind so verschieden, daß man sie oft für Zoophyten halten würde, wenn man sie nicht genau untersuchte.

(Nach der Abbildung ist das abgerollte Bandstück zwey Linien breit und hat die Eyer am Rande, alle gleichweit von einander, so daß es wie *Taenia solium* aussieht; die Eyer sind so groß wie ein Stecknadelkopf und röthlich. Nach der Abbildung scheint die Walze hohl zu seyn, also ungefähr wie *Py-*

rosoma. Das Band ist ohne Zweifel durchsichtig, also gallertartig und mahnt an den Laich der Kröten. D.)

S. 473 Lucas, Bemerkung über *Bombyx hieracii* s. *Psyche graminella*. Reaumur stellte dieses Thier unter die Schaben, weil es sich aus Grassplittern ein Futteral macht, ist häufig Ende May und verpuppt sich Anfangs Juny in seinem Futteral, kehrt sich aber vorher um, so daß der Schmetterling leicht aus dem freyen Ende fliegen kann, indem das andere irgendwo anhängt, besonders an Mauern; bey den ausgeflogenen bleibt die Puppenhülle an der Mündung des Futterals hängen. Bey vielen, noch nicht ausgeflogenen fand ich, statt der Puppe der Männchen, eine ebene Hülse aus 8 bis 9 gelblichen Ringeln, vorn abgerundet, hinten offen und zerbrochen; daselbst sah ich Flaum und darunter eine Masse Eyer, welche die ganze Höhle der Puppe einnahm. So war es in mehr als 20 Futteralen; und nur in zweyen war ein lebendiges Weibchen wie ein weißer fufloser Wurm mit ganz verkümmerten Mundtheilen; das hintere Ende hatte ein kleines Anhängsel, wahrscheinlich der Epergang. Das Thier bewegte sich kaum, kroch jedoch im Futteral vor- und rückwärts und war ganz mit Eiern angefüllt. Wie solch ein Weibchen in dem Futteral befruchtet werden kann, scheint unbegreiflich; das Männchen kann aber seinen Hinterleib verlängern, wie ein Fernrohr. Ich sperrte ein Männchen mit mehreren Weibchen in Futteralen unter ein Glas; es flatterte und lief sogleich auf den Futteralen herum, und steckte nach einigen Minuten seinen Hinterleib in das untere Ende eines Futterals, wurde ruhig, außer einem schwachen Beben mit den Fühlgeln von Zeit zu Zeit, wie es die Schmetterlinge während der Paarung machen. Ich spaltete dann das Futteral mit einer Schere; es enthielt ein wurmförmiges Weibchen und der Bauch des Männchens hatte sich so verlängert, daß die Paarung am oberen Ende des Futterals vor sich gehen konnte; sein Bauch wurde 3mal so lang als er im gewöhnlichen Zustande ist. Um die Raupen ausschließen zu sehen, that ich Eiersäcke in ein Gefäß und lebendige Weibchen in ein anderes; die letzteren waren nach einigen Tagen vertrocknet; sie hatten einige Eyer gelegt, aber die meisten waren im Leibe mit vertrocknet. Die Eiersäcke aber schlossen am 10. Juny aus, also einen Monat, nachdem ich die Puppen gefunden hatte; einige aus den Weibchen schlossen ebenfalls aus. Die Raupen liefen ziemlich hurtig mit ihren hornigen Füßen, den Hintertheil des Leibes aufgerichtet; in weniger als einer Stunde hatten sie sich schon ein Futteral aus Körnern gemacht, welche sie von den alten Futteralen abgelöst hatten; sie befanden sich gut auf Schwarzdorn, freffen aber auch viele andere Pflanzen, namentlich Lattich und saugen auch an dem halb vertrockneten Leibe ihrer Mütter. Sie werden bis zum Winter halb ausgewachsen und bleiben dann im Futteral an Pflanzen oder an einer Mauer unter Unebenheiten. Ich weiß nicht, ob das Weibchen im Futteral bleibt und die Eyer in die Puppenhülle legt und dann stirbt; bisweilen sieht man einige Weibchen aus dem Futteral gefallen und sich auf der Erde rollen. Die Futterale der Männchen erkennt man sehr leicht; sie bestehen aus langen Splittern, die nur an den Enden mit etwas Seide befestigt sind; die Splitter der Weibchen sind viel kürzer und ihrer ganzen Länge nach angeheftet, daher weniger biegsam.

Gulding hat in Linn. trans. XV. p. 71 (Fis) bey einer westindischen *Bombyx*, welche der *Zeuzera* nahe steht und

die er *Oiketicus* nennt, eine sonderbare Verlängerung des Hinterleibs beobachtet. Das Weibchen ist flügellos und die Paarung geht im Futteral vor. Das ist vielleicht bey allen flügellosen Weibchen der Fall. Duponchel hat dasselbe bey *B. antiqua* beobachtet. Nach Godart (*Lepidoptères de France* IV, p. 250) legt das flügellose Weibchen von *B. gonostigma* gewöhnlich einen Theil der Eyer auf seine Puppenhülle; ebenso *B. antiqua*. R.)

(Es ist nicht bey allen der Fall, wenigstens nicht bey denjenigen flügellosen, die sich unter der Erde entwickeln, auf die Bäume kriechen und dann erst sich paaren. D.)

Tom. XXI. 1830.

S. 5 Serres, transcendente Anatomie. 4. Abh. Gesetz der Symmetrie und der Conjugation des Blutsystems; ein sehr interessanter Aufsatz, den wir aber nicht ausziehen können. Es kommt auch dabey die Alantois zur Sprache. Das Ergebnis ist, daß es 2 Arterien gebe und 2 Hauptvenen usw.

S. 50 Dureau de la Malle, Einfluß der Zähmung auf die Thiere seit den historischen Zeiten; eine sehr gelehrte Abhandlung.

S. 68 Paul Savi, über die Breccie der Wacke und des Kalksteins, welche Mischio de Serravezza heißt, in der Nähe von Carrara.

S. 72 Duges, einige neue Beobachtungen über die Planarien. Schon gegeben Isis 1833. S. 619 Z. 17.

S. 92 Amici, Beobachtungen über das Wachsthum der Pflanzen.

S. 101 De Fremenville, zoologische Beobachtungen an den Küsten von Africa. Das Organ, welches Cuvier bey den Salpen für das Herz hält, schlägt wirklich sehr deutlich und hängt an einem Gefäßcanal, der eine Menge häutige Scheidwände hat, wodurch eine unaufhörliche abwechselnde Bewegung entsteht. Ein ähnliches Organ habe ich auch bey einigen Qualen bemerkt; vielleicht Athemorgane.

Es ist gewiß, daß der sogenannte Kootenfisch (*Gasterosteus ductor*) den großen Hay beständig begleitet und wirklich zu seinem Raube führt. Ich hatte immer hinter dem Schiff ein Stück Speck an einer Kette. Die Hayen näherten sich bey ruhigem Wasser demselben, aber ohne ihn zu sehen: dann kam sehr oft der Kootse, welcher sich um ihre Brustflossen aufhielt, vor, um die Beute zu untersuchen, gieng dann unter die Schnauze des Hayen zurück und kam bald wieder; der Hay folgte sogleich, schnappte darnach und war gefangen. Der Kootse aber ist so hurtig, daß er mit keinem Netze zu bekommen ist, und er beißt auch nicht an die kleinen Angeln. Er steht übrigens besser in der Sippchaft der Thunfische.

Ich habe mehre fliegende Fische (*Exocoetus*) lebendig bekommen, da ein Duzend auf das Schiff gefallen war, welches 18 Fuß über dem Wasser hatte; sonst sah ich sie nie so hoch fliegen. Sie schießen nicht bloß, sondern fliegen wirklich,

indem sie die Flossen sehr schnell schlagen und eine Art Beben in der Luft verursachen. Es ist auch nicht wahr, daß sie niederfallen, wenn die Flossen trocken werden. Ich habe sie in einer ganz schiegen Richtung über 50 Klafter fortfliegen sehen; hält man sie in der Hand, so schlagen sie die Flügel als wenn sie fortfliegen wollten. An Brasilien gibt es nicht so viele und keine so schön gefärbten Fische, wie im Busen von Mexico und um die Antillen. Es sind vorzüglich (*Spari et Scari*, *Rajae*, *Tetradontes*, *Diodon hystrix*, *Trigla*, *Zeus*, *Caranx*, *Pleuronectes* und viel *Trichiuri*, wovon wir in einem einzigen Netz über Hundert fingen. Den *Osteoglossus*, dessen rauhe, knöcherne Zunge die Indianer als Rasper brauchen, bekam ich nicht bey Rio; er findet sich dem Aequator näher, bey Fernambuk, Para, am Amazonenstrom und an Guyana.

S. 105 Bericht über Breschets Abhandlung über die Hörorgane der Fische, von Cuvier und Dumeril: Lamprete, Stör, Alose, Makrele und Conger, mit schönen Abbildungen; auch einige vom Karpfen, Thun, Kablau, Rochen und Hay.

Die Arbeiten seit 50 Jahren in der vergleichenden Anatomie haben die Abweichungen des Gehörorgans in den verschiedenen Thierclassen kennen gelehrt. Bey den Walen verschwindet die Muschel; bey den Vögeln vermindern sich die Gehörknöchel auf zwey; bey den Schlangen verschwindet das Paukenfell; bey den Molchen findet sich nur ein Gehörknöchel unter den Musteln auf dem ovalen Fenster, welches allein übrig geblieben ist. Das Labyrinth bleibt am beständigen. Bey den oberen Thierclassen finden sich 3 Bogenringe mit ihrem Vorhof und ein Anhängsel dieser Höhle, welche bey den Säugethieren sich zur Schnecke rollt, bey den Vögeln sich nur krümmt, bey den Lurche ein einfacher Sack wird, bey den Fischen größer ist und die bekannten Steine enthält, welche sich auch bey den Knorpelfischen und vielen Lurche finden, aber so weich wie Stärkemehl. Wo es eine Paukenhöhle gibt, da steht dieses Labyrinth mit dem äußeren Element durch das Paukenfell und die Ohrtrumpete in Verbindung; wo sie aber fehlt, da ist es in die Schädelhöhle eingeschlossen wie bey den Knorpelfischen, welche jedoch oft noch eine Spur von Pauke haben, oder nur lose aufgehängt sind, wie bey den meisten Knochenfischen. Hier hat man jedoch kürzlich andere Verbindungen des Labyrinths, vorzüglich mit der Schwimmblase entdeckt. Professor E. Weber zu Leipzig hat gezeigt, daß bey *Sparus salpa* die Schwimmblase vorn zwey blinde Verlängerungen hat, welche an einer Oeffnung der Hirnschale hängen, die durch eine Haut geschlossen ist, worauf der Sack des Vorhofs ruht; daß bey dem Häring 2 ähnliche Verlängerungen in die Hirnschale bringen u. sich daselbst in 2 Blasen erweitern, welche an eine Verlängerung des Vorhofsacks stoßen; daß bey Karpfen, Welsen und Grundeln die Schwimmblase mit dem häutigen Labyrinth durch besondere Knöchel zusammenhängt, welche Weber als Analoga der Gehörknöchel betrachtet hat, wir aber mit Geoffroy als besonders gebildete und abgelöste Querfortsätze der ersten Wirbel. Otto hat nachher bey *Lepidoleprus* und *Zeusinger* bey *Mormyrus* große häutige Bildungen gefunden, welche die äußeren Einwirkungen auf das Labyrinth unmittelbarer wahrnehmen können. Cuvier hat bey *Myripristis* jederseits am Grunde der Hirnschale eine bloß mit einer Haut bedeckte Oeffnung gefunden, woran ein Lappen der Schwimmblase hängt, und bey einer *Sciæna*

aus Indien jeberseits einen langen Canal der Schwimmblase, der sich unter der Hirnschale in mehrere Zweige theilt, wovon einer in die knöcherne Höhle zu bringen scheint, worin der Steinsack liegt.

Bey vielen Fischen sieht man übrigens unter diesem Sack ebenfalls Oeffnungen nur mit einer Haut verschlossen, ohne daß deshalb etwas von der Schwimmblase daran stieße: so bey *Holocentrum longipenne*, welches dem *Myripristis* sehr nahe steht; viele andere Fische, wie *Sciänen*, *Sparoiden* und der dem Häring so nahe stehende *Glossodon*, haben auch bis unter die Hirnschale reichende Verlängerungen der Schwimmblase, aber ohne alle Verbindung mit dem Ohr.

Diese Abweichungen haben Breschet veranlaßt, neue Untersuchungen anzustellen, vorzüglich bey der *Lamprete*, dem Stör und der Alose. Bey der ersten fehlen, nach ihm, *Weber* und *Blainville*, die Vogengänge und selbst jede Spur davon; nur im häutigen Vorhof finden sich feine Sandkörner; der Hörnerve läuft unmittelbar hinein und darüber ist ein kleines Loch, die Wasserleitung. Beym Stör sind die Vogengänge sehr groß und fast ganz in der Knorpelmasse der Hirnschale verborgen; der Vorhof und der Sack sind etwas abgesondert und der letztere enthält 2 Steine, aber B. hat ein kleines Knöchelchen entdeckt, welches dem Steigbügel gleicht und mit dem Stiel innwendig an der Hirnschale mit dem Kopf am Steinsack hängt; wäre die Hirnschale durchbohrt, so würde es unter der Anfügung des Kiemendeckels herausragen, also da, wo das Paukenfell liegen müßte. Beym Haufen findet sich dieses Knöchelchen sonderbarer Weise nicht.

Bey der Alose verhält es sich wie bey dem Häring, besonders die 2 Blasen in den rundlichen Höhlungen der Hirnschale, woran die Röhren der Schwimmblase stoßen. Diese 2 Höhlen betrachtet er als die 2 Kammern, in welche die Pauke bey vielen Säugthieren getheilt ist, und die Röhren, welche aus diesen Höhlen zur Schwimmblase laufen, als Othertrompeten; denn die Schwimmblase sey nur ein Anhängsel des Darmcanals und die Othertrompete vergleiche. Er hätte noch die Erweiterungen bey dem Pferde, welche mit der Trompete in Verbindung stehen, dafür anführen können; die vordere Knochenhöhle hat eine kleine Oeffnung, woran der häutige Vorhof stößt und welche B. als eine Art von ovalem Fenster betrachtet. Er vergleicht mit der Schnecke ein besonderes Anhängsel im häutigen Vorhof, welches sich in eine Grube der Hirnschale senkt, wo ein mit einer Haut verschlossenes Loch ist, das er hinteres Fenster nennt, und welches auswendig von den Schwingungen des Wassers getroffen werde. Das Labyrinth hängt übrigens durch Häute unmittelbar mit dem Hirn zusammen, wie bey dem Häring. *Weber* glaubt, daß daher die Sage der Alten komme, daß die *Clupea* sinkt von der Musik angezogen werde. Bey der Makrele ist der Bau am einfachsten. Die Gehörwerkzeuge stehen durch gar keine Oeffnung weder nach außen, noch mit einer Schwimmblase, welche hier fehlt, in Verbindung. Der Steinsack in einer Grube der Hirnschale verbindet sich nur durch einen Stiel mit den Vogengängen.

Der *Proteus* habe nur einen Vogengang, welcher dem äußeren oder horizontalen entspreche, und sein Ohr unterscheide sich nur in diesem Puncte von dem der *Lamprete*. Wir müssen

jedoch bemerken, daß der *Proteus* wenigstens ein ovales Fenster im Felsenbein hat. *Pohl* und *Blainville* haben auch die Vogengänge anders beschrieben.

Daß die Schildkröte und alle Lurche mit einem runden Fenster auch eine am Vorhof hängende Höhle mit einem Stärkemehlartigen Korn habe, welche der Schnecke entspricht, wußte man schon. B. hat aber eine Art Säulchen entdeckt, um welches die Höhle anderthalb Spiralgänge macht, also wie bey den Vögeln. Merkwürdiger ist noch, daß das Knöchel, welches dem Steigbügel entspricht und vom ovalen Fenster zum Paukenfelle geht, durch den *Sinus lateralis* der Hirnschale läuft. Wir haben diese Dinge bey der Alose, dem Stör, Karpfen und Rochen nachuntersucht und bestätigt gefunden.

S. 112 *Sars* zu Bergen in Norwegen hat eine Qualle entdeckt, welche aus mehreren verbundenen Individuen besteht, wie die Salpen: in seinen Verträgen zur Naturgeschichte der Meerthiere.

S. 113 *Norren*, über *Leiodina* und *Dekinia*, schon gegeben *Jfis* 1833. S. 261 T. 11.

S. 149 *Lacordaire*, Lebensart der Käfer in Süd-america. Sieh weiter vorn.

S. 194 *Jsidor Geoffroy*, Characteres und Classification der Nacht-Raubvögel.

Bilden nicht bloß eine Sippe, sondern eine ganze Sippschaft. Die Ohrfedern sind nicht wichtig. Wichtiger ist die Federscheibe und das Ohr. Es gibt darnach 2 Abtheilungen.

1) *Noctua* (*Cherèches*), haben kaum eine Spur von Scheibe und keine Ohrfeder, Ohröffnung oval, fast wie bey den Tag-Raubvögeln; der Schnabel ist ganz gekrümmt. *Surnia* gehört dazu.

2) *Bubo*, ziemlich so, aber mit Ohrfedern. Dazu *Scops* et *Ketupa*.

3) *Phodilus* n.

Zur zweyten Abtheilung mit einer Scheibe und einer weiten Ohröffnung gehören:

1) *Syrnium* (*Chat-Huants*).

2) *Ulula* (*Chouettes*), wovon *Otus* eine Gruppe bildet.

3) *Strix* (*Effrayes*), Schnabel hinten grad.

Strix badia, bildet die neue Sippe *Phodilus* mit unvollkommener Scheibe; Ohröffnung nicht weit; Schnabel anfangs grad, Fußwurzel mit Flaum bedeckt; Flügel kurz, erste Schwungfeder sehr kurz, fünfte die längste, fast wie bey Tag-Raubvögeln, den Ablers und den unedlen Falken; bey *Strix* die Flügel sehr lang, länger als der Schwanz, gute Flieger; erste Schwungfeder fast so lang als die zweyte, welche die längste ist, also wie bey den Edelfalken. *Zemmind* T. 318 in Malacca, Java in Wäldern.

S. 203 *Humboldt*, über seine Reise in Sibirien und *Ehrenbergs* Untersuchungen über die Vertheilung der Insek-

forien. Sie waren am Ural, Altai, an den Gränzen der chinesischen Tsongaren und am caspischen Meere, wo G. Rose viele Mineralien gesammelt und ihr Vorkommen beobachtet hat, wie bekannt.

S. 209 Cuvier's Bericht über die Arbeiten der Academie 1829. Geologie, Botanik, Anatomie und Physiologie, Zoologie, Reisen.

S. 282 D. d'Orbigny und Jsid. Geoffroy, über die Viscacha und Chinchilla (*Callomys*); schon gegeben Jfis 1833. S. 808.

S. 298 Turpin, über das Tuberculum der Rüben und Rettige. t. 5.

S. 317 Cuvier, Bericht über Audouins und Milne Edwards wirbellose Thiere an den Küsten der Normandie und der Bretagne.

Ueber die Rothwürmer 400 Seiten. 40 mit Rückenstichen; Savigny hat nur 19. Eine Abhandlung über die Haare dieser Würmer; die Lebensart derselben und vieler Schnecken. Diese Untersuchungen erscheinen bereits.

S. 329 Amici, über die Wirkungsart des Blütenstaubes auf die Narbe. In dem sogenannten Faden des Blütenstaubes (*Boyau*) bemerkt man eine Circulation des befruchtenden Safts, besonders deutlich bey *Hibiscus syriacus* und *Yucca*, auch bey der Bohne, Erbse, Schwertel u. s. w. Man muß einen dünnen Schnitt von der bestäubten Narbe unter das Microscop bringen und dann kann man den Saft stundenlang circulieren sehen, wie bey *Chara*. Mancher Blütenstaub treibt 20—30 Befruchtungsfäden, welche in die Narbe dringen, durch den Griffel sich verlängern bis zum Samen.

S. 333 Geoffroy St. Hilaire, über ein vierfüßiges Kind, *Iléadelphie*. t. 4.

S. 344 Bertero, Naturhistorisches der Insel Juan Hernandez im stillen Meer; nur 12 Stunden im Umfang aus Basalt, voll Wälder aus *Drymis chilensis*, *Xanthoxylon mayu*, *Luma* oder *Temu* (*Myrtus*?). Die geschäkte *Resina* kommt von einem kleinen Baume *Senecio*. Ueber verschiedene Pflanzen.

S. 352 L. Rousseau, über die Schnurrbärte des Fötus der Delphine und Meerschweine. Sie haben auf der Oberlippe eine Linie steifer Haare, welche nach hinten gerichtet zwei Schnurrbärte bilden. Sie fallen bald ab.

S. 351 Rang, über Adansons Kopan am Senegal; ist *Modiola caudigera* Lmk., welche ein Loch in Kalkstein gräbt und sich mit einer Kalkröhre umgibt. Sormet konnte er nicht finden. Im Senegal 200 Stunden von seiner Mündung hat er Etherien angetroffen. Das Thier von *Corbula*, *Ungulina* et *Discina*, wenig verschieden von *Orbicula* hat er kennen gelernt. *Galathea radiata*, welche nur von Caplon kommen soll, findet sich in Bächen mit Melanien.

S. 353 Glourens, Betrachtungen über die Operation mit dem Trepan und über die Verletzungen des Hirns. Jfis 1834. Heft 11.

S. 373 Rüppell, kritische Durchgehung der Geygattungen.

S. 387 Ehrenberg, Beobachtungen über den nordischen Tiger und Panther auf der Reise in Sibirien gesammelt.

S. 413 Elie de Beaumont, über das Alter der Serpentinegebirge in Ligurien.

S. 420 Ad. Brongniart, über den Bau und die Verrichtung der Blätter. t. 6—18.

S. 458 G. Cuvier, Bericht über die von Duffumier aus Indien gebrachten Sammlungen. 12 große Thiere lebendig; 27 Säugethierbälge; 21 in Brantwein, 13 Gattungen Delphine auch in Brantwein; 42 Vogelbälge; 11 Schildkröten, 12 Eidechsen, 16 Gattungen Schlangen, 481 Gattungen Fische in 500 Exemplaren in Brantwein, mit Bemerkungen über ihre Lebensart, worunter wenigstens 100 neue. 83 Schalthiere in Brantwein; darunter 12 Dintenschnellen, 7 Pteropoden, viele Salpen, Pterotrachäen, zusammengesetzte Ascidien. Zwei Calmar mit durchscheinendem Leibe; ein anderer ohne Rapse. Mehrere Lernäen, Eingeweidwürmer und andere Schmarozger; 10 Rothwürmer, eben so viel Sternwürmer und noch einmal so viel Quallen; Crustaceen 79 G., in 251 Exemplaren. Das hat Duffumier alles auf eigene Kosten gesammelt und dem Museum geschenkt. An China muß ein Schiff um ankern zu dürfen, 35000 Franken bezahlen.

Diesem Bande ist zuerst eine bibliographische Uebersicht beigegeben, manchmal mit Beurtheilung, dann Verhandlungen gelehrter Gesellschaften, Preisaufgaben, S. 1—144, sehr nützlich, Werke verschiedener Völker.

(Ende des XXI. Bd.)

Bulletin

de la société géologique de France par A. Boué. Paris chez la société. Tome V. 1834. 507.

Welchen günstigen Erfolg die Gründung dieser Gesellschaft in Frankreich gehabt hat, ist bereits rühmlichst bekannt und die Berichte darüber geben dessen hinlänglich Zeugniß. Sie werden mit einem ungemeinen Eifer von Boué, der das Alles vorzüglich in Bewegung gesetzt hat, veröffentlicht. Die Geologen Frankreichs versammeln sich bekanntlich nun ebenfalls jährlich an verschiedenen Orten und waren im Jahre 1834 in Straßburg, um der Versammlung der deutschen Naturforscher zu Stuttgart beizuwohnen zu können. Die Wirkung dieser Versammlungen durch die persönliche Bekanntschaft ist so groß, daß man sie nicht zu schätzen im Stande ist und zwar deshalb, weil vieles als ihre Folge ans Licht tritt, ohne daß man dabei an den Ursprung denkt. Die Bewegung und die freundliche Handbietung in den Naturwissenschaften ist aber einmal vorhanden und wird Wunder thun, wenn auch der Glanz der Versammlungen in der Folge abnimmt; was selbst zu wünschen ist. Bis jetzt aber haben sie die Aufmerksamkeit der großen Masse auf sich gezogen und dieselbe gewonnen, auch die Welt überzeugt, daß die Regierungen den Werth der Wissenschaften hochschätzen; indem sie die Pfleger derselben mit Auszeichnung empfangen und

ihnen durch, Feste die Ferienreise angenehmer machen, als sie auf irgend eine andere Art seyn könnte.

Diese Berichte sind übrigens nicht abgebrochen geliefert, so wie sie in der Zeit entstanden, sondern geordnet. Voran geht eine Uebersicht der neuen Gesellschaften, welche sich in allen Ländern Europas gebildet, und von allen einschlägigen Zeit- und Volksschriften, welche überall wirklich in Menge erscheinen und mithin ihre Leser haben müssen.

Dann folgt S. 39 die erste Abtheilung, welche die Physik, Chemie und die allgemeine Naturgeschichte enthält. Alles neu Erschienene mit bewunderungswürdiger Mühe zusammengetragen, wie in *Serussacs Bulletin*, sehr oft mit kurzen Auszügen über Astronomie, Wärme, Optik, Magnetismus, Meteorologie, Electricität, Nordlichter, mineralogische Chemie, Meere, Seen, Mineralquellen in allen Ländern, artesische Brunnen. Dann folgt S. 112 das Thierreich, das Pflanzenreich und die Mineralogie, wobei alle kürzlich erschienenen Werke und selbst Abhandlungen angezeigt sind.

Die zweite Abtheilung S. 176 beschäftigt sich endlich ausschließlich mit der Zoologie, und hier werden (nun meistens vollständige Auszüge gegeben. Manches über die mesaische Schöpfungsgeschichte und die Geogenie überhaupt. Dann über die Entstehung einzelner Dinge, des Salpeters, der Steinkohlen, der Thäler, Metalladern, des Schwefels; der Vulcane, Erdbeben, Hebungen der Bergketten in verschiedenen Ländern.

S. 243 folgt die geologische Geographie von Schottland, England, Irland, Deutschland, Italien, Spanien, Griechenland, Africa, Indien, America.

S. 423 Eine Uebersicht der geologischen Charten.

S. 431 Werke über die Versteinerungen, ebenfalls wieder in allen Ländern, zuerst die obern Thiere, dann die Schalthiere, Corallen und endlich die versteinerten Pflanzen.

Das Werk enthält einen ungeheuern Schatz vorzüglich in der Literatur, aber auch in den Entdeckungen und Theorien selbst, und ist ein bequemes Handbuch für jeden Naturforscher, mit welchem Fach er sich auch beschäftigen mag, am meisten natürlich für den Geognosten. Wir wünschen dem Verfasser Lust, damit er noch lange sein Neujahrsgeßchenk der Welt mittheilen könne. So etwas ist nur in der französischen Sprache auszuführen, weil in jeder andern das hinlängliche Publicum fehlt.

Zeitschrift

für Physik und verwandte Wissenschaften, von Prof. Baumgartner. Wien bey Heubner. Band III. Heft 3. 1834. 8.

Diese Zeitschrift erhält sich immer in ihrem hohen Werthe und liefert ausgewählte Abhandlungen: über das Magnetisiren kufeisenförmiger und grader Stahlstangen, von Joh. Zoffer S. 193; Wirkung des Blües auf Menschen, von Prof. J. Zinterberger S. 212; über Lichterscheinungen bey dem Abdarapfen einer Lösung des sauren schwefelsauren Kalis, von Prof. Pleischl S. 220; Analyse einiger Meteoreisen-Massen von

Prof. A. Wehrli S. 222; Versuch einer Charakteristik und systematischen Zusammenstellung der unzerlegten Stoffe nach den von Prof. Mohs auf das Mineralreich angewendeten Grundsätzen, vom Grafen A. S. Marshall S. 230; über das Idrialin von Prof. A. Schrötter S. 245; über den Bau der Central-Alpenkette im Herzogthum Salzburg von Joseph Rufegger S. 248; chronologische Daten außerordentlicher Naturerscheinungen, Mißwachs Pest, Erdbeben und Meteore in der Geschichte Kairos von Sajuti, bearbeitet von Hammer S. 283—285, meteorologische Betrachtungen; die Tafel stellt Magnete vor.

Allgemeine medicinisch-pharmaceutische Flora

von Kosteletzky, Professor der medicinischen Botanik zu Prag; bey Borrosch. III. 1834. 8. 751—1118.

Diese Flora haben wir schon oft rühmlich erwähnt, wie sie es auch wirklich verdient. Sie enthält die Aufzählung nach dem natürlichen System und die ausführliche Beschreibung sämtlicher bis jetzt bekannt gewordener Gewächse aller Welttheile in ihrer Beziehung auf Diätetik, Therapie und Pharmacie, und leistet wirklich Alles, was man von einer solchen Arbeit nur irgend erwarten kann. Auch stehen dem Verfasser, wie man aus den genauen Anführungen ersieht, alle Hülfsmittel zu Gebote. Nirgends wird man die besten Abbildungen vermissen. Ueberall folgt auf den Character eine ausführliche Beschreibung, eine Angabe der pharmaceutischen Benennungen, des Wohnortes und Vergleichen mit verwandten, so wie critische Untersuchungen über zweifelhafte Gattungen.

Nicht bloß die eigentlich medicinischen Pflanzen sind hier aufgenommen, sondern alle, welche nur irgendwo vom Volke angewendet, zum Getränk und zur Nahrung benutzt werden.

Wir vermissen wirklich nichts an diesem Werke. Vielleicht wäre es gut gewesen, wenn hin und wieder die französischen Benennungen beygegeben worden wären, wenigstens von den gewöhnlichern Pflanzen, wie von *Cyclamen*, *Anagallis*, *Strychnos*, *Convolvulus* und dergl.

Dieser Band geht von den Labiaten bis zu den Diacinen und enthält also die meisten Monopetalen, namentlich die Verbenaceen, Boragineen, Corbiaceen, Convolvulinen, Hydroleaceen, Scrophularinen, Rhinanthinen, Bignoniaceen, Acanthinen, Solaninen, Plumbaginen, Primulaceen, Oleaceen, Ericaceen, Gentianaceen, Asclepiadeen, Sapotaceen etc.

Diese Schrift übertrifft alle an Vollständigkeit, welche bis jetzt erschienen sind. Der 4te Band wird sie schließen und ein Schema des natürlichen Systems, eine Uebersicht der aufgenommenen Sippen nach dem Linneischen System und ein vollständiges Register enthalten, worinn vielleicht die französischen Namen aufgenommen werden könnten.

Clavis rumphiana botanica et zoologica,

scripsit **A. Henschel**, Professor, Vratislaviae apud Schulz.
1833. 8. 216.

Diese höchst interessante und brauchbare Schrift ist uns leider erst kürzlich gekommen; sonst würden wir sie früher angezeigt haben. Sie liefert nicht nur eine vollständige Biographie von unserm alten ehrlichen Landsmann, und bringt dessen ehrenvolles und rastloses Wirken für die Naturgeschichte und Medicin wieder in Erinnerung; sondern gibt auch ein Muster der Rumphischen *Materia medica*, welche gewiß nicht ohne viele Mühe aus dessen Werken ausgezogen wurde, und endlich eine Bestimmung der Pflanzen in den sieben Folio-Bänden, so wie eine Bestimmung der Thiere aus Rumphs *Raritäten-Kammer*, wodurch einem großen Bedürfnis sowohl der Ärzte, als der Botaniker und Zoologen abgeholfen wird.

Rumph war 1627 im Solmsischen geboren, studierte auf dem Gymnasium zu Hanau und kam dann durch Betrug als Soldat in Holland auf ein Schiff, das in Deutschland gekaufte Truppen nach Portugall führte. Ein gewisser Graf von Solms hat den Schacher selbst getrieben. Er kam dann endlich nach Ostindien, wo er als Chirurg oder Arzt wirkte, und zuletzt auf der Insel Amboina Aufseher wurde. Dasselbst hat er viele Jahre gelebt, und seine Naturalien beobachtet und gesammelt. Seine Manuscripte und Zeichnungen giengen ihm aber bald durch Erdbeben, bald durch Brand, bald durch Versinken eines Schiffes zu Grunde. Er starb daselbst 1702 im 75sten Lebensjahr, nachdem er 20 Jahre blind gewesen war, ohne daß er jedoch für die Naturgeschichte zu arbeiten aufgehört hätte. Man kann zwar nicht sagen, daß es den Naturforschern überhaupt in der Welt gut gegangen wäre: allein so vielerley widrige und schreckliche Schicksale sind wohl keinem aufgestoßen, wie unserm ehrlichen Rumph, dem Vater der indischen Botanik und Zoologie; denn Koebe hat daselbst nach ihm gesammelt.

Rumphs *Raritäten-Kammer* erschien bald nach seinem Tode 1705, sein Pflanzenwerk aber blieb in Holland dem Meider und den Schaben überlassen bis zum Jahre 1740, wo es erst von Burman aus Tageslicht gezogen worden.

Die *Materia medica* enthält 154 Pflanzen mit kurzer Beschreibung und Angabe der Gebrechen, gegen welche sie angewendet werden. Dann folgt S. 139—202 die *Clavis herbarii amboinensis*, mit Berücksichtigung der neuen Schriftsteller, vorzüglich Hamiltons, der aber leider nur den ersten Band und das erste Buch vom zweyten bestimmt hat in den Linn. *Transactions* und den *Memoirs of the Wernerian society* VI. Die Pflanzen laufen nach der Reihe der Tafeln in 4 Spalten. Capitel, Tafeln, Rumphs Namen und die Linneischen. Das ist nun freylich sehr gut; allein besser wäre es, wenn noch 2 alphabetische Register dabey wären, nemlich für die Rumphischen und Linneischen Namen. Will man z. B. wissen, ob eine gewisse Pflanze bey Rumph vorkommt, so muß man sich schrecklich mit Durchsuchen der *Clavis* plagen; daß ist derselbe Fall, wenn man einen Rumphischen oder indischen Namen suchen will, indem man die Tafel nicht weiß, und das ist wahrlich bey den vielen Druckfehlern in Willdenow nicht selten der Fall. In unserer Nat. Gesch. II. würde der Verf. vieles besser bestimmt gefunden haben.

Das zoologische Verzeichniß ist in derselben Art. Da es aber nur von S. 203—215 läuft, so ist ein alphabetisches Register weniger nöthig. Indessen wollen wir mit dem, was so mühselig und reichlich gegeben ist, dankbar zufrieden seyn.

Recherches

pour servir à l'Histoire et à l'Anatomie des Phryganides par
Fr. Jules Pictet. Genève, chez Cherbuliez. 1834. 4. 240.
20. tab. ill.

Dieses ist eine der schönsten und gründlichsten Monographien, welche wir über irgend eine Thierfamilie besitzen und welche mit Recht den von Sumphry Davy's Frau zu Genf gegründeten Preis erhalten hat.

Voran geht eine Geschichte, Classification und eine ausführliche höchst genaue Anatomie sowohl der äußern als der innern Theile, der Larven, der Puppen und der Fliegen.

Unter den Schriftstellern werden aufgeführt: Aristoteles, der die Larven *Xylophthoros* nennt, C. Gesner, Mouset, Aldrovand, Vallisnieri, Reaumur, Rosel, De Geer, Geoffroy, Linne, Schäffer, Buchoz, Scopoli, Schröter, Schrank, Sulzer, Gmelin, de Villers, Leske, Rossi, Olivier, Fabricius, Panzer, Coquebert, Walckenaer, Dumeril, Latreille, Lamarck, Mac Leay, Dalman, G. Fischer, Curtis, Summel, Kirby, Leach, Stephens.

Der Verfasser stellt 8 Sippen auf, worunter 3 neue:

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) Phryganea. | 5) Rhyacophila n. |
| 2) Mystacides. | 6) Hydropsyche n. |
| 3) Trichostoma n. | 7) Psychomyia. |
| 4) Sericostoma. | 8) Hydropstila. |

Sie werden folgendermaßen characterisirt:

I. Führlhörner borstenförmig.

- 1) Kieferpalpen des Männchens löffel- oder keulenförmig,
 - a. bilden eine rundliche Schnauze — *Sericostoma*,
 - b. bilden eine behaarte Keule — *Trichostoma*.
- 2) Palpen des Männchens fadenförmig,
 - A. letztes Glied oval,
 - a. sie sind lang und behaart; Führlhörner sehr lang — *Mystacides*,
 - b. sie sind mäßig und wenig behaart,
 - * haben drey Glieder bey dem Männchen, Flügel mit Querrippen — *Phryganea*,
 - ** haben 5 Glieder in beyden Geschlechtern, Flügel ohne Querrippen — *Rhyacophila*,
 - B. letztes Glied der Palpen fadenförmig,
 - a. hintere Flügel gefaltet — *Hydropsyche*,
 - b) — — nicht gefaltet — *Psychomyia*.

II. Führlhörner fadenförmig — *Hydropstila*.

Nimmt man die Flügel zur Hauptsache, so stellt sich die Einteilung so:

I. Hintere Flügel gefaltet,

- 1) mit Querrippen,
 - a. Kieferpalpen mäßig und wenig behaart — *Phryganea*,
 - b. lang und behaart — *Mystacides*,
- 2) ohne Querrippen,
 - A. Kieferpalpen nach den Geschlechtern verschieden,
 - a. des Männchens keulenförmig — *Trichostoma*,
 - b. schnauzenförmig — *Sericostoma*.
 - B. in beiden Geschlechtern gleich,
 - a. letztes Glied oval — *Rhyacophila*,
 - b. fadenförmig — *Hydropsyche*.

II. Hintere Flügel nicht gefaltet,

- 1) Fühlhörner borstenförmig — *Psychomyia*,
- 2) — fadenförmig — *Hydroptila*.

Nun folgt eine Beschreibung der Larven und eine Classification derselben:

I. Mit einem Futteral,

- 1) durch ein rundes Loch geöffnet,
 - A. Halbringel abgerundet,
 - a. äußere Athemorgane einzeln, Füße mäßig — *Phryganea*,
 - b. Athemorgane büschelförmig,
 - * hintere Füße lang — *Mystacides*,
 - ** — — kurz — *Sericostoma*.
 - B. Halbringel vorn zugespitzt — *Trichostoma*.
- 2) durch eine Spalte geöffnet — *Hydroptila*.

II. Ohne Futteral,

- 1) Puppe mit doppelter Hülle — *Rhyacophila*.
- 2) — — einfacher Hülle — *Hydropsyche*.

Die Larven der *Psychomyia* sind unbekannt.

§. 29 folgt die Anatomie, zuerst die sogenannten Skelets: Kopf, Greifwerkzeuge, Hals, Bauch der Larve, Puppe; dieselben Theile bei der Fliege, welcher die Oberkiefer fehlen, dagegen Unterkiefer mit Unterlippe, beide mit Palpen. Die Flügel sind nicht mit Schuppen bedeckt, wie bei den Schmetterlingen, sondern bisweilen mit Haaren; die Unterflügel meistens längs gefaltet.

§. 62 folgt die innere Anatomie: das Nervensystem der Larven, der Puppen und Fliegen; §. 72 Verdauungssystem; §. 85 Athemsystem; §. 99 Fortpflanzungssystem; §. 105 Absonderungen; alles sehr schön und groß abgebildet auf T. 1—5.

§. 106 folgt die Lebensart, besonders der Larven mit ihren merkwürdigen Hüllen, welche sie aus den mannichartigsten Materialien zusammensetzen. Die Eier liegen in einer Art Gallert, woraus die Larven bald schlüpfen und sich ein Futteral verfertigen. Die *Phryganeen* machen sich bewegliche Futterale; *Hydropsyche* und *Rhyacophila* aber unbewegliche. Die Puppe bleibt

im Futteral 14—20 Tage, beißt sich dann heraus und schwimmt auf dem Rücken herum, sucht einen trockenen Ort und setzt sich auf die Füße; es spaltet sich der Rücken durch eine Art Aufblähung und die Fliege schlüpft aus.

§. 131 folgt der besondere Theil, wo die einzelnen Gattungen charakterisiert und umständlich beschrieben werden mit sehr genauen und zahlreichen Anführungen. Es werden alle abgebildet und zwar als Larven und Fliegen, meist mit den Puppen in Futteralen, sehr genau gezeichnet von Heyland, und gestochen von Millenet, sehr sorgfältig illuminiert; die anatomischen Theile sind vom Verfasser selbst gezeichnet und von Bouvier gestochen. Aufgeführt werden:

1) *Phryganea striata*, pilosa, rubricollis n., testacea, nigricornis n., pantherina n., digitata, villosa, tuberculosa n., auricollis n., mixta n., sericea n., guttulata n., biguttata n., puncticollis n., ruficollis n., pellucida n., grisea, rhombica, flavicornis, lunaris n., fusca, flavipennis n., picicornis n., flava, elegans n., vittata n., nigridorsa n., hirsuta n., fimbriata n., varia. 31 Sp.

2) *Mystacides albicornis*, cylindrica n., aurea n., annulata, filosa, bifasciata, bilineata, albifrons, atra n., nigra, uniguttata n., filicornis n., lacustris n. 13 Sp.

3) *Trichostoma capillatum* n., picicorne n., fuscicorne n., nigricorne n. 4 Sp.

4) *Sericostoma collare*, multiguttatum n., atratum, hirtum, maculatum, minutum n. 6.

5) *Rhyacophila vulgaris* n., torrentium n., tristis n., umbrosa, pubescens n., angularis u., laevis n., flavipes n., biguttata n., obfusca n., tomentosa n., latipennis n., vernalis n., nebulosa n., microcephala n., decolorata n., incolor n., laevigata n., azurea, ciliata, comata n., lanata n., lanigera n., penicillus, melas n., barbata n., nigrocincta n., setifera n., granulata n., articularis n. 3.

6) *Hydropsyche atomaria*, tenuicornis n., guttata n., cinerea n., laeta n., variabilis n., nebulosa n., tincta n., lepida n., angustata n., variegata, montana n., brevicornis n., occipitalis n., columbina n., vitrea n., microcephala n., maculicornis n., fragilis n., urbana n., dives n., turtur n., flavicoma, nigripennis n., humeralis n., picea n., unicolor n., senex n., flavomaculata n., brevicollis n. 30.

7) *Psychomyia annulicornis* n., acuta n., tenuis u. 3.

8) *Hydroptila pulchricornis* n., flavicornis u., brunneicornis n. 3.

Hieraus sieht man, mit welch ungemeinem Fleiße der Verfasser gesammelt und beobachtet hat.

Dann folgt §. 229 die genaue Erklärung der 20 Kupfertafeln. Wir zweifeln nicht, daß die gelehrte Welt mit diesem Werke zufrieden seyn werde, und freuen uns, wieder einen neuen und tüchtigen Arbeiter und vorzüglichsten Beobachter im Felde der Naturforschung gewonnen zu haben. Der Verfasser hat sich vorgenommen, gelegentlich alle Netzflügler auf eine ähnliche Weise zu bearbeiten, was ihm gewiß zur Ehre und unserer Wissenschaft zum Nutzen gereichen wird. Es ist zu bebauern, daß er nicht alle Gattungen bei Degeer, Kösel und einigen andern hat bestimmen können.

Ruta graveolens —.
Sagittaria sagittifolia L.
Salix amygdalina —, *arenaria* —, *babylonica* —,
bicolor Ehrh., *caprea* L., *Höchenbergeriana*, *laevis*
Host., *laurina Smith.*, *laxa Host.*, *Pontederiana Willd.*,
reticulata L., *retusa* —.
Salsola Kali —.
Salvia officinalis —, *pratensis* —, *Tenorii Spreng.*,
verticillata L.
Sambucus nigra L., *laciniata Miller.*, *racemosa* L.
Samolus Valerandi L.
Sanguisorba officinalis —.
Sanicula europaea —.
Saponaria officinalis L., *flore pleno.*
Satureja hortensis —.
Satyrion albidum —, *nigrum* —, *viride* —.
Saxifraga aizoides —, *Aizoon* —, *androsacea* —,
aphylla Sternb., *aspera* L., *caesia* —, *caespitosa Wahl-*
tenb., *granulata* L., *muscoideus Wulf.*, *mutata* L.,
rotundifolia —, *stellaris* —, *tridactylites* L.
Scabiosa arvensis —, *atropurpurea* —, *ochro-*
leuca —.
Schoenus compressus, *ferrugineus* L., *nigricans* —.
Schollera oxycoccus.
Scirpus caespitosus L., *lacustris* —, *melichia-*
nus Vahl., *sylvaticus* L., *Tabernaemontani Gmel.*
Scleranthus annuus L., *collinus Hornung.*, *per-*
ennis L.
Sclerotium resinosum minus.
Scorzonera humilis L.
Scrophularia aquatica —, *nodosa* —.
Scutellaria gallericulata —, *peregrina* —.
Sedum acre —, *Anacampseros* —, *rupestre* —,
sexangulare —, *Telephium* —, *villosum* —.
Seiridium graminicollum Opiz!
Sempervivum monanthos L.
Senebiera Coronopus Pers.
Senecio abrotanifolius L., *elegans flore pleno.*
frondosus Tausch., *Jacobaea* L., *sylvaticus* —, *triflo-*
rus —, *viscosus* —, *vulgaris* —.
Serapias latifolia —, *ovata Swarz.*
Serratula tinctoria L.
Seseli annuum —, *Hippomarathrum* —.
Seileria coerulea —.
Setaria glauca, *verticillata*, *viridis.*
Sherardia arvensis L.
Siegesbeckia flosculosa.
Silene acaulis L., *Armeria* —, *flore albo*, *dist-*
a Willd., *inaperta* L., *nutans* —, *otites* —, *quin-*
vulnera —, *sylvestris Schott.*
Sinapis Allionii Jacq., *erucoides* L., *junceae* —.
Sison Anisum Spreng., *Podagraria* —.
Sisymbrium amphibium L., *Sophia* —, *tenuifo-*
rum —.
Sium Falcaria —.
Solanum Dulcamara —, *guineense Lam.*, *kitai-*
Schultes., *nigrum* L., *tuberosum* —.
Solidago alpestris Waldst. et Kit., *canadensis* L.,

gigantea —, *hirsutissima Miller.*, *lanceolata Aiton.*,
lateriflora Aiton., *pilosa*, *virgaurea* L.
Solorina saccata Achar.
Sonchus oleraceus L.
Sorbus aucuparia —.
Spartium Scoparium —.
Spergula arvensis —, *pentandra* —.
Sphaeria acuta nuda, *aegopodii*, *anethi Pers.*, *bi-*
color Opiz., *Ceratosperrum Tode.*, *cinnabarina* —,
coccinea, *deusta Schum.*, *disciformis*, *disseminata*, *fa-*
gicola, *fimbriata*, *fusca*, *gnomon Tode.*, *herbarum* —,
hypoxylon Pers., *laburni*, *loniceriae*, *nivea Pers.*, *ri-*
besia Schum., *schistostoma Corda!*, *sepincola Fries.*,
seseli Opiz!, *socialis Wimmer!*, *β major Corda!*, *striae-*
formis junci, *sulcata*, *Talus*, *ulmi Duval.*
Sphaerophoron fragile Achar.
Sphagnum squarrosum Pers.
Spiraea chamaedrifolia L., *denudata Presl.*, *Fili-*
pendula L., *opulifolia* —, *salicifolia* —, *Ulmaria* —.
Spirogyra princeps.
Stachys annua L., *germanica* —, *palustris* —,
sylvatica —.
Staphylea pinnata —.
Statice Armeria —, *maritima Miller.*
Stegosporium curvatum Corda!
Stellaria aquatica Pers., *graminea* L., *Holostea* —,
nemorum —, *uliginosa.*
Stereocaulon paschale Achar.
Stipa capillata L., *pennata* —
Symphoricarpos vulgaris Mich.
Symphytum officinale L.
Syntrichia subulata.
Syringa albiflora Opiz!, *persica* L.
Tagetes coronopifolia Willd., *patula* L., *flore pleno.*
Tanacetum vulgare L., *flore pleno.*
Taxus baccata L.
Teesdalia nudicaulis R. Br.
Tetraphis pellucida Mönch.
Teucrium Chamaedrys L., *flavum* —, *Marum* —,
multiflorum —.
Thalictrum angustifolium L., *aquilegifolium* —.
Thesium alpinum —, *linophyllum* —.
Thlaspi arvense —, *Bursa pastoris* —, *campe-*
stre —, *coerulescens Presl.*, *perfoliatum* L.
Thymus angustifolius Schreb., *piligerus Opiz.*
vulgaris L.
Tilia europaea K., *molis Ortmann!*, *parvifolia,*
rubra Del.
Tillaea muscosa L.
Tofieldia palustris —.
Tolpis barbata Gaertn.
Torilis Anthriscus Mönch.
Tormentilla erecta L.
Torula cinnabarina Mart., *pinophila Corda!*
Trogopogon pratense L.
Triblidium quercirum Pers.

Der Schluß folgt.)

Tauschpflanzen von Opiz.

Kupfertafeln.

Tafel 15. zu Milne Edwards Amphipoden S. 1127; zu Duoy's Weichthier wie Nautilus S. 1146.

Verfasser.

Eingezogenen.

An Büchern.

- Dr. H. Bronn, Lethaea Geognostica, Stuttgart b. Schweizerbart. Bief. 1. 1834. 8. 48. T. 1—6.
 Par Ch. Martins, les Principes de la Méthode Naturelle appliqués à la Classification des Maladies de la Peau. Paris 1834. 4. 1—38. 1. T. fol.
 Ch. E. Bach, Annotations anatomicae de nervis Hypoglossae et Laryngeis. Tnrici. 1834. 4. Pag. 1—32. 2 Taf.
 T. A. Gampert, de ossificatione arteriae coronariae cordis. Turici. 1834. 4. p. 1—27. 1 Taf.
 G. Harnisch, de remediis nonnullis, quorum effectus in sano corpore humano symptomatibus quibusdam morborum similes sunt. Gottingae, Dietrich. 1834. 4. 102 (1 Thlr.).
 Langenbeck, Nosologie und Therapie der chirurgischen Krankheiten. Ebenda. Bd. 5. Abth. 1. 1834. 8. 400 (2 Thlr.).
 Mende, Geschlechtskrankheiten des Weibes, ebenda, 1834. Abth. 2. Abth. 1. 8. 322 (1 Thl. 12 Gr.).
 Nebbien, wie vielmal wohlfeiler kann der Landwirth produciren. Prag b. Calve 1835. 8. 167 (21 Gr.).
 Fr. Dibrich, Böhmens Hopfenbau und Handel, ebenda, 1835. 8. 115 (18 Gr.).
 Hübners Schmetterlinge. Augsburg. 4. 75—154. 90 Tfn.
 Freyer's neue Beiträge zur Schmetterlingskunde mit Abbildungen nach der Natur, Heft 17—24. Augsburg 1833 u. 34. bey'm Verfasser und bey Kollmann, klein 4. S. 82, Taf. 97—144.
 R. Schinz, Naturgeschichte und Abbildungen der Reptilien, lithographirt von Brodtmann. zu Schaffhausen, Heft 13, 14. kl. Fol. 161—200, T. 73—84.

Zeitschriften.

- Annalen der Physik. 1834. Bd. 33, Nr. 1—16. 1.
 Pharmaceutische Zeitung. 1834. Nr. 14—18.
 Hygea, Zeitschrift für Heilkunst, Carlsruhe bey Groos. 1834. 8. 4tes—6tes Heft.
 Friedr. von Pommer, Schweizerische Zeitschrift für Natur- und Heilkunde. Zürich b. Drell, Züple u. Comp. 1834. 8. 1—303. 1. Bd. 2. Heft.
 Poggendorfs Annalen der Physik. 1834. Nr. 17—36.
 E. Andre's öconomische Neuigkeiten und Verhandlungen. Pr. b. Calve. II. 1834. 4. 385—768.
 Preussische Provinzialblätter, Königsberg b. Börnträger 1834. Heft 1. 8. 112.
 Blätter für literar. Unterhaltung. Leipzig b. Brockhaus. 1834. Nov. Dec.
 Pharmaceutische Zeitung. 1834. Nr. 19—26., 1835. 1. 2.
 Brandes Archiv der Pharmacie 1835. I. S. 2.

- S. 1065 Einleitung über die Formen des gefrorenen Wassers.
 Annales des Sciences naturelles, Tom. XIV—XXI.
 — 1073 Dureau, Geschichte der Hausthiere.
 — 1078 Gefärbter Schnee.
 — — L. v. Buch, über die Ammoniten.
 — 1081 Dutrochet, Endosmose.
 — 1083 Du Petit-Thouars, Stellung und Zahl der Staubfäden.
 — 1084 Delille, Thelygonon cynocrambe.
 — — Magendie, Hirnwasser.
 — — Geoffroy, Anatomie des Mollwurfs.
 — 1085 Cuvier, Thiere des Plinius.
 — — Guerin, Euryopoda.
 — — Blainville, Physalia, Miliolites.
 — 1086 Cassini, Classification der Synantheren.
 — 1093 Duoy und Gaimard, Antilope depressicornis.
 — 1094 Dribigny und Jsid. Geoffroy, Phoenicopterus ignipalliat.
 — 1095 Flourens, Krankheiten der Vögel.
 — — S. Müller, Bau der Augen des Maykäfers.
 — 1096 Jsid. Geoffroy, Macroscelides.
 — 1099 Dureau, Phasianus pictus.
 — — Dutrochet, Circulation des Säfte in der Chara.
 — 1101 L. v. Buch, Familien der Ammoniten.
 — 1105 Le Prieur, Pteris cornuta.
 — — Henslaw, Blätter von Malaxis paludosa.
 — 1106 Billerme, Sterblichkeit der Neugeborenen.
 — — Rolet, Versteinerungen in den Ardennen.
 — 1107 Roulin, Mutterforn des Mais.
 — 1108 Breschet, Färbstoff des Mutterkuchens.
 — 1110 Flourens, Regeneration der Knochen.
 — 1111 Des Jardins, über den Zantec.
 — — Audouin, Nervensystem der Crustaceen.
 — 1112 Lacordaire, Lebensart der Käfer in America.
 — 1127 Godmann, über Tetracaulodon.
 — — Milne-Edwards, über die Crustacea amphipoda. Taf. 15.
 — 1145 Morren, Pflanze Crucigenia.
 — 1146 Duoy, Stück eines Weichthiers, vielleicht vom Nautilus S. 15.; Eyer eines Schalthiers.
 — 1148 Lucas, über Bombyx graminella.
 — 1149 Fremenville, Herz der Salpen, Koffen- und fliegende Fische.
 — 1150 Breschet, über die Hörorgane der Fische.
 — 1152 Jsid. Geoffroy, Classification der Eulen.
 — 1153 Kirbel, Wirkung des Blütenstaubs auf die Narbe.
 — — Rousseau, Schnurrbärte der Delphine.
 — — Rang, über Adansons Hopan.
 — 1154 Duffumiers mitgebrachte Thiere.
 — — Boudes, geologisches Bulletin.
 — 1155 Baumgartners, Zeitschrift der Physik.
 — 1156 Kosteletzky's medicinisch pharmaceutische Flora.
 — 1157 Henschels Clavis amphiana.
 — 1158 Pictet's Phryganen.



S f i s.

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

D f e n.

1834.

H e f t XII.

Der Preis von 12 Hefen ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten.
Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beiträge zu schicken sind.
Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.
Eindrucksgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.
Von Anticritiken (gegen Iffis-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

A n z e i g e n.

Verzeichniß von Opizens Tauschpflanzen.

(Schluß.)

Trichostomum canescens Temm., *heterostichum* Hedw., *ovatum* R. Beauv., *pulvinatum* Web. et Mohr.

Trientalis europaea L., *Reichelii* Mann!

Trifolium alpestre L., *arvense* —, *Brittingeri* Weitencoeber! *erinaceum* Bernhadi, *filiforme* L., *flexuosum* Jacq., *fragiferum* L., *hybridum* —, *incarnatum* —, *montanum* —, *spadiceum* —, *striatum* —.

Triglochin maritimum —, *palustre* —.

Trisetum distichophyllum Villars.

Triticum caninum L., *cristatum* Schreb., *firmum* Seidl, *hybernum* L., *ichyostachium* Seidl! *micronatum* Opiz, *pectinatum*, *repens* L., *rigidum* Schrad.

Trollius europaeus L.

Tubercularia granulata Pers., *nigricans*, *rosea* Pers., *vulgaris*.

Turritis hirsuta L.

Tussilago Farfara L., *nivea femina* Willd., *Petasites* L.

Ulmus campestris L., *effusa* Willd.

Umbilicaria pustulata Hoffm.

Urceolaria calcarea Achar.

Uredo aegopodii Straufs, *Allii Schleich*, *anemones* Pers., *cyani Schleicher*, *farinosa* β *senecionis* Pers., *ficaria Schuhm.*, *laburni* Dec., *longissima* Op.! *miniata* Pers., *ovata* Populi *tremulae* Opiz, *polymorpha salicis*, *poterii* Opiz, *segetum hordei* Dec., *thlaspeos*, *violacea*.

Urtica dioica L., *pilulifera* —, *urens* —.

Usnea florida.

Ustilago segetum.

Utricularia vulgaris L.

Vaccinium Myrtillus L., *uliginosum* —, *vitidaea* —.

Valantia ciliata Opiz, *cruciata* L.

Valeriana dioica L., *officinalis* —, *tripteris* —.

Variolaria communis Achar.

Verbascum Lychnitis L., *phoeniceum* —.

Verbena officinalis —.

Veronica agrestis —, *Anagallis* —, *angustata* Op., *arvensis* L., *Beccabunga* —, *Chamaedrys* —, *commutata* Seidl! *hederaefolia* L., *Lappago* Schmidt, *Nenningii* Opiz, *officinalis* L., *prostrata* —, *Schmidtii* R. et S., *scutellata* L., *serpillifolia* —, *spicata* —, *triloba* Opiz, *triphyllos* L., *collina* Opiz! *urticaefolia* L., *verna* —.

Verrucaria punctiformis Achar., *tartarea*.

Viburnum Opulus L., *flore pleno*, *Tinus* —.

Vicia cordata Wulf, *cracca* L., *Faba* —, *gerardi* Jacq., *lathyroides* L., *sativa* —, *sepium* —, *tenuifolia* Roth.

Villarsia nymphoides.

Vinca minor L.

Viola arvensis Sibth., *calcarata* L., *canina* —, *hirta* —, *inodora major* Rivin., *odorata* —, *flore albo*, *palustris* L., *sylvestris* Kil., *tricolor* L.

Viscum album L.

Wertingia rosmariniformis Smith.

Xeranthemum annuum L.

Xyloma alneum Pers., *circuliforme* Opiz! *convallariae* Schleich., *laburni* Opiz! *liriodendri* Ficus,



1 8 3 4.

H e f t XII.

Deutscher Kalender auf das Jahr 1835.

Herausgegeben von Chr. Rapp. Rempten bey Dannheimer 1835. 8. 153.

Dieser Kalender ist eine neue Erscheinung in unserer Literatur, eine Vereinigung der schönen Redekünste mit den strengen Wissenschaften in der Absicht, dieselben jedem Stande und Berufe zugänglich zu machen; ein Unternehmen, welches gewiß allen Beyfall und Unterstützung sowohl der Tüchtigen im Leisten als der Einfichtsvollen im Abnehmen verdient. Wenn auch in allen Dingen der erste Wurf nur der Versuch ist zum Treffen bey'm zweyten oder drittenmal, so sieht man demselben doch, so gleich an, ob er aus einer gelübten Hand kommt; und das läßt sich hier nicht verkennen. Der Verfasser hat vortreffliche Beyträge erhalten und selbst Wissenschaftliches und Scherzhafte mitgetheilt, was man mit Nutzen und Vergnügen für sich und in den Gesellschaften lesen wird.

Den eigentlichen Kalender hat der Oberlieutenant Pack verfertigt. Man findet alles Nöthige darinn, und selbst das Ueberflüssige, nemlich das gute und schlechte Wetter. Dann folgen Lieder und Sprüche der Minnesänger von dem bekannten Meister der Sänge, Rückert, zahlreich, kräftig, witzig und sinnvoll

S. 26 Lieder von Scholler, von denen man dasselbe sagen darf.

S. 33 Die Lusiade des Camoens, getreu im Vermaße des Originals, übersetzt von E. L. Nothholz, gewiß wohl gelungen und Sehnsucht nach der Fortsetzung erregend.

S. 63 Folgen vermischte Aufsätze, und zwar eine Schilderung der wunderbaren Felsenthäler von Anweiler und Dahn in Rheinbayern von Leonhard zu Heidelberg.

S. 67 Ueber die Bildung des Donnerbergs ebendasselbst
Sitz 1834. Heft 12.

von Rapp, und über die Bildung der Erde und Meteorsteine von demselben.

S. 83 Folgen Denkwürdigkeiten über Ludwig den XI. in Peronne, von Philipp de Commynes; endlich allerley Schnäcken, Schwänke und Anekdoten.

Hier sehen unsere Leser, was sie in diesem Kalender finden können; es ist für jeden etwas darinn, und, wie es uns scheint, etwas, was jeder mit Vergnügen und Dank genießen wird. Möge es dem Herausgeber gelingen, im nächsten Jahre wieder mit so hübsche und nachhaltige Neujahrsgeschenke auf den Weihnachtsmarkt zu kommen.

V o y a g e

autour du monde par les mer de l'Indes et de Chine, exécuté sur la corvette de l'état la Favorite sous le commandement de Laplace. Paris 1833. 8. tom. I. p. 558
1 Charte, Mapped II. 482.

Wir haben geglaubt, in dieser während der Jahre 1830 — 1832 ausgeführten Reise eine Ausbeute für die Naturgeschichte zu finden; wir haben uns aber geirrt. Dagegen ist sie lehrreich und anziehend in Beziehung auf Sitten und Gebräuche, Leben und Weben der fremden Völker, besonders für den Handel und die Geographie, wofür eigentlich diese Weltumseglung bestimmt war. Dem allgemeinen Leser können wir sie daher empfehlen, besonders auch in Hinsicht auf die Lebensart der europäischen Bevölkerung jener Länder. Das Schiff hat vorzüglich angehalten an der Insel Goree, Bourbon, Moris, in Pondichery, Madras, Malacca, Sincapour, auf den Phi-

lippinen, Manillen, in Canton, Macao, Cochinchina, und enthält ausführliche Betrachtungen über dieses Land, in China; ferner Diemensland, Neufesland, Valparaiso, Rio Janeiro. Die Charte stellt die ganze Reise vor.

Travels in Russia,

the Crimea, the Caucasus and Georgia, by R. Lyall, M. Dr. London, Cadell, [8. I. 1825. 527. II. 534.]

Mit dieser Reise ist es uns ebenso ergangen. Sie enthält eine vortreffliche Schilderung der Russen in allen ihren Verhältnissen, sowohl inneren als äußeren, nemlich politischen, des Zustandes ihrer Länder und deren Bewohner, und viele Dinge, welche ein anderer Europäer, besonders ein ehrlicher Deutscher nicht zu sagen wagen könnte. Vor jedem der 24 Capitel sind sehr hübsche Holzschnitte, welche meistens Gegenden, Städte, Ruinen, Gebräuche udgl. darstellen.

Ueber Electromagnetismus

nebst Angabe einer neuen durch electricische Kräfte bewegten Maschine, von Rud. Schultheß. Zürich bey Friedrich Schultheß. 1835. 8. 106.

Bey der großen Bewegung, welche durch die Entdeckung des Einflusses der Electricität auf den Magnetismus gekommen ist, muß man es jedem Forscher Dank wissen, wenn er die Sache wieder um einen Schritt weiter führt, und das ist durch diese drey Vorlesungen, welche der Verfasser vor der naturforschenden Gesellschaft zu Zürich gehalten hat, wirklich der Fall. Er gibt ein deutliches Bild von den bisherigen Leistungen über diesen Gegenstand, und verschafft dem Leser eine deutliche Einsicht in die verschiedenen Erscheinungen dieser merkwürdigen Combination der Naturkräfte. Die Tafel stellt eine Maschine nach seiner Erfindung vor, durch welche eine dauernde Bewegung unterhalten werden kann. Solche Versuche sind von größter Wichtigkeit für die Physik, und diese Schrift wird gewiß von den Physikern gut aufgenommen werden.

U e b e r

die Eulentafeln des Hübnerschen Schmetterlingswerkes von Tafel 158 bis 179. von C. F. Freyer.

Karl Geyer, welcher bekanntlich das Hübnersche Schmetterlingswerk mit Eifer und Fleiß fortsetzt, hat im Jan. 1834 ein Heft zum 4ten Bande über die Eulen, Noctuae, Hübners mit den Tafeln 158 bis 162. der von ihm begonnenen Fortsetzung geliefert und hiedurch diesem großen Werk, dem leider der Text, bis auf einige Abtheilungen, gänzlich mangelt, durch Mittheilung vielmehr Mitgabe des Textes zu den von ihm gelieferten Kupferplatten mehr Werth gegeben. Der Text ist sowohl in lateinischer als deutscher Sprache geschrieben, und ich erlaube mir über diese neuesten Eulentafeln folgende Bemerkungen niederzuschreiben, und die Arten, welche auf

den bezeichneten Tafeln in Abbildung geliefert sind, den Freunden der Entomologie hiermit bekannt zu machen:

Tab. 158. fig. 737—740. Noct. diversa, Eine Catocala Treitschkes. Sie kommt der N. nymphagoga nahe, doch unterscheidet sie sich von solcher durch ein staubiges Ansehen. Die Raupe wurde ebenfalls auf Tab. Noct. III. Semi-geom. H. f. g. geliefert. Sie wurde auf Eichen von dem verstorbenen Dahl bey Fiume gefunden. Sie ist rothbraun, ohne Zapfen auf dem 11ten Glied, abgebildet.

T. 159. f. 741 u. 742. Noct. disjuncta. Es ist diese Catocala gewiß nur eine nicht einmal bedeutend abweichende N. nymphagoga Hbr. f. 337. und keine neue Art. Hr. Geyer gab diesen Schmetterling nach einer Malerey, * welche er von Kollar in Wien erhielt.

Fig. 743 u. 744. Noct. rectangularis ♀. Die Abbildung ist nach dem natürlichen Exemplar zu dunkel.

Fig. 745 u. 746. Noct. mioleuca. Eine Hadena zunächst an N. Proxima. Bey Fiume durch Dahl aufgefunden.

Tab. 160. F. 747 u. 748. Noct. rufocincta ♀. Eine Polia. Scheint neu zu seyn, doch ist die folgende Art, nemlich:

Fig. 749 u. 750. Noct. senex gewiß eine nur unbedeutend verschiedene Abart von dieser bey Fiume aufgefundenen Eule.

Fig. 751 u. 752. Noct. despecta. Diese Figur stimmt nicht mit einem einzigen in meiner Sammlung befindlichen Exemplare überein. Die Aern sind zu deutlich vorhanden, und die ganze Figur kommt eher einem Zünsler nahe. Die Hinterflügel führen aus Versehen einen röthlichen statt grauen Anflug. Aus Preußen durch Dahl.

Tab. 161. F. 753—756. Noct. sovea. Die Abbildungen sind treu und gut gerathen.

Fig. 757 u. 758. Noct. fumosa. Die Unterschrift der Tafel trägt irrig den Namen Fuliginea.

Tab. 162. F. 759—763. Noct. purpurites. Die Abbildungen sind treu und gut in beyden Geschlechtern geliefert.

Fig. 764 u. 765. Noct. lithorhiza unter dem Namen Operosa, Die Abbildung ist zu sehr verschönert, da diese Eule gewöhnlich ein äußerst staubiges Ansehen hat.

Hier endet der Text.

* Dies auch von Hr. Geyer gebrauchte Wort wurde mir nebst mehreren Druckfehlern in der Jfis 1834 S. 383 kritisiert, obgleich dieser Ausdruck von vielen Schriftstellern, vorzüglich im Hübnerschen Raupenwerk, Text S. 5. 13. 14. 16. 17. 23., gern gewählt wurde. Es soll so viel wie eine Handzeichnung, -ur- oder ein Originalgemälde heißen, und jeder Leser wird es, wo es angeführt wird, gewiß auch nur in diesem Sinn und nicht als die Maler-kunst verstehen.

Tab. 163. F. 767 — Noct. sabinæ. Eine Xylina zunächst bey Petrorrhiza. Fig. 794. 795. ♀.

Fig. 768 — 770. Noct. trux. Diese Agrotis ist neu und wird hier in dreyerley Abarten geliefert.

Fig. 771 u. 772. Noct. senna mihi. ♀. Herr Geyer hat den von mir in meinen ältern Beyträgen Bd. II. Tab. 66. gewählten Namen beybehalten. Die Abbildung ist gut.

Fig. 773 — 775. N. Moneta ♂. ♀.

Fig. 776. Noct. latruncula. Die in meinen neuern Beyträgen 25tes Heft S. 10 bemerkte dunkle Abart.

Tab. 165. F. 777 — 781. Noct. tirrhæa unter dem Namen auricularis in 5 guten Figuren.

Tab. 166. F. 782 u. 783. N. hippophaës. Es ist sehr zu tabeln, daß dieser Name, den einer der neuesten Schwärmer trägt, hier angewendet wurde. Dieß soll man, soviel wie möglich, vermeiden. Es scheinen mir diese Figuren die N. forcipula vorzustellen, wenigstens gehen sie mit einem Paar natürlichen Exemplaren in meiner Sammlung sehr zusammen.

Fig. 784 — 786. N. hispida. Ein schönes Geschöpf, das ich noch nicht in der Natur gesehen habe. Es scheint eine Agrotis zu seyn. Hat ein erotisches Aussehen.

Tab. 167. F. 787 u. 788. N. pumicosa. Eine Polia, mir in Natur unbekannt.

Fig. 789 — 791. N. tremenda. Ist N. peregrina Treitschke 5. Bd. 1. Abth. S. 330 in beyden Geschlechtern ziemlich kenntlich dargestellt.

Tab. 168. F. 792 u. 793. N. adepta. Eine Catephia, zunächst an N. alchymista. In Natur mir unbekannt.

Fig. 794 u. 795. N. sabinæ ♀. Wahrscheinlich neu. Der ♂ unter Fig. 767.

Fig. 797. N. tephra. Eine Hadenæ bey N. distans.

Tab. 169. F. 798 u. 799. N. simplonia. Wahrscheinlich nach verflogenen Exemplaren. Es weichen diese Figuren gegen meine Abbildung im 23sten Heft Taf. 136. Fig. 1. der neueren Beyträge bedeutend ab, doch hat Hr. Treitschke das Original meiner Abbildung für Hübners Simplonia erklärt.

Fig. 800. N. aperta. Scheint mir ein dunkles Männchen von N. glauca zu seyn.

Fig. 801. N. pernix. Mir in Natur unbekannt. Vielleicht gar eine große, etwas lebhaft gezeichnete N. brassicæ?

Fig. 802. N. suda. In Natur mir unbekannt. Wahrscheinlich eine Polia.

Tab. 170. F. 803. N. Permixta ♂. In Natur mir unbekannt. Vielleicht eine Agrotis vitta.

Fig. 804 u. 805. N. Cos. ♂. ♀. Eine Agrotis zunächst an obscura. In Natur mir unbekannt.

Fig. 806 u. 807. N. latens. Ist gewiß nur eine etwas dunklere Abart des vorhergehenden Schmetterlings, mit dunklern Pfeilstreichen.

Tab. 171. F. 808 u. 809. N. opatina ♂.

Fig. 810. N. proxima ♀.

— 811 u. 812. N. aequa. Ob Agrotis, Saucia und Aequa zusammen gehören, ist noch nicht ganz ausgemacht, obgleich viel Wahrscheinliches für diese Vereinigung vorhanden ist. Die citierten Figuren stellen übrigens die Saucia, und nicht, wie die Unterschrift sagt, die Aequa vor.

Tab. 172. F. 813 u. 814. N. ornatrix mihi. Herr Geyer gab diese Eule unter dem von mir in meinen lepidopterologischen neueren Beyträgen Tab. 95. F. 1. gewählten Namen. Doch habe ich mich nun später überzeugt, daß dieser Schmetterling nur eine dunkle Abart von N. litura ist.

Fig. 815. N. blattariae und

— 816. N. thapsiphaga.

Beide Figuren sind zu düster gehalten.

Fig. 817. N. teucophaea. Ein schönes dunkles Exemplar.

Tab. 173. F. 818 — 820. N. latreillii. Eine Bryophila und unter Fig. 819 vergrößert dargestellt. In Natur mir unbekannt.

Fig. 821. N. effusa ♀. Eine treue Abbildung.

— 822 u. 823. N. glareæ. Gut dargestellt.

Tab. 174. F. 824. N. canteneri. In Natur mir unbekannt. Wahrscheinlich eine Apamea. Ein sehr schönes Geschöpf nach der Abbildung.

Fig. 825. N. lenta. Gute Abbildung.

— 826. N. rubirena. Gut aber etwas zu lebhaft dargestellt.

— 827. N. questionis. Diese Figur ist eine Copie von meiner Abbildung III. Th. Taf. 130. der älteren Beyträge.

Fig. 828. N. cognata. Etwas groß.

Tab. 175. F. 829 u. 830. N. olbiæna. Mir in Natur unbekannt. Wahrscheinlich eine Xanthia zunächst an ferruginea.

Fig. 831 u. 832. N. Chenopodiphaga ♂. ♀. Eine Hadenæ zunächst an marmorosa, aber bedeutend größer.

Fig. 833. N. maillardi. In Natur mir unbekannt.

Tab. 176. F. 834. u. 835. N. caylina. Dem Namen nach eine Italienerinn. Sie reißt sich an Cymathophora fluctuosa, und ist mir in Natur unbekannt.

Fig. 836 u. 837. N. saportæ. Es ist wiederholt sehr zu tabeln, daß Herr Geyer so gern schon einmal vergebene Namen wieder an andere Arten vergibt. Bey den Tagfaltern gab er Taf. 188. Fig. 922 — 925. einen Pap. saportæ,

Treitschke 10. Bd. 1. Abth. S. 65. P. sebrus, und hierwie-
derholt eine N. saportae. Man hat doch wahrlich genug Aus-
wahl bey Vergebung der Namen! Es ist diese Eule, die ich
nicht in Natur kenne, eine Hadena.

Fig. 839. N. dumetorum. Mir in Natur unbekannt.
Sie kommt der Mamestra suasa nahe.

Tab. 177. F. 840 N. ripagina. Kommt der Xyli-
na zinckenii sehr nahe, doch ist sie bedeutend größer.

Fig. 841—843. N. vestalis. Eine Catocala bey Aga-
mos, mir in der Natur fremd.

Tab. 178. F. 844 u. 845. N. Asphodelis ♂. ♀.
Wahrscheinlich eine Polia, und mir unbekannt in der Natur.

Fig. 846. N. pancratii. Eine gute Abbildung.

— 847. N. roboris. Eine Polia zunächst bey Dy-
sodea. Mir in Natur unbekannt.

— 848. N. sagittifera. Nach dem nämlichen Original
aus der Sammlung des Herrn Demel in Prag, wornach
meine Figur im 25ten Heft Taf. 148. Fig. 2. meiner lepi-
dopterologischen Beyträge geliefert ist.

Tab. 179. F. 849. N. lata. Nach einem Exemplar aus
der Sammlung des Herrn Demel in Prag, dem Original mei-
ner Abbildung Heft 25. Taf. 147. Fig. 4. meiner lepidopter.
Beyträge.

Fig. 850. N. treitschkii. Scheint mir und mehreren
meiner entomologischen Freunde nur eine Localvarietät von N.
chenopodii zu seyn. Die Abbildung ist sehr hart, und nach
dem Original, das ich gesehen habe, nicht treu.

— 851. N. sodae. Gleicht ebenfalls sehr der N.
chenopodii in Natur; doch ist die Abbildung zu dunkel und
nicht treu zu nennen. Von mir im 25ten Heft Taf. 148. F.
4. nach dem nämlichen Original abgebildet.

— 852. N. nycthemera. Eine Agrotis, mir in Na-
tur unbekannt.

— 853. N. agricola. Mir unbekannt in der Natur.
Kommt der N. polygona nahe; weiter gehen zur Zeit die
Hübnerschen Eulen-Tafeln noch nicht.

Ueber Insecten-Metamorphose

und ihre Anwendung auf Insecten-Classification. Von Ludwig
Imhoff, Med. Dr. in Basel.

Wenn wir die Insecten (im Sinne von Brisson genom-
men, wie sie ungefähr den Linneischen Insectenklassen mit Ausschluß
der Aptera entsprechen) in ihrer Entwicklung verfolgen, so bietet
sich bey einer großen Zahl derselben die Erscheinung dar, welche
in Beziehung auf sie die Bezeichnung Metamorphose oder Ver-
wandlung am ehesten zuläßt und sie als *Insecta metabola*,
Insecten mit einer Verwandlung, hervorzuheben ge-
stattet.

Wir sehen solche Insecten vor ihrer völligen Entwick-
lung ein von dieser verschiedenes Verhalten zeigen. Der Zu-
stand vorerst, welcher dem ihrer Reife unmittelbar vorangeht,
ist ein Zustand der Ruhe. Das Insect nimmt in diesem Zu-
stande keine Nahrung zu sich, und obschon es jetzt die Ge-
stalt, welche es später haben wird, schon zeigt; obschon es
mit den Gliedern des vollkommenen Insectes versehen ist, ist es
doch im Gebrauch dieser Glieder, indem sie an den Körper gedrängt
und mit ihm von einer Haut umschlossen sind, behindert; seine
Beine, seine Flügel vermögen es nicht weiter zu tragen, und
ist je eine Ortsveränderung ihm möglich, so geschieht diese durch
Bewegung nicht der Glieder sondern des Stammes (Auf diese
Art geschieht das Fortbewegen aus dem Grunde nach dem Aus-
gang einer Höhle oder das Auf- und Absteigen im Wasser).
Puppe, pupa, ist der Name für diesen Zustand, dem als all-
gemeinem sich die Namen nympha, chrysalis, mumia unter-
ordnen, indem sie so wie die Verwörter oblecta, coarctata,
incompleta als Bezeichnungen für die Abweichungen, die unter
die Hauptbedingungen des Verhaltens fallen, gebraucht werden.
Der Zustand wiederum, welcher diesem vorangeht, zeigt uns das
Insect, in einer von dem ausgebildeten in mehr oder minderm Grade,
aber immerhin bedeutend verschiedenen Gestalt, mit Ausnahme
von Nahrung beschäftigt und einer größeren oder geringern Be-
weglichkeit fähig. Es heißt hier Larve, larva, oder nach Ver-
schiedenheiten, welche aber jedenfalls unter den allgemeinen Be-
dingungen begriffen sind, Engerling, Raupe, Afterraupe,
Made.

Larven und Puppen, die auf solche Art von einander
und von dem ausgebildeten Thiere, dem sogenannten declara-
tum oder imago, verschieden sind, nehmen wir in vier Classen
wahr. Diese sind die Eleutherata F. (Coleoptera Ol., Latr.),
Glossata F. (Lepidoptera L.), Piezata F. (Hymenoptera
L.) und Antliata F. (Diptera Latr.) mit der Gattung Pu-
lex L. und die Klasse nach dem Gehalte der Diptera Latr.
genommen. Zu ihnen kommen noch als 5te, wenn sie nicht
den Piezaten oder Antliaten beigeordnet werden, die Strepsi-
ptera Kirby (Rhipiptera Latr.). Im Gegensatz zu diesen
Insecten stehen nun andre, welche vorerst vor erreichter Voll-
kommenheit nicht ohne Aufnahme von Nahrung und nicht ohne
Gebrauch ihrer Glieder sich uns zeigen; sondern vielmehr Nah-
rung zu sich nehmen wie nach und vorher, und sich mit voller
Freiheit ihrer Bewegungsorgane bedienen, also nicht in jenen
Zustand von Ruhe verfallen; und welche ferner in Beziehung
auf den sogenannten Larvenzustand jener Insecten, d. h. den
Zustand, welcher jener Ruhe vorangeht, zwar darinn Ueberein-
stimmung damit zeigen, daß sie Nahrung zu sich nehmen und
wachsen, dagegen aber wieder darinn von ihm abweichen, daß
nun schon die Gestalt bey ihnen hervortritt, welche sie bey voll-
endeter Entwicklung darbieten. Die Insecten, welche durch diese
Eigenthümlichkeit ausgezeichnet sind, sind beynähe die ganze
Klasse der Rhyngota F., diese nemlich nach dem Umfange
der Hemiptera Latr. gedacht, ohne die Gattung Thrips L., *

* Von dieser Gattung ist es nemlich nach Latreille u. Strauß
wahrscheinlich, daß sie eher zu den Monaten gehört, wie
denn wirklich schon Geoffroy sie hinter Blattia L. stellt und
wie jenes auch von Fabricius (Züigers Magaz. 2r Bd. S.
3 Anmerk.) geäußert wird.

aber mit Hinzuziehung der Gattung *Pediculus* Latr., ferner die *Ulonata* F. (*Orthoptera* Ol., Latr.) mit der Gattung *Thrips* L., und endlich einige Gattungen und Familien, die in verschiednen Fabricischen oder Latreillischen Klassen vorkommen, nemlich *Lepisma* L., *Psocus* Latr. F., *Ricinus* Degeer, die Familie der beißenden Thierläuse, *Mallophaga* Nitzsch, *Termes* F., *Perla* Geoffr. Latr., *Nemura* Latr. (diese beyden Gattungen einem Theil der Gattung *Semblis* F. entsprechend) und *Libellula* L. * Betrachten wir in der That genauer das Verhalten irgend eines dieser Insecten, also einer Wanze, Laus, Grille, Heuschrecke; so bemerken wir, daß es, sobald es dem Ey enttrochen ist, im Wesentlichen schon die Gestalt hat, welche es im ausgebildeten Zustande zeigt. Der Körper ist schon deutlich in Kopf, Mittel- und Hinterleib abgetheilt, und jeder dieser Theile ist so gestaltet wie später; die Beine dienen jetzt ebenso wie später zum Gehen, Hüpfen oder Schwimmen, und nur die Flügel, wenn das vollendete Insect bestimmt ist, solche zu erhalten, was aber durchaus nicht bey allen der Fall ist, fehlen noch oder sind erst in der Anlage vorhanden. Man sieht ferner diese Insecten im ersten, wie im letzten Zustande, sich auf gleiche Art nähren, und sieht sie auch stets, die Zeiten ausgenommen, welche den Häutungen vorangehen, beweglich. Um so bestreimender muß es daher scheinen, daß man hier von Larven und Puppen dieser Insecten spricht. Bezeichnungen, welche; so treffend und sinnig sie für die Zustände der zuerst betrachteten Insecten sind, für diese nimmermehr passen können, besonders noch gar, wenn die Ausdrücke, fressende, laufende, sich begattende Puppen gebraucht werden. Denn sehen wir sie je eine von der späteren so verschiedene Gestalt zeigen, daß wir eine Bekleidung oder Vermummung (Larve) ihnen zuschreiben können; bieten sie je eine solche Unfähigkeit, sich ihrer Glieder zur Fortbewegung zu bedienen, dar, daß wir einen Zustand für sie annehmen könnten, in welchem sie wie ein Wickelkind (pupa) mit Decken umwunden wären? Daher stehen wir hier nicht an, auf die Unstatthaftigkeit dieser Namen in diesem Falle aufmerksam zu machen, indem durch sie (und es kommt doch wohl einem jeden Namen seine bestimmte Bedeutung zu) etwas als vorhanden angegeben wird, was gar nicht da ist; und wir fragen, ob wir hier etwas anderes vor uns sehen, als junges und altes, erst dem Ey enttrochenes und erwachsenes Insect, und ob es da einer andern Wortbezeichnung als dieser bedürfe? Also wäre nicht von Larve und Puppe ei-

ner Wanze, Laus, Grille, Heuschrecke zu reden, sondern von einer jungen und erwachsenen Wanze, Heuschrecke usw., und es fände, wenn die letztere Ansicht festgehalten würde, nicht weniger die Möglichkeit statt, die zwischen dem ganz jungen und völlig erwachsenen Insecte liegenden Alters- oder Entwicklungsstufen zu bezeichnen, insofern als die Häutungen bestimmte Epochen erkennen ließen, und demnach die Bezeichnung „Insect vor oder nach der ersten, zweyten, dritten, letzten Häutung“ ein Mittel, solche Unterscheidungen hervorzuheben, an die Hand gäbe. Schwierig ist es freylich, über eines dieser Insecten auszusagen, wie viele Häutungen es schon durchgegangen sey, wie viele es noch durchzugehen habe; aber keineswegs ist dieß zu bestimmen einer genauen Beobachtung unerreikbaar, und es könnte diese Schwierigkeit wenigstens keinen Beweis gegen uns für diejenigen hergeben, welche die Bezeichnung von Larve und Puppe als eine bessere mit der Behauptung rechtfertigen wollten, es seyen mit derselben bestimmtere Begriffe verbunden. Wir fragen aber Jeden, der sich jener Bezeichnungen bedient, ob er sie mit völliger Gewißheit auf jeden vorkommenden Fall anzuwenden sich getraue, — mit der Gewißheit, mit welcher man von einer Schmetterlings- oder Käferart sagen kann, man habe sie als Larve oder als Puppe vor sich? Gewiß wird diese Bestimmung in vielen Fällen unsicher seyn, und daher entspringt auch in dieser Beziehung für jenes Verfahren kein Vorzug. Ein anderer Umstand schmälert die etwa noch denkbaren Vorzüge der bisherigen Vorstellungs- und Bezeichnungsart noch mehr. Nämlich in nicht gar seltenen Fällen findet man sich selbst über den reifen Zustand, über das *Insectum declaratum*, imago aus dem Grunde im Zweifel, weil von derselben Art irgend einer Gattung weniger entwickelte Individuen, sogar in noch größerer Zahl als die völlig ausgebildeten, vorkommen, welche sich wie diese begatten und die Art fortpflanzen. *

Hier liest man alsdann in den entomologischen Werken: *larva s. pupa in copula observata*, und mit der dadurch gegebenen Ansicht ist man zufrieden, während man dieselbe, auf einen Schmetterling oder Käfer bezogen, ungereimt, und zwar allerdings mit Recht, finden würde; denn was würde man dazu sagen, wenn es hieße: Raupen oder Käferlarven oder Schmetterlings- oder Käferpuppen seyen in copula getroffen worden.

Während also einerseits hieraus die Thatsache hervorgeht,

* Die Fabricischen Klassen, in den diese Gattungen zu suchen sind, sind die *Antliata*, unter welche er die Gattung *Pediculus* bringt, in diese aber sowohl beißende, als saugende Thierläuse aufnimmt; ferner die *Odonata*, eine Klasse, welche er ausschließlich für *Libellula* L. gebildet hat, und endlich die *Synistata*, in welche er bey ihrer letzten Bearbeitung folgende Gattungen aufnahm: *Lepisma*, *Podura*, *Ephemera*, *Semblis*, *Phryganea*, *Hemerobius*, *Psocus*, *Termes*, *Myrmeleon*, *Ascalaphus*, *Panorpa* und *Raphidia*. Die Latreillischen Klassen, unter welche die genannten Gattungen gehören, sind: seine *Thysanura* (hierher *Lepisma* L.), *Parasita* (hierher *Ricinus* Degeer, oder die Familie der *Mallophaga* Nitzsch) und *Neuroptera*, in welcher folgende Gattungen begriffen sind: *Libellula* L., *Ephemera* L., *Panorpa* L., *Myrmeleon* L. (mit *Ascalaphus* F.), *Hemerobius* F., *Sialis* Latr., *Mantispa* Ill., *Raphidia* L., *Termes* F., *Psocus* Latr. F., *Perla* Geoffr. (*Perla* Latr. und *Nemura* Latr.) und *Phryganea* L.

* In diesem Falle hält man solange die unentwickelten, weil man sie häufiger und zwar öfter in copula antrifft, für das vollendete Insect, bis man durch das Auffinden der seltener vorkommenden völlig entwickelten Individuen über ihr wahres Wesen Aufschluß bekommt. Vorzüglich unter den Wanzen kommt dieser Fall vor; einige der Arten, wo er sich zeigt, zu nennen, möge hiergenügen: *Phytocoris californiensis* Fall. (*Lygaeus apterus* F.), *Capsus mutabilis* Fall., *Coreus miriformis* Fall., *Salda pallicornis* F., *Reduvius apterus* F., *Velia currens* Latr. Aber auch bey den Heuschrecken fehlt es nicht an Beyspielen. So fand ich die *Locusta Roeselii* Hagh. (*Brevipennis* Charp.) ein Mal im männlichen, ein anderes Mal im weiblichen Geschlecht mit weit längeren, entwickelteren Ober- und Unterflügeln, als sie gewöhnlich wahrgenommen werden und wodurch das Aussehen etwas verändert scheint, so daß Charpentier ein entwickelteres Weibchen dieser Art als eine besondere Species (*Loc. diluta*) aufgeführt hat.

daß solche Insecten in einem verschiedenen Grade der Entwicklung fortpflanzungsfähig seyen; so erkennen wir anderseits hierinn einen neuen Beweis dafür, wie wenig durch die gebräuchlichen Bezeichnungen bestimmbar die verschiedenen Entwicklungsstufen dieser Insecten sind; und daß auf keinen Fall so abgegränzte Zustände für sie, wie für jene Insecten, die der Larve, Puppe u. des declaratum, in der Natur gegeben seyen. —

Von ihnen, die man also als **Insecten ohne Verwandlung**, *Ins. ametabola*, bezeichnen kann, wenden wir uns nun zu den noch übrigen Insecten, welchem man theils diesen *ametabolis*, theils den früher erwähnten *metabolis* beigeordnet hat, die uns aber dem größten Theile nach weder diesen noch jenen zugehören, sondern eine **Mittellstufe zwischen beyden** zu bilden scheinen. Diese Insecten sind: *Aleyrodes* Latr., das männliche Geschlecht von *Coccus* L., ferner *Ephemerella* L., *Sialis* Latr., *Phryganea* L., *Panorpa* L., *Raphidia* L., *Hemerobius* F. und *Myrmeleon* L. Ihre Verschiedenheit von jenen wird sich zwar bey einer genauern Betrachtung derselben ergeben; dagegen werden wir unter ihnen selbst Verschiedenheiten in den Graden ihrer Entwicklung wahrnehmen, denen zufolge sich einige derselben den *ametabolis*, andere den *metabolis* annähern, so daß hier wie anderwärts sich der Satz bestätigt, daß in der Natur und ihren Erscheinungen keine strengen Gränzen bestehen, sondern fast überall Uebergänge und vielfache Beziehungen der Naturkörper untereinander statt finden.

Man wird nach den Graden dieser Ähnlichkeit oder Unähnlichkeit in einem gegebenen Falle sich leicht entscheiden, wann und ob die von Latreille gebildeten Benennungen Halblarve, *semi-larva*, und Halbpuppe, *semi-nympha*, welche er vorzüglich für die *Insecta ametabola* gebraucht wissen will, die aber eher für unsere Insecten hier gültig sind, anwendbar seyen. —

Aleyrodes Latr. hat in seinem ersten Zustande den in 3 Stücke getheilten Körper des vollkommenen Insectes; es hat auch die Beine, wie sie dieses hat: doch sind die Verhältnisse der Körperteile verschieden, und es ergibt sich hieraus eine weniger große Ähnlichkeit, als z. B. die, welche zwischen einer jungen und erwachsenen Wanze bemerkt wird. Dem ausgebildeten Zustande geht eine sogenannte Verpuppung voraus, welches aber eine irrige Bezeichnung ist: denn es bietet sich uns dieses Insect in diesem Falle nicht anders dar, als wie es auch die Wanzen thun, von denen doch angenommen wird, und zwar mit Recht, daß sie Insecten ohne Verwandlung seyen. (Auch bliebe diesen Insecten, bey der Schnelligkeit, womit ihre Entwicklung vor sich geht, gar keine Zeit für einen gewöhnlichen Puppenzustand: denn es vergeht nach Reaumur, von ihrer Geburt bis dahin, wo sie selber wieder die Art fortpflanzen, kaum 1 Monat.) *

Diese Gattung neigt also sehr zu den *Ametabolis* hin. Kaum eine größere Abweichung von diesen nehmen wir an den *Coccus*-Männchen wahr. Die Verschiedenheit zwischen dem ausgebildeten und unausgebildeten Insect ist hier etwas bedeutender, indem der Körper bey letzterem sich weniger deutlich abgetheilt zeigt; übrigens erscheinen Fühler und Beine in beyden Zuständen beynahe gleich, und der Zustand vor der Ausbildung ist wohl dem von *Aleyrodes* zu vergleichen. Unverkennbar sind sie, wie diese Gattung, durch gewisse Beziehungen der Gattung *Aphis* verwandt, und ihnen kommt bey genauerer Würdigung keineswegs eine Gestaltveränderung; wie die der *Cleutheraten*, *Piezaten* usw. ist, zu. Unter den übrigen Gattungen wollen wir uns zunächst die vor Augen führen, welche die erste und längste Zeit ihres Lebens im Wasser zubringen. Hier blicken wir aber noch vorerst auf 3 Gattungen zurück, welche wir unter den *Ametabolis* aufgezählt haben, die man aber nun hier eine Stelle einnehmen zu lassen geneigt seyn möchte. Diese Gattungen sind *Perla* Latr., *Nemura* Latr. und *Libellula*, die wir insofern nicht als ganz reine *Ametabola* gelten lassen können, als sie in ihrer ersten Lebenszeit auch noch durch andre Verschiedenheiten, als durch den Mangel oder die noch kümmerliche Ausbildung der Flügel sich vom vollendeten Zustande unterscheiden; Verschiedenheiten übrigens, welche in der Verschiedenheit des Elementes, in welchem sie jetzt leben, von dem, in welches sie sich später begeben, ihre vorzüglichste Bedingung zu haben scheinen. Ein anderes Verhalten, als hier, ist aber den nun zu betrachtenden Gattungen eigen. Unter diesen treten uns die *Phryganeae* unmittelbar vor der völligen Ausbildung in einem Zustande entgegen, welcher dem Puppenzustande der *Metabola* zum Theil durch die längere Ruhe, die sie in demselben zeigen, durchaus ähnlich, zum Theil aber dadurch unähnlich und für sie eigenthümlich ist, daß sie in diesem ruhigen Zustande nicht bis zuletzt verharren, sondern, des Gebrauchs ihrer Bewegungsorgane fähig, mit Hilfe von diesen sich eine größere oder geringere Strecke weit fortbegeben und dann erst ihre letzte Hülle abwerfen, um vollkommenes Insect zu werden. Wir wissen es nemlich durch Degeer (und die eigne Beobachtung kann jeden davon überzeugen), daß das Thier, nachdem es sein Gehäuse verlassen hat, sich seiner freybeweglichen Beine bedienend, durch das Wasser rubet, * das Ufer oder einen trocknen Ort zu gewinnen sucht, und sich dann hier erst in das vollkommene Insect umwandelt. Sowie sich diese Gattung in diesem Falle der Beine bedient, also daß man hier von einer rudern oder schwimmenden Puppe (besser Halbpuppe) reden kann, so bedient sich eine andere Gattung noch gar der Flügel. Diese Gattung ist *Ephemerella* L. Wir müssen nemlich der allgemein geltenden Ansicht, nach welcher die Ephemeriden, zu vollkommenen Insecten geworden, sich noch einmal häuten (Latreille redet nur

Spence's Einleitung in die Entomologie geschehen und von hier in Burmeisters Werk (Handbuch der Entomologie) übergegangen ist. *Aleyrodes* verhält sich in diesem Punkte analog mit *Aphis*.

* Da das Weibchen nur eine kleine Anzahl von Eiern legt, so ist die starke Vermehrung dieser Insecten offenbar der raschen Folge der Generationen zuzuschreiben (wie man dieß auch von Reaumur angegeben findet), und irrig ist es daher, wenn diese Insecten als Beispiele zu jenen gezogen werden, welche mit einem Male eine bedeutende Nachkommenschaft zurücklassen, wie dieß in Kirby und

* Das Rudern wird nicht nothwendig, wenn das Insect sich gleich in der Nähe eines trocknen Ortes, z. B. eines Steines befindet; dann schleppt es sich auf diesem fort und streift darauf seine Haut ab, dieß habe ich noch vorigen Herbst an einer zur Gattung *Hydropyga* Dalm. gehörenden kleinen Art beobachtet.

vom Abstreifen der Flügel, die Haut des ganzen Körpers wird aber zurückgelassen), uns widerlegen und uns eine Deutung, wie sie die Analogie an die Hand gibt, erlauben. Nach dieser verhält sich *Ephemera*, wann sie dem Wasser entsteigt, gerade wie die *Phryganea* zur Zeit, wo diese ihr Gehäuse verläßt; sie trägt sich aber mit ihren Flügeln nach dem Orte fort, wo sie sich zu verwandeln hat, während sich *Phryganea* mit ihren Weinen forthilft: ist also die Halbpuppe der *Phryganea* als eine schwimmende zu bezeichnen, so stellt sich die der *Ephemera* als eine flatternde dar. Was von *Sialis* Latr. in dieser Hinsicht gilt, können wir nicht mit Gewißheit sagen; da uns eigne Beobachtungen über diese Gattung fehlen und die Röfelsen Angaben nicht ganz vollständig sind, indem man nemlich aus ihnen nicht entnehmen kann, ob vor der völligen Ausbildung das Insect eine Ortsveränderung unternimmt. Man möchte übrigens dieß beynahe nach der Röfelsen Abbildung muthmaßen dürfen, indem in derselben das Insect mit vom Leib absteigenden Weinen erscheint. Also bleibt es für diese Gattung wahrscheinlich, für *Phryganea* und *Ephemera* gewiß, daß eine Puppe, die sich völlig so verhält, wie die der *Metabola*, ihnen nicht zukomme, und daß sie also auch nicht mit ihnen zusammenzustellen sind. Annäherung an sie dagegen zeigt wiederum *Phryganea* in starkem Grade durch den Abstand der Gestalt des unentwickelten und entwickelten Thieres. Unter den 4 aufgezählten Landgattungen entsteht für *Raphidia* L., der ziemlichen Verschiedenheit wegen, welche zwischen dem früheren und reifen Zustande des Thieres statt findet, eine nähere Beziehung zu den *Metabolis*; dagegen bringt der Umstand sie hierher, daß sie keine ruhende Puppe hat, denn es heißt von ihr: pupa agilis, currens, matri simillima at aptera. Von *Panorpa* L., deren erster Stand noch unbekannt ist, läßt sich das Letztere auch sagen. In den 2 unter sich sehr verwandten Gattungen *Hemerobius* F. und *Myrmecoleon* L. (besser *Myrmecoleon*, wie Burmeister bemerkt) haben wir aber, nach der allgemeinen Annahme, eine vollkommene Verwandlung vor uns. Diese Annahme, nach welcher sie also ohne Weiteres als *Insecta metabola* anzusehen wären, zu bestreiten, möchte hier kühn scheinen; allein ich mache doch auf eine Wahrnehmung aufmerksam, welche, ich möchte sagen, ein leises Abweichen von dem Verhalten der *Metabola* andeutet; *Myrmecoleon* zeigt sich nemlich in der letzten Zeit, in welcher er verpuppt im Gespinnste liegt, mit keinen völlig so an den Leib gedrängten Weinen, wie es bey den Puppen der *Metabola* der Fall ist, und er scheint sich auch mit ihnen zur Verwandlung in das declaratum aus dem Gespinnste hervorzubringen; ich erinnere ferner, daß bey *Myrmecoleon* und ebenso auch bey *Hemerobius* das unreife Thier fast denselben Bau der Weine, wie das erwachsene zeigt, und führe endlich noch an, daß sich beyde Gattungen auf eigenthümliche Art von allen Gattungen der *Metabola*, deren Larven Gespinnste verfertigen, dadurch entfernen, daß bey ihnen bekanntlich der Spinnstoff nicht wie bey diesen aus dem Munde, sondern aus dem After gezogen wird. Ob es nun aber hier gleich an einer völligen Identität mit den *Metabolis* fehlt, so bleibt immerhin eine große Annäherung zu ihnen in Rücksicht auf den Vorgang der Entwicklung gewiß.

Würde dieser allein in Erwägung zu ziehen seyn, so bliebe für ihre systematische Stellung unter die *Metabola* kaum ein Zweifel übrig. Allein es gibt Momente von noch größerem

Gewicht, welche erheischen, sie nicht aus dem Verbanne mit den vorher betrachteten Gattungen zu lassen. Solche Momente sind die Gestalt, die Lebensart, der ganze Ausdruck des Thiers. Wo fände sich nun aber unter *Cleutheraten*, *Glossaten*, *Piezaten*, *Antliaten* eine Gestalt, die im Wesentlichen mit *Hemerobius* und *Myrmecoleon* so verwandt wäre, als es die von *Raphidia* und *Panorpa* ist? wo träfe man in der Lebensart mehr Uebereinkunft, als diese Gattungen mit jenen zeigen? und doch haben, wie aus der obigen Darstellung hervorgeht, *Raphidia* und *Panorpa* eine unvollkommnere Metamorphose als *Hemerobius* und *Myrmecoleon*. Ebenso stehen zu diesen auch *Termes** und *Psocus*, und durch verwandtschaftliche Vermittelung von diesem auch *Ricinus*, (die doch nach dem Entwicklungsgange noch entfernter stehen, denn sie durchgehen gar keine Verwandlung), in einer sehr nahen Beziehung. Alle diese Gattungen zeichnen sich durch Gefräßigkeit aus; die einen, indem sie Insecten morden und aufzehren (*Myrmecoleon*, *Hemerobius*, *Raphidia*, *Panorpa*); die andern, indem sie von Theilen größerer Thiere, auf denen sie leben, zehren (*Ricinus*); die dritten endlich, indem sie Gegenstände jeder Art angreifen und benagen (*Psocus*, *Termes*). Bey denjenigen unter diesen Gattungen, welche Flügel haben, zeigen sich diese, welche bald schief am Leibe, bald flach auf demselben liegen, zu 2 meist einander gleichen Paaren, immer steif ausgespannt und mit Atern durchzogen. Ebenso sehen wir unter den amphibischen Gattungen *Phryganea*, *Perla*, *Libellula*, *Ephemera* etc. und der zu ihnen zu ziehenden Gattung *Lepisma*** verwandtschaftliche Merkmale, welche ihre Verbindung miteinander fordern, wenn gleich in ihrer Entwicklung Verschiedenheiten sich zeigen. Wir erkennen in ihnen eine Reihe von Bildungen, welche mit *Lepisma* beginnend durch Verbindungsglieder bis zu *Phryganea* aufwärts steigt. Die Gattung *Lepisma* zeigt eine Gestalt, wie sie in der Gattung *Perla* und *Nemura* wieder vorkommt, so daß sie, sowie sie einerseits eine Uebergangsbildung zu den Crustaceen darstellt, anderseits durch diese Gattungen an die folgenden sich anreihet. Da sie in vollendetem Zustande keine Flügel zu erhalten bestimmt ist, so zeigt sie eine Entwicklung des niedrigsten Grades, während *Nemura* und *Perla* eine etwas höhere zeigen, indem sie Flügel erhalten. Sowie nun aber *Nemura* und *Perla* vor ihrer vollendeten Ausbildung schon mit Flügelansätzen versehen sind; sowie sie sich so lange im Wasser herum bewegen, bis sie endlich das Trockene zu gewinnen suchen, um ihre letzte Hülle abzustreifen, so nehmen wir es gerade auch bey den Libellen wahr. Auch diesen ist in diesem Zustande die Form des vollkommenen Insectes schon aufgeprägt; die Flügel stecken verkehrt in ihren Scheiden, das Thier schreitet auf seinen Weinen, erklimmt mit ihnen zuletzt das Ufer; um hier nach abgeworfener Haut als vollkommenes Insect im neuen Elemente fortzuleben. Dieses Verhalten ist es, welches diese Gattungen

* Die Naturgeschichte von *Termes*, welche so vieles Merkwürdige darzubieten scheint, ist noch nicht gehörig aufgeklärt; einen Grad von Verwandlung zeigen sie übrigens, wenn es richtig ist, daß bey manchen im jüngern Alter die Augen fehlen, welche sie im spätern haben.

** Während wir *Lepisma* als eine Gattung, welche zu den eigentlichen Insecten gezogen werden kann, ansehen, scheint uns dagegen *Podura*, welche sehr wesentliche Verschiedenheiten von jener zeigt, zu den Crustaceen zu gehören.

einander mehr nähert als die Gestalt, in welcher nehmlich eine ziemliche Verschiedenheit bemerkbar ist. *Libellula* führt wieder zu *Ephemera* über. Diese zwar weicht in mehreren Punkten, wie im fast völligen Mangel von äußeren Mundtheilen, im Bau des Hinterleibes, welcher borstenartige Röhren trägt, ab, stimmt aber mit jener Gattung überein, sowohl in der Gestalt der Fühler, als in deren durch die Entwicklungsstufen hindurch stätig bleibenden Bildung überein.

Die Eigenthümlichkeit aber, welche *Ephemera* in der Gebrauchsfähigkeit ihrer Flügel vor der vollendeten Ausbildung zeigt, gestattet, ihr die *Phryganeiden* zu nähern, als welche in einer ähnlichen Periode und zu gleichem Zwecke sich so der Beine, wie jene der Flügel bedienen; daß aber im Uebrigen wenige Ähnlichkeit zwischen diesen und den *Ephemeren* sich zeigt, ist allerdings einleuchtend. So besitzt *Phryganea* im ausgebildeten Zustande Fühler, wie sie sie in ihrer ersten Jugend keineswegs hat, während die Fühler bey *Ephemera* und *Libellula* sowohl als bey *Perla* und *Nemura* in der ganzen Periode der Entwicklung gleichgestaltet sind. *Phryganea* erlangt in der That eine Ausbildung, welche sie vor jenen Gattungen auszeichnet und sie, wie es auch bey *Hemerobius* und *Myrmecoleon* unter den Landgattungen der Fall ist, höher gestellten Insecten nähert, und zwar, wie die fast allgemeine Meynung ist, den Glossaten, einigermaßen aber auch, wie mir scheint, der Bildung der Palpen nach, den Antliaten und zwar den Tipulacien unter diesen.

So fehlt es also an Beziehungen so wenig unter diesen, als unter den Land-Gattungen. Sollte nun aber nicht auch für diese beyden Reihen selbst eine Verbindung durch irgend ein Glied derselben vermittelt werden. Ich denke, daß die Gattung *Sialis* ein solches Verbindungsglied ist, durch welches *Hemerobius* an *Phryganea* oder *Perla* weniger gewaltsam gereiht wird, als wenn diese Gattungen allein daständen. *Sialis* nehmlich scheint mir ein amphibischer *Hemerobius* zu seyn. Als *Hemerobius* stimmt sie mit dem Landinsecte dieses Namens in der Puppe überein und in der Gestalt des *Declaratum*, namentlich in den dahinter gestellten Flügeln und im Aderverlauf derselben; als amphibische Gattung hat sie aber, während sie im Wasser lebt, Ähnlichkeit mit den ersten Ständen einer *Perla*, *Ephemera* oder *Phryganea*.

Ob schon es also unter den in Rede stehenden Insectengattungen an verwandtschaftlichen Merkmalen, wie wir sie so eben hervorzuheben uns bestrebt haben, nicht fehlt; so stellen wir dagegen durchaus nicht in Abrede, daß Verschiedenheiten genug in ihrem Entwicklungsgange statt finden. Wir glauben aber, daß diese den andern, als den wichtigeren, bestimmenderen weichen müssen, insofern man ihnen nicht in solchem Grade einen Werth beilegen darf, daß man sie mehr als das in der ganzen Gestalt und Lebensart liegende Wesen eines Insectes beachtet. Demnach darf das Verfahren *Burmeister's* (in seinem Handbuche der Entomologie), welcher auf die Metamorphose der Insecten eine Eintheilung derselben gründet, durch welche die vorhin erwähnten Gattungen und Familien und mit ihnen einige andere aufs Strengste von einander getrennt werden, wohl keine Billigung finden. Er vereinigt nehmlich *Phryganeiden*, *Sembliden*, *Raphidiaceen*, *Panorpacien*, *Hemerobioiden* und *Myrmecoleontoiden* in eine, dagegen die *Mallorpha-*

gen, *Thysanuren*, *Ephemeren*, *Libellulinen*, *Psocinen* und *Termiten* in die andere Classe, jene unter dem Namen *Neuroptera* im engeren Sinne zu den *Metabolis*, diese als *Dictyoptera* zu den *Ametabolis* stellend. Er bezeichnet also dadurch von diesen 12 Familien die ersten 6 als verwandter mit den *Cleutheraten*, *Piezaten*, *Glossaten*, *Antliaten* als mit den andern 6, welchen er vielmehr wieder eine größere Verwandtschaft mit *Ulonaten* und *Rhynchoten* als mit jenen zuerthet. Allein hier beruht schon die Ansicht, daß die Gattungen seiner *Neuroptera* eine vollkommene Metamorphose, wie die *Cleutheraten*, *Piezaten* usw. darbieten, auf unrichtigen Annahmen, wie sich aus unserer Darstellung wohl ergeben haben wird, der zufolge allenfalls nur einige dieser Gattungen als *Metabola* gelten können, die übrigen aber nicht, indem sie eine unvollkommene oder keine Metamorphose durchgehen, und somit wird also der Begriff der vollkommener Metamorphose zu weit ausgedehnt. Dann fehlte der Erfinder dieses Systems auch noch darinn, daß er seinen, als *Metabola* gedachten Insecten die übrigen alle als einen gemeinsamen Haufen unter der alleinigen Bezeichnung von *Ametabola* entgegenstellt, und also selber nicht Rücksicht auf die Verschiedenheiten ihrer Entwicklungsmomente nimmt; da doch unverkennbar unter seinen *Ametabolis* *Ephemera* und *Libellula* anders als *Psocus* und *Lepisma* sich verhalten. Endlich nimmt aber noch vorzüglich eine solche Vorstellungsart die freiere Ansicht, welche man von den höhern Gruppen der Naturkörper, wie die Classen es sind, haben soll, die Ansicht nehmlich, daß nicht von denselben Merkmale die Unterscheidung und Bezeichnung verschiedener Gruppen hergenommen; sondern daß jede von diesen nach ihrer Eigenthümlichkeit aufgefaßt und, vom besondern Standpuncte aus, die Einsicht in ihren Zusammenhang gewonnen werden muß. Und einer solchen Ansicht gemäß müssen natürlicher als die *Burmeister'schen* durch Spaltung entstandenen *Neuroptera* und *Dictyoptera*, die in ihrem Bestande gelassenen *Latreillischen* *Neuroptera*, *Sabricischen* *Synistata*, wenn man zu jenen noch *Lepisma*, zu diesen *Libellula* zieht, erscheinen. Ja noch weniger von der Natur entfernt man sich, so scheint es uns, wenn man mit jenen *Neuropteren* oder *Synistaten* die *Orthopteren* oder *Ulonaten* in eine Classe zusammenbringt. Wir sprechen die Behauptung hier auf die Gefahr hin, kühn und paradox zu erscheinen, aus, indem wir hoffen, für sie Rechtfertigung zu finden. Es gibt nehmlich wirklich nicht ein Kennzeichen, wodurch die *Ulonaten* von jenen *Synistaten* sich streng unterscheiden, und Irthum ist es zu glauben, die Autoren hätten ein solches Merkmal aufgefunden oder irgend eine Eigenthümlichkeit für jede dieser beyden Classen genügend erwiesen.

Von der *Galea*, in welche *Sabricius* das unterscheidende Merkmal seiner *Ulonaten* gesetzt hat, weiß man, daß sie bey verschiedenen Gattungen seiner *Synistaten*, unter andern bei *Semblis* und *Termes* auch vorkommt; daß sie auch an *Libellula* sich findet, entging schon vor vielen Jahren *Cuvier*, nicht (s. einen Brief desselben von 1790 an *Hartmann*, abgedruckt in *Silbermanns* *Revue entomologique*. Tom. I. *Quatrième Livraison*). Dagegen zeigen wiederum eben jene Gattungen das Merkmal des Verwachsenseyns der Maxillen mit dem *Labium* nicht, da dieses doch als charakteristisch für die *Synistata*, in welche *Sabricius* jene einordnet, von ihm angegeben wird. Wenn *Latreille* den *Orthopteren* eine Bedeckung, die weniger hart, als die der Käfer ist; weiche, geaderte Ober-

flügel oder Decken, die sich meist nicht in gerader Naht an einander legen; Unterflügel, die der Länge nach und meist fächerförmig gefaltet und in dieser Richtung mit Adern durchzogen sind; Maxillen, die sich in ein horniges, gezähntes, nach außen von der galea bedecktes Stück enden; endlich eine Art Zunge oder epiglottis gibt: so eignet er ihnen Merkmale zu, welche auch bey einer größeren oder geringeren Zahl seiner Neuropteren wahrgenommen werden. Wenn er ihre tegmina als halbhäutig bezeichnet, so ist dieses insofern kein allgemeines Kennzeichen, als jene bey Arten seiner Gattung *Gryllus* (*Acheta* F.), z. B. bey *Gr. pellucens* Scop. häutig, wie die Unterflügel, erscheinen. Auch zeigt sich das, was er halbe Metamorphose nennt, ebenso wie hier, bey verschiedenen Neuropteren. Es sind also die Merkmale entweder nicht ganz allgemein oder sie sind so weit, daß sie sich auch auf die andere Classe ausdehnen lassen, und daher wird durch sie kein besonderer Character der Classe gewonnen. Eben so wenig sind aber auch seine Neuropteren durch eigenthümliche Merkmale als eigene Classe abgegränzt. Wenn sie sich durch die häutige Beschaffenheit der Oberflügel und deren Gleichheit mit den Unterflügeln auszeichnen sollen, so wissen wir theils, daß bey den Orthopteren Beispiele des gleichen Verhaltens vorkommen, theils, daß jenes Merkmal doch nicht auf alle Neuropteren ausgedehnt werden kann; indem z. B. bey dem größten Theil der Gattung *Phryganea* L. die Oberflügel die Weichheit und Falbarkeit der untern nicht zeigen. Wenn der Besitz von Mandibeln und Maxillen als ferneres Merkmal der Neuropteren angeführt wird, so ist es gewiß, daß hierinn die Orthopteren vorzüglich mit ihnen übereinstimmen; es muß aber zudem bemerkt werden, daß es mit diesen Organen bey den Neuropteren bis zur bedeutenden Verkümmern (in der Gattung *Phryganea* L.), ja bis zum fast völligen Verschwinden derselben (in der Gattung *Ephemera* L.) kommt. Ein seines Adernetz auf den Flügeln wird man auch nicht als allgemein den Neuropteren zukommend annehmen können, wenn man sich die Gattung *Psocus* Latr. vor Augen führt. Die ferneren Merkmale endlich können, theils, indem sie nur auf die eine oder andere Abtheilung der Gruppe sich beziehen, keine umfassende Bezeichnung gewähren, theils, indem sie negativer Art sind, eine weitere Anwendung auch auf andere Classen gestatten. Wenn nun einerseits die Trennung dieser beyden Classen sich nicht auf die Auffindung von Merkmalen, welche jeder derselben insbesondere und ausschließlich zukommen, stützt; so liegt andererseits noch in dem abweichenden Verfahren der Autoren hinsichtlich der Stellung gewisser hierher gehörender Gattungen ein zweiter nicht ganz schwacher Beweis für die nahe Beziehung, in welcher diese Classen zu einander stehen. Es wird nemlich die aus *Raphidia mantispa* L. von Illiger gebildete Gattung *Mantispa* von Latreille seinen Neuropteren untergeordnet; dem *Sabricius* hingegen gilt das Thier als eine *Mantis* (*pagana*) und kommt daher unter den Udonaten vor; der gleichen Classe weisen es Illiger (Versuch einer natürlichen Folge der Ordnungen und Gattungen der Insecten in seinem Verzeichniß der Käfer Preussens) und Charpentier (*Horae entomologicae*) zu, der letztere, indem er noch eine zweite Art hinzufügt und auf einige exotische Arten, die dieser Gattung noch angehören, hinweist.

Für die Gattung *Psocus*, welcher Latreille und *Sabricius* die gleiche Classe, jener die Neuropteren, dieser die Synistaten anweist, spricht Nüßch die Orthoptera als die
Jhs 1834. Heft 12.

Classe an, welcher sie vor allen am ehesten angehöre (s. die Familien und Gattungen der Thierinsecten und über die Eingeweide der Bücherlaus im 3. und 4. Bde. von Germars Magazin der Entomologie). Trägt man übrigens nach den Merkmalen, welche diese aus 2 in eine verschmolzene Classe darbiete; so ließen sich vorläufig und obenhin (denn nicht streng durchführen, sondern nur andeuten wollten wir die Sache), folgende hervorheben, die wir zugleich mit Erläuterungen begleiten wollen.

Die Mundtheile sind beißende oder solche, die diesen am nächsten kommen. Auch wenn sie sehr verkümmert sind, so kann man sie doch als solche erkennen, welche den ausgebildeteren beißenden Mundtheilen entsprechen und nie mit saugenden zusammengestellt werden können; dieß gilt sowohl von der Gattung *Ephemera*, deren Arten nur weiche Spizen den Mund haben, als auch von der Gattung *Phryganea* L., wo man nemlich bey mehreren Arten an jeder Seite des Mundes eine harte, unbewegliche Spitze findet, welche das Rudiment der mandibula ist.

Am Ende des Hinterleibes haben viele zwey bis drey, nicht zu den Genitalien gehörende Anhänge. Diese Anhänge sind zwar kein allgemeines Kennzeichen der Classe, aber sie kommen den verschiedensten Gattungen derselben zu, und sind für sie um so bezeichnender, als sie den Antliaten, Piezaten, Glossaten und Cleutheraten fehlen (doch findet sich unter den letztern bey manchen Staphylinen fast etwas Aehnliches vor). Diese Anhänge sind: die Zange der Forficula, die sogenannten styli bey *Blatta*, *Mantis*, *Locusta*, die gegliederten Borsten bey *Ephemera*, *Lepisma*, *Sembris*, kurze, zweigliedrige Spizen bey *Termes*. Solche Anhänge zeigen sich auch wohl im früheren Alter und verschwinden später, wie bey *Nemura* Latr. Sollten sie hier nicht eine Annäherung an die Crustaceen vermitteln? Durch sie erhalten jene Insecten Sicherheit bey dem Rückwärtsgehen, indem durch sie die Wahrnehmung hinter ihnen befindlicher Gegenstände möglich wird. *Sembris*-Arten habe ich sich ebenso geschickt und häufig rück- als vorwärts bewegen sehen: ihre sogenannten Schwanzfäden würden daher ebensowohl als in ihrem Bau auch in ihrer Verriethung sich den Fühlern vergleichen lassen, also gleichsam hintere Fühler seyn.

Es gibt flügellose und beflügelte Gattungen. Die Flügel, gewöhnlich zu 2 Paaren, seltener zu 1 Paar vorhanden, sind gewöhnlich nackt, selten mit Haaren, nie mit Schuppen bekleidet. Der ganzen Gattung oder der ganzen Art kommt der Flügelmangel, wo er hier sich zeigt, zu. Der Fall ist ein anderer bey Käfern, Schmetterlingen, Piezaten, indem hier nur ein Theil der Art, nemlich das weibliche Geschlecht (oder das ihm verwandte der Neutra) die häufigsten Beispiele dieser Erscheinung darbietet. Wir erinnern hier nur vorübergehend an *Lampyrus* unter den Käfern, an die Sackträger unter den Schmetterlingen, an Ameisen und *Mutilla* unter den Piezaten. Nie kommt, wie bey den beyden zuerst genannten Beispielen, in unsrer Classe eine solche Verschiedenheit der Geschlechter vor, daß das Weibchen als auf einer tiefern Bildungsstufe stehen geblieben erscheint; zeigt sich in den Flügeln eine Verschiedenheit der Geschlechter, so gibt sie sich nur in einer beim Weibchen geringern Entwicklung derselben als bey dem Manne zu erkennen. Merkwürdigerweise kommt aber in dieser Classe als das einzige Beispiel unter den

Insecten das Umgekehrte von dem, was allgemeine Regel ist, vor. Bey einer Nemura nehmlich bleibt das Männchen in der Ausbildung der Flügel insofern hinter dem Weibchen zurück, als sie bey diesem die gewöhnliche Länge haben, bey jenem dagegen die Oberflügel um Vieles kürzer als die Unterflügel sind.* Was nun die Beschaffenheit der Flügel betrifft, so läßt sich bey der großen Manchfaltigkeit, in welcher sie hier auftreten; kaum sagen, in welchem Merkmale sie übereinstimmen. Immerhin kommt ihnen etwas Eigenthümliches zu, welches sie von den Flügeln der übrigen Insectenklassen unterscheidet; dieses Eigenthümliche, worinn liegt es aber? Wir werden es etwa zu suchen haben in der gleichen oder fast gleichen Consistenz der Ober- und der Unterflügel, wodurch sie von den Käfern verschieden sind; in den Adern, welche meist zahlreicher und gewöhnlich etwas regellos die Flügel durchziehen, ein Merkmal, welches sie den Piezaten, Glossaten, Anisiaten entgegenseht; in der Nacktheit oder Behaartheit ihrer Oberfläche, welche sie noch einmal von den Glossaten entfernt.

In der Entwicklung zeigen sich unter ihnen alle Grade von der bloßen Körperzunahme bis zur fast vollkommenen Metamorphose. Ueber diese verschiedenen Durchgänge bis zur endlichen Ausbildung haben wir früher schon ausführlich gesprochen. *Lepisma* verhält sich mit *Perla* verglichen wie unentwickeltes zu ausgebildetem Insect, wie Larve zu imago.

Die als Anhang dieser Classe anzusehenden beißenden Thierläuse, *Mallophaga Nitzsch*, sind Scharroger von Thieren, und zwar von warmblütigen Vertebraten; Scharroger von Insecten gibt es in dieser Classe keine. Einen so gänzlichen Parasitismus, wie die Thierläuse, bieten die *Insecta metabola* nirgends dar; dagegen zeigen sich die Beispiele von, auf Kosten anderer Insecten lebenden Arten und Gattungen, welche hier unter allen Classen und in der Classe der Strepsiptera ausschließlich vorkommen, in unsrer Classe durchaus nicht.

Dies wäre somit die Darstellung jener Merkmale, von denen wir das von den Mundtheilen Hergekommene und das auf die Entwicklungsverschiedenheiten sich Beziehende als die bezeichnendsten erklären. Das letztere von diesen wird aber noch eine befondere Rechtfertigung von uns erfordern. Man wird uns nehmlich einwenden, daß in andern Classen, die als so natürlich gelten, nichts der Art vorkomme. Wir geben dies zu, denn in der That verhalten sich ja alle Eleutheraten, Piezaten, Glossaten in der Entwicklung einander gleich; alle durchgehen den Larven- und Puppenzustand, ehe sie vollkommenes Insect werden. Dies verwehrt aber, nach unsrer Ansicht, nicht, unsere Classe für eine nicht weniger natürliche zu halten, in welcher nun einmal nach einer Richtung hin eine freiere Bildungsthätig-

keit herrscht, als bey jenen, und in welcher das als Regel und Gesetz angesehen werden kann was dort als etwas Außergewöhnliches erschiene.

Unter den verschiedenen Thierclassen sind die einen mehr, die andern weniger genau abgegränzt. Jenes zeigt sich unter den Insecten in der Classe der Käfer, unter den Vertebraten in der der Vögel. Der ganzen Classe ist eine bestimmte, unwandelbare Grundform aufgeprägt; dieselben Theile finden sich in allen Gliedern der Classe, freilich manchfaltig abgeändert wieder; kaum zeigen sie sich verkümmert und noch weniger fehlend. Auch erscheinen sie durch ihr ganzes, eigenthümliches Wesen so abgeschlossen, daß sich Uebergänge zu anderen Classen unter ihnen nicht wahrnehmen lassen.

Das Gegentheil zeigen andere Classen und zwar unter den Vertebraten in etwas die Säugethiere, aber noch mehr die Amphibien. Wie wenig gleichartig ist in dieser letzteren die Gestalt. Wie abweichend verhält sich in dieser Hinsicht ein Frosch von einem Crocodill, ein Proteus von einer Schildkröte. Ein allgemeiner Typus läßt sich hier um so weniger auffinden, wenn man sich noch die Formen der vorweltlichen Gattungen *Pterodactylus*, *Ichthyosaurus* usw. vergegenwärtigt. Die Natur scheint sich hier in einem losen Spiel von Schöpfungen gefallen zu haben. Wir sehen hier einen bald mit starken Zähnen bewaffneten Mund, bald mit einem hornartigen Ueberzuge versehene Kiefer; wir sehen an den Extremitäten die Beinen bald in vollkommener Zahl und Entwicklung, bald auf wenige vermindert und kümmerlich ausgebildet, die Extremitäten selbst von 4 auf 2, von 2 auf keine zurückgebracht; wir sehen einen Theil dieser Thiere ihr ganzes Leben dem gleichen Elemente angehörend, einen andern Theil zuerst im Wasser und dann erst auf dem Lande lebend; die einen in ihrer Jugend in keiner andern Gestalt vor uns auftreten, als in der, welche sie später zeigen, die andern in verschiedenen Gestalten, bis sie ihre Ausbildung erreicht haben, erscheinen. Und diese Classe, welche trotz der Vielartigkeit ihres Gehaltes, doch jederman als Classe gelten läßt, ist es nun, welcher unsere Insectenclasse am meisten zu entsprechen scheint. Denn gerade charakteristisch für sie ist es, theils daß so viele Gestaltverschiedenheiten hier vorkommen, theils daß die Entwicklung auf so verschiedene Art erfolgt. In letzterer Beziehung könnten wir selbst die Annahme einer vollkommenen Metamorphose statt einer nur beynahe vollkommenen als zulässig um so eher gestatten, als dadurch jene Verschiedenheit noch um so entschiedener hervorträte. Es scheint, es sey hier, was in anderen Classen bestimmter und reichhaltiger ausgebildet erscheint, einigermaßen vorgebildet. In *Forficula* erkennt man ein Vorbild der Eleutheraten, in *Phryganea* das Vorbild der Glossaten; die Gesellschaften der Termiten bieten ein Verhalten dar, wie es nur unter Piezaten in etwas verwandter Art angetroffen wird. Abtheilungen werden in der Classe allerdings nothwendig seyn und sich nicht schwer bilden lassen. Ob alle Theile des Mundes für sich beweglich seyen, oder ob Verwachsung einzelner unter einander stattfindet; ob die 3 Theile, woraus der Mittelteil (*stethidium*, *thorax*) ursprünglich besteht, deutlich getrennt oder ob sie und wie sie untereinander verwachsen, oder in welchem Verhältnisse zu einander diese einzelnen Theile ausgebildet seyen; ob Hinter- und Vorderflügel gleich oder verschieden, und in welcher Art verschieden sie verhalten; welche Beschaffenheit das Adernetz auf den Flügeln zeige, ob die

* Pictet hat in neuester Zeit dieses Factum als neue Beobachtung bekannt gemacht (in *Annales des Sciences naturelles* Tome 26); doch hatte schon vor vielen Jahren Schaffer davon Kenntniß (*Aftherholzbock* zc. beschrieben und mit einer Nachricht von der Frühlingsfliege mit kurzen Oberflügeln begleitet. Regensburg 1755. Die Abbildung in Fig. 8. 9. auf der beugefügten Tafel).

Fühler vielgliedrig oder weniggliedrig * seyen, von welcher Art die Entwicklung sey: solche und andere Momente würden hier in Erwägung zu ziehen seyn. Die Insectenklasse übrigens, mit welcher diese am ehesten sich vergleichen läßt, ist die der Rhyngoten. Auffallend entsprechen den Heteropteren unter diesen die als Ulonaten vereinigten Gattungen von jenen durch die härtere Bedeckung, durch die stärkeren Fühler, durch die zu Decken gewordenen derberen Oberflügel; auch haben wir in beiden Klassen Parasiten, in der einen Parasiten von Thieren, in der anderen von Pflanzen. Freilich sind auch in neuester Zeit die Rhyngoten in 2 Classen (Hemiptera und Homoptera) gespalten worden, sowie denn außerdem durch Zersplitterung die Homaloptera, Aphanoptera, Dermoptera, Trichoptera * als neue Classen entstanden sind.

Wer wird aber diese Trennungen, diese Vervielfältigung

* Solche weniggliedrige, mit einer Borste endigende Fühler nimmt man hier in den Gattungen Ephemera und Libellula, so wie unter den Rhyngoten in der Abtheilung der Homoptera wahr. Da sich bey manchen Larven (namentlich von Käfern und Schmetterlingen) ähnliche zeigen, so möchte die Benennung Karvenfühler für sie nicht unpassend seyn.

** Die aus Phryganea L. gebildete Classe Trichoptera führt nicht nur aus dem Grunde ihren Namen mit Unrecht, weil schon eine Antliatengattung früher so benannt worden ist; sondern noch vorzüglich, weil es nicht als eine besondere Bezeichnung derselben angesehen werden kann, daß ihre Flügel Haare tragen, indem dieß auch von Arten der ihr so nahe verwandten Gattungen Hemerobius und Osmylus (namentl. Osm. maculatus) gilt.

von Classen billigen? — Sollten wir nun einen Namen für unsere Classe wählen, so möchte als der geeignetste ein solcher erscheinen, welcher ihren Unterschied von der Classe, mit welcher zusammen sie zu den Insectis metabolis im Gegensatz steht, also ihren Unterschied von den Rhyngoten andeutete; und da käme uns als solcher der Name Palpata entgegen, insofern jene Classe durch den Mangel, wie unsere durch den Besitz der Palpen ausgezeichnet ist. Allein diese Benennung würde sie durchaus nicht den andern Classen entgegensetzen. Als einen andern schlagen wir den von Amphibola vor, wodurch das Schwankende bezeichnet würde, welches unter den verschiedenen Gattungen in Beziehung auf ihre Entwicklung stattfindet.

Für die Gruppierung der Insecten möchte sich nun aus unseren Untersuchungen Folgendes ergeben. In eine Reihe, die man als die höhere ansehen mag, gehören als Insecten, welche allesamt eine vollkommene Metamorphose durchgehen, die Classen: Eleutherata, Piezata, Glossata, Antliata und Strepsiptera. Die andere, die als niedere zu bezeichnen wäre, umfaßt 2 Classen, wovon die eine beißende, die andere saugende Mundtheile hat. In jener, welche durch Vereinigung der Ulonaten, Ddonaten, Synistaten gebildet ist, zeiet sich theils wenn nicht vollkommene Metamorphose doch eine Annäherung an dieselbe, theils gänzlicher Mangel der Metamorphose, theils zwischen diesen beiden mitten innenliegende Entwicklungsgrade; so daß man die frühern Zustände des Insectes bald als Larve oder Halblarve, Puppe oder Halbpuppe, bald mit keinem besondern Namen zu bezeichnen hat. In der 2. Classe, den Rhyngoten, wird dem größten Theile nach Mangel der Metamorphose, bey einem kleineren ein geringer Grad derselben wahrgenommen.

Synonyme

zu Bory de St. Vincent's Infusorien, von Ehrenberg.¹

Bory de St. Vincent.

Bory's Doppelnamen.

Ehrenberg.²

Achnanthes * adnata
1822.] bacillarioides } = Echinella stipitata Lyngb.
dubia

Achnanthes stipitata
Achnanthes
? Scenodesmus

† Amasperma Rafinesque cf. Arthrodiées Bory

?

Amiba † divergens = Proteus diffluens Müller
1822.] † Anas = Vibrio Anas —
Anser = V. Anser —
Gleichenii = Gleichen: Proteus
† Index = Enchelys Index Müller
† Olor = Vibrio Olor —

Amiba Mülleri 1824
Kolpoda Anas 1826
Pupella Index 1824
{ Phialina Cygnus 1824
{ Lacrimatoria Olor 1826

†
†
Amphileptus Anser
Amoeba diffluens?
† Trachelius?
† Trachelocera Olor

1 Die Synonyme mit D. Müllers Infusorien hat der Verf. schon in der Ziss 1833 S. 41 gegeben.

2 Die Namen mit Curfschrift bezeichnen Räderthiere, die übrigen Magenthier; † sind erloschene Namen; * bezeichnet, daß die Form im Dictionnaire classi que von Bory de St. Vincent abgebildet ist.

Bory de St. Vincent.	Bory's Doppelnamen.	Ehrenberg.
Amida †Raphanella 1824. Cygnus †ochrea	= Proteus tenax M. = Joblot pl. 8 f. 8 = Kolpoda ocrea M.	{ Raphanella Proteus 1824 Pupella tenax 1824 }
Solea	= Joblot pl. 8 f. 5. pl. 10 f. 13	{ Kolpoda ocrea 1826 Trichoda Anas Raphanella Zoblottii? Amiba Joblotii Leucophra hydrocampa Amiba Solea Raphanella Joblotii Trichoda Anas Leucophra hydrocampa? }
Joblotii	= Joblot pl. 4 f. h.	{ Amphileptus Anser? † Trachelius Anas? Idem?
* Roeselii	= Roesel t. 101. A. T.	{ Amoeba diffluens
Mülleri	= Proteus diffluens Müller	{ Amoeba diffluens Amoeba Roeselii
cydonea	{ Joblot pl. 3 F.P.Q. pl. 4. p. Kolpoda cucullus Müller }	Kolpoda cucullus?
Anourella †Pala 1822.] †Bipalium †Squamula †striata 1824. *Luth Cithara *Lyra pandurina	= Brachionus Pala M. = Brach. Bipal — = Brach. Squam. — = Brach. striatus — = Brach. Squamula — = Brach. Pala — = Brach. striatus — = Brach. Bipal. —	Anourella cithara 1824 Anourella pandurina 1824 An. Luth 1824 An. Lyra 1824 An. Squamula 1822 An. Pala 1822 An. striata 1822 An. Bipal. 1822
Anthophysis Mülleri	= Volvox vegetans Müller	{ Anuraea Squamula — Pala — striata — Bipalium.
1822. 1824. *dichotoma tertia species		{ Epistylis vegetans Eadem ?
†Archimedeia cf. Diatoma		Fragilaria
†Arthrodia	= Arthrodia Rafinesque	
Bacillaria †paradoxa 1822.	= Bacillaria paradoxa M.	Heterocarpella geminata 1825
communis		{ Bacill. Müller 1824 Bacillaria Hystrix Echinella stricta Bacillaria vitrea Bacillaria Paxillum Echinella fasciculata }
1824. *vitrea *Paxillum crassa bipunctata	= Vibrio bipunctatus Müller pl. 17 f. 1	{ † Synedra Ulna (icon Turpinii) Eadem Eadem? Navicula Bacterium?
Lyngbyi Hystrix Mülleri	= Echinella obtusa Lyngb. = Echinella fasciculata — = Bacillaria paradoxa	{ Navicula Synedra Bacillaria paradoxa
Bakerina *dipteriphora 1824.	= Baker. pl. 14 f. 11. 12	Foliculina Bakerii 1824
Brachionus †urceolaris 1822.	= Brachionus urceolaris M.	Brachionus utricularis 1831
1894. *Bakeri patulus	= Brach. Bakeri — = Brach. patulus —	{ † Noteus Bakeri Noteus? patulus

Bory de St. Vincent.

Bory's Doppelnamen.

Ehrenberg.

Brachionus *bicornis 1826.	= Baker pl. 12 f. 4-6		<i>Noteus quadricornis?</i> Brach. <i>capsuliflorus</i> Pallas
8dentatus	= Baker pl. 12 f. (11-13?)		<i>Noteus Bakeri</i>
1831. *neglectus	= Baker pl. 12 f. 7-10		<i>Brachionus urceolaris</i>
*utricularis	= Brach. urceolaris M.		<i>Idem</i>
Bursaria *bullina 1822.] truncatella	= Burs. bullina Müller		Bursaria?
*Drupella	= Burs. truncat. —		Bursaria truncatella
Cucullio	= Burs. duplella —		?
†Cuculus	= Kolpoda Cuc. — f. 12-16	Bursaria hirudinoides 1824	Loxodes Cucullio
†Chrysalis	= Kolp. Cucullulus —	Paramecium kolpod. 1824	†
†dubia	= Paramec. Chrysalis —	{ Peritricha Ovulum 1824	†
rostrata	= Cyclidium dubium —	{ Paramecium Chrysalis 1824	†
†Pediculus	= Cyclid. rostrat. —	— paradoxum 1824	†
†Epistomium	= Cycl. Pedic. —	Peritricha Polyporum 1824	†
†Prisma	= Enchelys Epistom. —	Lacrymatoria Epistom. 1826	†
1824. obliquata	= Trichoda Prisma —	Paramecium dubium 1824	†
hirudinoides	= Kolpoda Cucullio M. var. f. 17-19.	Bursaria Cucullio 1822	?
1826. Calceolus	Joblot pl. 10. f. A. B. C.	Paramecium Aurelia 1824	Loxodes Cucullio
Bursella (Turpin)			Paramecium Aurelia
Cadmus dissiliens 1822.	= { Conferva dissiliens Dillw. Monas Pulvisculus Müller	Enchelys monadina 1824	Orum Rotatorii (icon Turp.)
	= Enchelys Pulvisc. —	Pulvisculus 1824	{ Conferva dissiliens cum fructu et Chlamidomonas Pulvisculus
Cercaria Cometa 1823.] opaca	= Gleichen tab. 17 D. 3. b.		Bodo? Amphileptus?
	= — tab. 19 et 20 G. 3. A. F. III.		Bodo?
*Mougeotii			?
*Lacryma	= — tab. 17 B. 1. b. c. Joblot. 5. 5. R. b. X.		Chilomonas?
caryophyllata	= Gleichen tab. 21 D. 1		?
*Gyrinus	= Cercaria Gyrinus Müller		Bodo? Gyrinus { (Macrocer-
gibba	= — gibba —		Bodo? gibbus { cus Hill, Nitzsch)
1824. Pyrula	= Gleichen t. 21 f. 11 b		Trichoda? Chilomonas?
†maculata	= Baker 5 f. 11	Lacrymatoria maculata 1830	†
Bomba	= — 5 f. 8	Convallarina proboscidea 1831	Leucophrys pyriformis?
Bakeri	= — 5 f. 2		Vorticella microstoma? 1830
Cephalodella *catellina 1824.	= Cercaria catellina M.		<i>Diglena? catellina; Diera-</i> <i>nophorus Nitzsch.</i>
†catesimus	= — Catellus —	Cephalodella Catellus. Essay.	†
Lupus	= — Lupus —	Furcocerca Podura 1824?	<i>Cycloglena? Lupus</i>
foeni	= Joblot. pl. 6 f. 4	Cephal. catesimus Dict. class.	<i>Ichthyidium Podura?</i>
Catellus	= Cercaria Catellus M.		<i>Diglena? catellus</i>
Coccudina keronina 1824.	= Keron Patella M. (excl. f. 18)	Coccudina clausa	Euplotes Patella
*Cimex	= Trichoda Cimex		Oxytricha Cimex
clausa	= Keron Patella M. f. 18	— keronina	†
*Cicada	= Trichoda Cicada M.		Oxytricha Cicada
Colurella *uncinata 1823.	= Brachionus uncinatus. M.		<i>Colurus uncinatus</i>
3te 1834. 5eft 12.			

Bory de St. Vincent:

Bory's Doppelnamen.

Ehrenberg.

Convallarina putrina 1823.	= Vorticella putrina Müller	Convallarina nicotianina 1824	Vorticella (microstoma?) ? Carchesium?
† inclinans	= — inclinans —	— bilobata 1824	†
† biloba	= — hians β — f. 7		†
globularis	= — globularia —		Vorticella Convallaria
* nutans	= — nutans —		Vortic. nutans? V. Convall.?
Convallaria	= — Convallaria —	Vorticellae Urceolariae Kerobalana Rinellae Ophrydiae	Vortic. Convallaria
* viridis	= — fasciculata —		{ Carchesium fasciculatum Carches. chlorostigma
1824. nicotianina	= — inclinans —	Convallarina inclinans 1823	Epistylis? inclinans
bilobata	= — hians β — f. 7	— biloba 1823	Vorticella Convall. juv.
annularis	= — annularis —		Epistylis inclinans?
1831. * proboscidea		Cercaria Bakeri 1824	{ Epistylis? Vorticella microstoma
Craterina viridis	= Euchelys viridis —		Cryptoglena? Cryptomonas?
1824.] Fritillus	= — Fritillus —		Vorticellae Convallariae pars
* Lagenula	= Joblot Urinaf. pl. 8 f. 2. 4. 5 sq.		Phialina? Vorticellae Convall. pars?
stentorea	= Joblot pl. 7 f. 6	Pupella Solea 1824	{ Trachelius trichophorus? Vorticella Convallaria?
1826. * margarina			Coleps? (hirtus?)
Cyclidium * hyalinum	= Cyclidium hyalinum Müll.		Bodo?
1824.] Nucleus	= — Nucleus —		Chilomonas? Monas?
cercarioides	= Gleiches pl. 16 f. 3		Bodo? Trichoda?
enchelioides	= Euchelys tremula M.		Monas tremula
nigricans	= Cyclid. nigricans —		Monas?
obtusans	= Gleiches pl. 18 f. 2		Bodo? Trichoda?
* mutabile	= — pl. 20 et 22?	{ Volvox Glaucoma? Virgulina Cyclidium?	{ Cyclidium Glaucoma
Dendrella Lyngbyi	= Echinella geminata Lyngb.	Styllaria geminata 1822	Gomphonema
1824.] geminella	= Vorticella pyrraria M. f. 1		— truncatum?
styliarioides	= — pyrraria M. f. 2—4	Styllaria paradoxa 1822?	— paradoxum
* Mougeotii			— (idem?)
* berberina	= Roesel t. 99. 3. Pseud. berberiformis	Digitalina simplex?	Epistylis berberiformis (digi- talis?)
Bakeri	= Baker pl. 13 f. 6. 7		{ Carchesium (Bory) Epistylis (Baker)
Mülleri	= Vorticella racemosa M.		Zoocladium? Carchesium?
Diatoma * vulgaris			Bacillaria vulgaris
1824.] * danica	= Conferva flocculosa Fl. dan. 1487. f. 1		Bacillaria flocculosa
1822. floccosa	= — flocculosa Roth		Idem
Diceratella triangularis	= Leucophra cornuta M.	Stentorina polymorpha	Stentor polymorphus?
1824.) * ovata	= Cercaria hirta —		Coleps hirtus Nitzsch
Larus	= Trichoda Larus —	Leucophra Larus 1824	Chaetonotus Larus
Diffugia (Anelides)		(Hydrin.)? 1828 Psychodiaires	Diffugia
1824.			

Bory de St. Vincent.

Bory's Doppelnamen.

Ehrenberg.

<i>Digitalina simplex</i> 1824.] *Roesellii anastatica	= <i>Ledermüller</i> pl. 28 M. = <i>Vorticella digitalis</i> — = <i>Vortic. anastatica</i> —	<i>Dendrella berberina</i> ? <i>Myrtilina fraxinina</i> ? <i>Vorticella</i> (Baker)	<i>Epistylis berberiformis</i> ? — <i>digitalis</i> — <i>anastatica</i>
<i>Diurella</i> * <i>lunulina</i> 1824.] * <i>Tigris</i>	= <i>Trichoda bilunis</i> — = <i>Trichoda Tigris</i> —		<i>Diglena bilunis</i> <i>Notommata Tigris</i>
<i>Ecclessia</i> Oken (Schrank) 1824. 1815. 1803.	Genre qu'aucun naturaliste a encore adopté.	<i>Rinella</i>	<i>Vorticellarum variae formae</i>
<i>Echinella stricta</i> 1824.	= <i>Echin. fasciculata</i> Lyngb. Flora dan. t. 945.		<i>Synedra Ulna</i>
* <i>ventilatoria</i>			<i>Synedra</i>
1822. * <i>cuneata</i>	= <i>Echin. cuneata</i> Lyngbye	<i>Styllaria cuneata</i> 1822 <i>Echinella cuneata</i> 1824	<i>Synedra cuneata</i>
<i>Enchelys serotina</i> 1824.] * <i>nebulosa</i> <i>monodina</i>	= <i>Ench. serot.</i> Müller = <i>Ench. nebulosa</i> — = <i>Monas Pulvisculus</i> —	<i>Cadmus dissiliens</i> 1822	<i>Enchelys</i> <i>Enchelys nebulosa</i> <i>Chlamidomonas Pulvisculus</i>
<i>Pulvisculus</i>	= <i>Enchelys Pulvisculus</i> —	<i>Cadmus dissiliens</i> 1822	{ <i>Monas</i> ? <i>Microglena</i> ? <i>Chlamidomonas Pulvisculus</i>
* <i>amoena</i>		<i>Raphanella urbana</i> ?	<i>Euglena</i> ? <i>Astasia</i> ?
<i>Tiresias</i>	= <i>Conferva bipartita</i> Dillw.	<i>Tiresias bipartitus</i> 1822	<i>Fructus Plantae</i>
<i>punctifera</i>	= <i>Enchelys punctifera</i> M.		<i>Distigma</i> ? <i>viride</i> ?
<i>deses</i>	= — <i>deses</i> —		<i>Euglena deses</i> ?
<i>Seminulum</i>	= — <i>Seminulum</i> —		<i>Enchelys</i> ?
<i>Pupa</i>	= — <i>Pupa</i> —		<i>Enchelys Pupa</i>
<i>Lagenula</i>	= — <i>Pyrum</i> —		<i>Leucophrys turbinata</i>
<i>pyriformis</i>	= <i>Kolpoda Pyrum</i> —		<i>Leucophrys pyriformis</i>
<i>cyclioides</i>	= <i>Kolpoda Nucleus</i> —		<i>Trichoda</i> ? <i>Enchelys</i> ?
<i>Ovulum</i>	= <i>Enchelys Ovulum</i> —		<i>Enchelys</i> (<i>pura</i> ?)
* <i>Gallinula</i>	= <i>Kolpoda Gallinula</i> —		<i>Loxodes Gallinula</i>
<i>Raphanella</i>	= <i>Joblot</i> pl. 4 f. M. N. O.	<i>Ench. Rafanalla</i> 1824	<i>Amphileptus Anser</i> ? <i>Fasciola</i> ?
(<i>Enc. méth.</i>) <i>inerta</i> (<i>inerte</i>) 1824.			?
† <i>Rafanalla</i>	= <i>Joblot</i> pl. 4 f. M. N. O.	<i>Ench. Raphanella</i>	†
† ? <i>al. spec.</i>	= <i>Joblot</i> <i>Massue</i> pl. 10 f. 4	<i>Rattulus Mus</i> 1826	†
<i>Ezechiolina</i> Mülleri 1824.] * <i>Bakeri</i>	= <i>Vorticella rotatoria</i> Müller = <i>Baker</i> pl. 11 f. 1		<i>Rotifer vulgaris</i> Schrank 1803
<i>Leeuwenhoekii</i>	= <i>Leeuwenhoek</i> p. 386 f. 1, 2		<i>Philodina</i> ? (<i>erythrophthal.</i>)
			<i>Rotifer vulgaris</i> ? (<i>siphone</i> <i>duplici</i> ?)
<i>capsularis</i>	= <i>Baker</i> pl. 12 f. 3		<i>Philodina</i> ? (<i>erythrophth.</i> ?)
<i>gracilicauda</i>	= <i>Baker</i> pl. 12 f. 1		<i>Rotifer macurus</i> Schrank (cf. <i>Actinurum.</i>) 1803.
<i>Ezechiolina</i> 1826 — 31.		<i>Ezechiolina</i> 1824	
<i>Filina</i> + <i>passa</i> 1824.	= <i>Brachionus passus</i> M.	<i>Filina Mülleri</i> 1831	<i>Filina</i> ? <i>passa</i> ? <i>Cyclopis pul-</i> <i>lus</i> ? (an <i>Triarthrae</i> <i>species</i> ?)
1831. * <i>Mülleri</i>	= <i>Brach. passus</i> , Müller	<i>Filina passa</i> 1824	
<i>Folliculina</i> * <i>Ampulla</i> 1824.] † <i>Bakeri</i>	= <i>Vorticella ampulla</i> M. = <i>Baker</i> pl. 14 f. 11. 12.	<i>Bakerina dipteriphora</i> 1824	<i>Vaginicola Ampulla</i> <i>Larva Insecti</i> ?
<i>Fragilaria</i> Lyngbye 1819		<i>Nematoplata</i> 1822	<i>Fragilaria</i>

Bory de St. Vincent.

Furcocerca *serrata 1824.] † triloba	= Joblot pl. 10 f. 22
Podura	= Cercaria Podura M.
1825. chelonina trilobata furcata	= Joblot pl. 10 f. 5 = Joblot pl. 10 f. 22 = Vorticella furcata Müller (Eichhorn)

Furcularia *longiseta 1824.] *lobata	= Vorticella longiseta M. = — lacinulata —
*Larva	= — Larva —
Jobloti	= Joblot pl. 10 f. 1. 2
Catulus	= Vortic. Catulus M.
Furcularia succolata 1824.] senta	= — succollata — = — senta —
Canicula	= — Canicula —
aurita	= — aurita —
constricta	= — constricta —
*longicauda	= Trichoda longicauda —
1825. †stentorea	= Trichoda Pocillum —
1826. †lacinulata Felis	= Verticella lacinulata — = Vortic. Felis —

Gaillonella lineata = Confervæ lineata Dillw.
1823. 1825.

nummuloides = Conf. nummuloides Dillw.
1827. comoides = Conferva comoides

Gloionema ? paradoxum cf. Tiresias
1825.] ? foetidum cf. Chaodine's
? chthonoplastes cf. Oscillaria
1827. comoides = Conferva comoides

Gland cornu Nov. Gen.? = Joblot pl. 11. f. 1
1824.

Gonelle corrugatum = Gonium corrug. M.
(Gonium) rectangulum = — rectang. —
1825. obtusangulum = — obtus. —
?pulvinatum = — pulvin. —

Gyges viridis = Volvox Granulum —
1824.] *translucida = Cyclidium fluitans —
enchelioides = Enchelys similis —
lithuatus = Paramecium marginatus —

Bory's Doppelnamen.

Furcocerca trilobata 1825
{ Furcocerca trilobata
— chelonina
Cephalodella foeni 1826 ?
Tiresias bipartitus 1824
Raphanella Podura 1824 }

Ehrenberg.

Diglena? Notommata?

†

Ichthyidium Podura.

Idem?

Idem?

Diglena?

Notommata longiseta

Notommata lacinulata

Diglena conura?

Lepadella ovalis

Diglena?

Notommata?

Hydatina senta

Diglena Canicula?

Notommata aurita

Notommata constricta?

Scaridium longicaudum

{ Trichotria Pocillum 1831 }

{ Trichocerca Pocillum 1824 }

Furcularia lobata 1824

†

†

Distemma Felis

{ Gaillonella lineata

{ Lysigonium lineatum Link
1820

Gaillon. nummuloides

Schizonema comoides

Gloconema paradoxum

? (Schizonema?)

Oscillatoria

Schizonema comoides Ag.

Gaillonella comoides (Article
Navicula)

Vorticellae pars

Paramaecium oryziformis 1824 Monas?

Kolpoda triangulata α 1824 Loxodēs?

Kolpoda triangulata β 1824 Loxodes?

{ Lamellina pulvinata 1826 }

{ Lamellina quadrata 1824 }

Gonium? (hyalinum?)

Gyges Granulum

? (Icon Boryi: vesica aërea?)

Doxococcus?

Vorticella? Bursaria? Spico-
stomum?

Bory de St. Vincent.

Bory's Doppelnamen.

Ehrenberg.

<i>Helierella</i> Lyngbyi 1825.	=	<i>Echinella radiosa</i> Lyngb.		<i>Euastrum</i> (ansatum?)
1828. <i>Boryana</i>	=	<i>Helierella Boryana</i> Turp.		<i>Micrasterias Boryana</i>
<i>Napoleonis</i>	=	<i>Napoleonis</i> —		— <i>Napoleonis</i>
<i>renicarpa</i>	=	<i>renicarpa</i> —	<i>Heterocarpella reniformis</i> ?	— (heptactis?)
<i>truncata</i>	=	<i>truncata</i> —		<i>Micrasterias</i>
<i>Heterocarpella monadina</i> 1825.	=	<i>Palmella rupestris</i> Lyngb.		<i>Palmella rupestris</i> ? Alga.
<i>geminata</i>	=	<i>Arthrodia Rafinesque</i>	<i>Palmella</i> 1822 et 1827	? <i>Euastrum</i> ?
<i>tetracarpa</i>	=	<i>Palmella rupestris</i> Lyngb.	<i>Heterocarpella monadina</i>	<i>Palmella rupestris</i> . Alga.
<i>pulchra</i>				<i>Euastrum</i> ?
<i>reniformis</i>			<i>Echinella renicarpa</i> 1828	<i>Micrasterias</i> (heptactis?)
<i>Botrytis</i>	=	<i>Echinella radiosa</i> Lyngb.		<i>Euastrum</i>
<i>Hirundinella</i> * <i>quadricuspis</i> 1824.	=	<i>Bursaria Hirundinella</i> M.		<i>Peridinium Hirundinella</i>
<i>Histrionella</i> * <i>fissa</i> 1824.				<i>Entozoon</i> ? <i>Philodina</i> ?
<i>Pupula</i>	=	<i>Enchelys Pupula</i> Müller		<i>Trachelius</i> ?
<i>inquieta</i>	=	<i>Cercaria inquieta</i> —		<i>Entozoon</i>
<i>annulicauda</i>	=	<i>Cercaria Lemna</i> —		<i>Entozoon</i>
† <i>Hypsistomon</i> 1826.			<i>Ypsistoma</i> 1830	<i>Bursaria</i> ?
			<i>Ypsistoma</i> 1824	
<i>Keratella</i> * <i>quadrata</i> 1824.	=	<i>Brachionus quadratus</i> —		<i>Anuraea quadrata</i>
<i>Kerobalana</i> * <i>Mülleri</i> 1824.	=	<i>Vorticella cirrata</i> —		<i>Carchesii</i> pars?
* <i>Joblotii</i>	=	<i>Joblot Pot au lait</i> pl. 8 f. 10		<i>Vorticellae Convallariae</i> pars?
<i>Kerona Lyncaster</i> 1824.	=	<i>Kerona Lyncaster</i> Müller		?
* <i>Silurus</i>	=	<i>Silurus</i> —		<i>Kerona Silurus</i>
<i>Calvitium</i>	=	<i>Calv.</i> —		<i>Stylonychia</i>
<i>Mytilus</i>	=	<i>Mytilus</i> —	<i>Kerona Haustum</i>	<i>Mytilus</i>
<i>Histrio</i>	=	<i>Histrio</i> —	<i>Kerona erosa</i>	— <i>Histrio</i>
<i>pustulata</i>	=	<i>pustulata</i> —		<i>Kerona pustulata</i>
<i>Cypris</i>	=	<i>Cypris</i> —		— pars
<i>Haustum</i>	=	<i>Haustum</i> —	<i>Kerona Mytilus</i>	<i>Stylonych. Mytili</i> pars anterior
<i>erosa</i>	=	<i>Trichoda erosa</i> —	<i>Kerona Mytilus</i>	<i>Ejusdem</i> pars posterior?
* <i>rostrata</i>	=	— <i>rostrata</i> —		?
<i>Haustellum</i>	=	<i>Kerona Haustellum</i>		<i>Stylonychiae</i> pars
<i>truncata</i>	=	<i>Trichoda Augur</i> —		
<i>depauperata</i>	=	— <i>foveata</i> —		<i>Kerona</i> ?
<i>fimbriata</i>	=	— <i>fimbriata</i> —		<i>Oxytrichae</i> pars?
<i>pectinata</i>	=	— <i>ciliata</i> —		<i>Stylonychiae</i> ? <i>Keronae</i> ? pars
<i>larvoides</i>	=	<i>Himantopus Larva</i> —		
<i>Acarus</i>	=	— <i>Acarus</i> —		<i>Keronae</i> partes
* <i>Sannio</i>	=	— <i>Sannio</i> —		
<i>Ludio</i>	=	— <i>Ludio</i> —		
<i>Corona</i>	=	— <i>Corona</i> —		

Bory de St. Vincent.

Bory's Doppelnamen.

Ehrenberg.

Kolpoda *truncata 1824.	=	Vibrio Utriculus Müller		Trachelius Utriculus
fascicularis	=	Vibrio Fasciola M. excl. Kolpoda lacrimiformis f. 20		Amphileptus Fasciola
*cosmopolita	=	Gleichen pl. 28 f. 8. 9. Joblot 4 f. a. b. c. d.		Leucophrys turbinata? alia
planariformis	=	Vibrio intermedius M.		Trachelius intermedius
bibullata	=	— Falx —		Trachelius Falx
limacina	=	— Cygnus —		Amphileptus Cygnus
lacrimiformis	=	— Fasciola — f. 20 Kolpoda fasciolaris		Amphileptus Fasciola
Linter	=	— Linter —		Trachelius Linter
crenulata	=	Kolpoda assimilis —		
Meleagris	=	— Meleagris t. 14 Kolpoda hirudinacea f. 1—6		
hirudinoides	=	— Meleagris Müller t. 15 f. 1—3		Amphileptus Meleagris
Zigaena	=	— Meleag. M. t. 15 f. 4—5		
triangulata	{	α = Gonium rectangulum M. β = Gonium obtusangulum —		Loxodes?
mucronata	=	Kolpoda mucronata —		
dilatata	=	Enchelis Spathula Müller		Leucophrys Spathula
versuta	=	Paramaecium versutum —		Bursaria vers.
*Ren	=	Kolpoda Ren —		Kolpoda Ren
ovifera	=	Paramaecium oviferum —		Bursaria?
Solea	=	Joblot pl. 6 f. a. b. c. et pl. 6 f. 5		Kolpoda Cucullus? Trachel.?
Joblotii	=	Joblot pl. 4 f. h.	Amiba Joblotii	Trachelius Anas?
Anas	=	Vibrio Anas M.	Amiba Anas	Amphileptus Anas
Ocrea	=	Kolpoda Ocrea —	Amiba ochrea	Amphileptus (longicollis?)
1876. hirudinacea	=	Kolpoda Meleagris —	Kolpoda hirudinoides 1824	Amphileptus Meleagris
Kondyliostoma *Lagenula 1824.	=	Trichoda patula Müller		Leucophrys patula
*limacina	=	— patens —		Uroleptus? patens; Oxytricha caudata?
1826. cypraea	=	— sulcata —		?
Lacrimatoria Acus 1824.	=	Vibrio Acus Müller		Euglena Acus
*Sagitta	=	— Sagitta —		Euglena Sagitta
Olor	=	— Olor —	{ Amiba Olor 1822 Phialina Cygnus	Trachelocerca Olor
†delphiniformis	=	Enchelys retrograda —	Lacrimatoria retrograda 1826	†
*stricta	=	Vibrio strictus —		Lacrymaria stricta
*Epistomium	=	Enchelys Epistomium —	Bursaria Epistomium 1822	Phialina? Lacrymaria?
1826. retrograda	=	Enchelys retrograda —	Lacrim. delphiniformis 1824	Lacrymaria? Phialina?
1831. *maculata	=	Baker t. 5 f. 11	Cercaria maculata 1824	Euglena?
Lamellina monadea 1824.	=	Monas Lamellula Müller		Monas? Lamellula
*imperfecta	=	Monas tranquilla —		Cryptomonas? tranquilla
*linearis	=	Joblot pl. 5 f. 2 M.		Vibrio?
aequiangulata	=	Joblot pl. 3 f. K. L.		?
†quadrata	=	Gonium pulvinatum Müll.		†
1826. pulvinata	=	Gonium pulvinatum —	Gonium pulvinatum 1825	Gonium? (hyalinum?)

Bory de St. Vincent.

Bory's Doppelnamen.

Ehrenberg.

<i>Leiodyna Crumena</i> 1824.	=	<i>Cercaria Crumena</i> Müller		<i>Notommata? Crumena</i>
* <i>vermicularis</i>	=	<i>Cercaria vermicularis</i> —		<i>Diglena? vermicularis</i>
* <i>forcipata</i>	=	<i>Cercaria forcipata</i> —		<i>Diglena forcipata.</i>
<i>Lepadella</i> † <i>glumiformis</i> 1824.	=	<i>Trichoda cornuta</i> —	<i>Lepadella cornuta</i> 1826	†
<i>plicatilis</i>	=	<i>Brachionus plicatilis</i> —	<i>Tricalama plicatilis</i> 1824	<i>Brachionus plicatilis</i>
* <i>Patella</i>	=	— <i>Patella</i> —		<i>Lepadella Patella</i>
* <i>lamellaris</i>	=	— <i>lamellaris</i> —		<i>Stephanops lamellaris</i>
1826. <i>cornuta</i>	=	<i>Trichoda cornuta</i> —	<i>Lepadella glumiformis</i> 1824.	<i>Lepadella cornuta</i>
<i>Leucophra acuta</i> 1824.	=	<i>Leucophra acuta</i> —		<i>Leucophrys acuta</i>
* <i>turbinata</i>	=	<i>Leuc. turbinata</i> — f. 8 — 9		<i>Leucophrys turbinata</i>
<i>Conflictor</i>	=	<i>Leuc. Conflictor</i> —		<i>Ophryoglena? Bursaria?</i>
* <i>Mamilla</i>	=	<i>Leuc. Mamilla</i> —		<i>Ophryoglena? Bursaria?</i>
<i>horrida</i>	=	<i>Trichoda horrida</i> —		<i>Pantotrichum horridum</i>
<i>posthuma</i>	=	<i>Leucophra posthuma</i> —		†
<i>vesiculifera</i>	=	<i>Leuc. vesic.</i> —		<i>Cyclidium? Glaucoma?</i>
<i>aurea</i>	=	— <i>aurea</i> —		<i>Pantotrichum? Leucophrys?</i>
<i>globulifera</i>	=	— <i>globulif.</i> —		<i>Leucophrys (pyriformis?)</i>
<i>pustulata</i>	=	— <i>pustulata</i> —		<i>Leuc. (pyrif.?)</i>
<i>viridis</i>	=	— <i>viridis</i> —		<i>Pantotrichum Volvox</i>
<i>virescens</i>	=	— <i>virescens</i> —		<i>Bursaria?</i>
<i>notata</i>	=	— <i>notata</i> —		<i>Ophryoglena notata</i>
<i>Joblotii</i>	=	<i>Joblot pl. 12 f. Y</i>		<i>Trachelius Anas?</i>
† <i>trigona</i>	=	<i>Leucophra trigona</i> M.	<i>Leucophra triangularis</i> 1831	? <i>Monstrum alius?</i>
† <i>fossulata</i>	=	— <i>pertusa</i> —	<i>Leuc. pertusa</i> 1826	† <i>Bursaria pertusa</i>
<i>fluxa</i>	=	— <i>fluxa</i> —		? <i>Monstrum alius?</i>
<i>fluida</i>	=	— <i>fluida</i> —		<i>Leuc. ? Particula branchiae?</i>
<i>dilatata</i>	=	— <i>dilatata</i> —		<i>Trachelius? Planaria?</i>
* <i>fracta</i>	=	— <i>fracta</i> —		<i>Monstrum alius?</i>
<i>hydrocampa</i>	=	<i>Joblot pl. 12 f. A. X.</i>	<i>Amiba Valga</i> <i>Amiba Joblotii</i>	{ <i>Trachelius Anas?</i>
<i>bursata</i>	=	<i>Leuc. bursata</i> M.		?
† <i>Pupella</i>	=	<i>Trichoda crinita</i> —	<i>Leucophra crinita</i> 1826	<i>Trachelius?</i>
<i>nodulata</i>	=	<i>Leuc. nodulata</i> —		?
<i>Larus</i>	=	<i>Trichoda Larus</i> —	<i>Diceratella Larus</i> 1824	<i>Chaetonotus Larus</i>
1826. <i>pertusa</i>	=	<i>Leuc. pertusa</i> —	<i>Leucophra fossulata</i> 1824	<i>Bursaria pertusa</i>
1831. * <i>triangularis</i>	=	<i>Leuc. trigona</i> —	— <i>trigona</i> 1824	<i>Monstrum alius?</i>
1826. <i>crinita</i>	=	<i>Trichoda crinita</i>	— <i>Pupella</i> 1824	<i>Trachelius? Trichoda?</i>
<i>Lunulina diaphana</i> 1824.	=	<i>Echinella acuta</i> Lyngbye	<i>Navicula acuta</i> 1822	<i>Closterium?</i>
1822. <i>olivacea</i>	=	<i>Echin. olivacea</i> Lyngb.		<i>Cocconema?</i>
<i>Mongeotii</i>	=	<i>Vibrio Lunula</i> M. pl. 7 Dict. class. t. 54 f. 3. 1831 f. 8.		{ <i>Closterium aceros. mortuum</i>
* <i>vulgaris</i>	.	.		{ <i>Synedra lunaris?</i>
<i>monilifera</i>	=	— <i>Lunula</i> — f. 9—12		{ <i>Closterium Lunula post par</i>
1822. <i>Lunula</i>	=	— <i>Lunula</i> —		tionem
				{ <i>Closterium Lunula Nitzsch</i>
				<i>Closterium acerosum</i>
				<i>Idem</i>
<i>Megalotrocha socialis</i> 1824.	=	<i>Vorticella flosculosa</i> —	<i>Stentorina biloba</i> 1824?	{ <i>Lacinularia socialis</i>
				{ <i>Linza flosculosa</i> Schr. 1803

Bory de St. Vincent.	Bory's Doppelnamen.	Ehrenberg.
<i>Melonella atoma</i> 1824. <i>monadina</i> <i>flexuosa</i> <i>Spirillum</i> 1831. <i>spirulina</i>	= <i>Vibrio Lineola</i> Müller = <i>Monas Punctum</i> — = <i>Vibrio Rugula</i> — = <i>Vibrio Spirillum</i> — = <i>Vibrio Spirillum</i> —	<i>Vibrio Lineola</i> <i>Bacterium Punctum</i> <i>Vibrio rugula</i> <i>Spirillum volutans</i> Idem
<i>Melicerta Oken</i> 1826.	= <i>Tubicola Lamarck et Sabella</i>	<i>Melicerta Schrank</i> 1803
† <i>Melosira conferatur Gaillonella</i> 1826.		{ <i>(Lysigonium Link</i> 1820) <i>Gaillonella</i>
† <i>Meridion conferatur Chaos Echinellis repletum</i> 1826.		<i>Meridion</i>
<i>Mespilina</i> Nov. Gen. nunquam descriptum bis nominatum 1824 et 1830.	<i>Vorticella Umbellula?</i> 1824	<i>Epistylis?</i> (an secundum Roesel t. 100?)
<i>Monas *Termo</i> 1824. <i>Pulvisculus</i> <i>Enchelioides</i> <i>precatoria</i> * <i>Lens</i> <i>Punctum</i> <i>Bulla</i>	= <i>Monas Termo</i> Müller = <i>Monas Pulvisculus</i> — = <i>Enchelys intermedia</i> — = <i>Gleichen</i> t. 17. D. 3. c; G. I. = <i>Monas Lens</i> Müller = <i>Volvox Punctum</i> — = <i>Cyclidium Bulla</i> —	<i>Monas Termo</i> { <i>Chlamidomonas Pulvisculus</i> <i>Microglena?</i> <i>Monas?</i> (<i>didyma?</i>) ? <i>Uvella Atomus</i> <i>Monas Punctum</i> <i>Monas (Guttula?)</i>
<i>Monocerca vorticellaris</i> 1824.] * <i>longicauda</i> <i>carinata</i>	= <i>Vorticella tremula</i> Müller = <i>Trichoda Rattus</i> — = <i>Rattulus carinatus</i> Lam.	<i>Synchacta tremula</i> <i>Monocerca Rattus</i> <i>Mastigocerca carinata</i>
<i>Myrtilina * fraxinina</i> 1824.] <i>limacina</i> * <i>crataegaria</i> 1826. † <i>fraxinea</i>	= <i>Vorticella fraxinina</i> Müll. = <i>Vort. limacina</i> — = <i>Vort. crataegaria</i> — = <i>Vort. fraxinina</i> —	{ <i>Myrtilina fraxinea</i> 1826. <i>Digitalina Roeselii</i> <i>Epistylis digitalis</i> juv.? <i>Vort. limacina</i> <i>Epistylis? Colacium?</i> †
<i>Mystacodella * oculata</i> 1824. <i>Bipes</i> <i>Index</i> <i>Forceps</i> * <i>Cyclidium</i>	= <i>Trichoda Uvula</i> M. = <i>Trich. Forfex</i> — = — <i>Index</i> — = — <i>Forceps</i> — = — <i>Cyclidium</i> —	<i>Trichoda?</i> <i>Oxytrichae pars</i> — — — (dum diffluit.)
<i>Mytilina Lepidura</i> 1824 <i>limnadina</i> * <i>cytherea</i> * <i>cypridina</i>	= <i>Brachionus ovalis</i> M. = — <i>tripos</i> — = — <i>dentatus</i> — = — <i>mucronatus</i> —	<i>Lepadella ovalis</i> <i>Salpina? tripos</i> — <i>dentata</i> — <i>mucronata</i>
<i>Navicula</i> † <i>tripunctata</i> 1822.] † <i>acuta</i> † <i>tertia species</i>	= <i>Vibrio tripunctatus</i> Müll. = <i>Echinella acuta</i> Lyngb. = <i>Viridité des Huitres</i> Gaill.	<i>Lunulina diaphana</i> 1824.

Bory de St. Vincent.

B. de S. Vt. Doppenamen.

Ehrenberg.

1824.	transversa	=	Vibrio tripunct. M. f. 2. 0.		Closterium (Digitus ?)
	* unipunctata				Navicularum variarum pulli
	obtusa				
	* bipunctata	=	Vibrio tripunct. M. f. 2. d.		Navicula fulva (icon. Turp.)
	* ostrearia	=	Viridité des huitres Gaill.		Navicula tripunctata
	* tripunctata				— ostrearia (an Turp.)
	α flavescens	=	Vibrio tripunct. M. f. 2. a.)		Navicula fulva
	β viridis	=	— — — f. 2. b.)		Navicula tripunctata
					Navicula gracilis ?
	* grammitis				Navicula (flexuosa ?)
	lineata				Navicula tripunctata
	nootkana				Navicula fulva Nitzsch
	Gaillonii				Synedra Gaillonii
	biceps				Navicula viridis Nitzsch
	Amphisbaena	=	Oat animal Baker?		— Amphisbaena
	Fusus	=	Euchelys Fusus Müller.		(Icon Turpin. nec Bakeri)
	? festinans	=	— — festinans —		? Trachelius trichophorus ?
	al. sp.	=	Hooker, Jungerm. pinguis		Navicula (Sigma ?)
<hr/>					
Nematoplatea	pectinalis	=	Conferva pectinalis Müller	Nematoplatea	bronchialis
					capuzina
1822.]	bronchialis	=	— bronchialis Roth		
1827	* argentea	=	Fragilaria hyemal. Lyngb.		
	subquadrata	=	Conferva hyemalis Roth		
	caudata	=	Fragillaria striatula Lyngb.		
1831	* capuzina			Nematoplatea	pectinalis
<hr/>					
Operculina	* Roeselii	=	Pseudopolypus operculatus Roesel.		
1824	* Bakerii	=	Clustering Polypes Bak. pl. 13. f. 13. 14.		
<hr/>					
Ophrydia	† lagenulata	=	Trichoda Diota Müll.	Ophrydia	Lagenula 1827
1824	Gyrinus	=	— Gyrinus —		
	* Trochus	=	— Trochus —		
	clavata	=	Vorticella albinea M.		
	nasuta	=	Vorticella versatilis Müll. f. 17. (sola)	Raphanella	urbicola 1824.
1826	† vorticellina	=	— versatilis M.		
1827	* Lagenula	=	Trichoda Diota —	Ophrydia	lagenulata 1824
<hr/>					
Ophthalmopanis	* Ocellus	=	Monas Ocellus M.		
1824.]	Cyclopus	=	— Atomus —	Monas	Lens
	* Polyphemus	=	— Mica —		Uvella rosacea
<hr/>					
Oxitricha	* Lepus	=	Kerona Lepus M.		
1824.	Pulex	=	Trichoda Pulex — f. 25.		
	pullicina	=	Eadem f. 26.		
	pellionella	=	Trichoda Pellionella —	Oxitricha	Joblotii
	Gallina	=	— Gallina —		
	Pullaster	=	Kerona Pullaster —		
	transfuga	=	Trichoda transfuga —		
	Bulla	=	— Bulla —		
†	gibbosa	=	— gibba —	Oxitricha	gibba 1826
	Volutator	=	Himantopus Volutator —		
373 1834.	Sept 12.				

Closterium (Digitus ?)
 Navicularum variarum pulli
 Navicula fulva (icon. Turp.)
 Navicula tripunctata
 — ostrearia (an Turp.)
 Navicula fulva
 Navicula tripunctata
 Navicula gracilis ?
 Navicula (flexuosa ?)
 Navicula tripunctata
 Navicula fulva Nitzsch
 Synedra Gaillonii
 Navicula viridis Nitzsch
 — Amphisbaena
 (Icon Turpin. nec Bakeri)
 ? Trachelius trichophorus ?
 Navicula (Sigma ?)
 Fragillaria pectinalis
 Eadem
 Bacillaria ? Fragillaria ?
 —
 Fragillaria pectinalis
 Opercul. articul. Goldf. 1820
 Epistylis (operculata)
 Rotatorium ? opercular. Goldf. 1820.
 † Vorticella Convallaria ?
 Vortic. Convallaria pullus ?
 Trichodina ? An Gemma
 Vortic. ?
 Vorticella ? Ophrydium ?
 Ophrydium versatile
 Vorticella Convallaria ?
 Monas Ocellus
 Uvella Atomus
 Monas Mica
 Oxytricha Lepus
 — Pulex
 Eadem
 Oxytricha Pellionella ?
 — ?
 — Pullaster
 ?
 ?
 † Oxytricha gibba
 Kerona pars
 76

Bory de St. Vincent.

Oxitricha Joblotii	=	Joblot. 2 f. 6. et 1.
Felis	=	Trichoda Felis M.
variabilis	=	— praeceps —
ambigua	=	— ambigua —
1826. gibba	=	— gibba —
Pandorina * Leuwenhoekii	=	Volvox Globator M.
1824. Morum	=	— Morum —
Paramaecium oryziformis	=	Gonium corrugatum M.
1824.] dubium	=	Trichoda Prisma —
Colymbus	=	Vibrio Colymbus —
* Aurelia	=	Paramaecium Aurelia —
Solea	=	Kolpoda Rostrum —
Chrysalis	=	Paramaecium Chrysalis —
paradoxum	=	Cyclidium dubium —
kolpodinum	=	Kolpoda Cucullulus —
† lamellinum	=	Kolpoda Lamella —
? caudatum	=	Paramaecium caud. Herm.
? anceps	=	— anceps —
? acutum	=	— acutum —
1268. Lamella	=	Kolpoda Lamella M.
Pectoralina * hebraica	=	Gonium pectorale Müller
1824.] α virescens		
β flavescens		
† Polysphaerium	=	Gon. Polysphaer. Schrank
1828. * flavicans		
Peritricha Cometa	=	Trichoda fixa M.
1824.] Medusa	=	— solaris —
Sol	=	— Sol —
Polyporum	=	Roesel tab. 83. f. 2.
* Granata	=	Trichoda Granata M.
Parhelia	=	Vorticella stellina —
† cylindracea	=	Trichoda Farcimen —
signata	=	Leucophra signata —
candida	=	— candida —
* Pleuronectes	=	Paramaecium Aurelia —
Ovulum	=	— Chrysalis —
1826 * Farcimen	=	Trichoda Farcimen —
1828 solaris	=	— solaris —
fixa	=	— fixa —
Peritricha		
1831.		
Pharetria Oken	=	Synantherina Bory ?
1828		

Bory's Doppelnamen.

Oxitricha pelionella		Oxytricha Pelionella?
		Uroleptus Felis
		Keronae pars
		Bursaria ambigua
Oxitricha gibbosa 1824		Oxytricha gibba
		Volvox Globator
		Pandorina Morum
Gonium corrugatum 1825.		Monas (corrugata)? Bursaria?
Bursaria Prisma 1822.		?
Bursaria Calceolus		Amphileptus (Colymbus)
Peritricha Pleuronect. 1824.		Paramecium Aurelia
Polytricha — 1831.		
Bursaria Chrysalis 1822.		Loxodes Rostrum
Peritricha Ovulum 1824.		Paramecium Chrysalis
Bursaria dubia 1822.		Paramecium (dubium)
Bursaria cuculus 1822.		Chilodon Cucullulus
Plagiotricha aurantia ?		†
		Amphileptus Fasciola?
		Trachelius Lamella
		Gonium pectorale
Pectoralina flavicans 1828.		†
— hebr. β flavesc. 1824.		Micrasterias ? Gonium?
		Gonium (flavicans)
Peritricha fixa 1828.		†
Peritricha solaris 1828.		†
— Medusa 1821.		
Bursaria Pediculus 1822		Actinophrys Sol
		Trichodina Pediculus
		Actinophrys ?
		Trichodina stellina
Peritricha Farcimen 1826		† Leucophrys patula
Politricha — 1831		Bursaria ?
		Trachelius Lamella
Paramaecium Aurelia		Paramecium Aurelia
Polytricha Pleuron. 1831		— Chrysalis
Paramaecium Chrysalis		
Polytricha Farcimen 1831		Leucophrys patula
Peritricha cylindracea 1824		Trichodiscus Sol
— Medusa 1824		Podophrya fixa β salsa
— Cometa 1824		
Peritricha 1824		
		Pharetria Collinson 1746.
		Schrank 1803.

Bory de St. Vincent.

Phialina * versatilis	= Trichoda versatilis M
1824 Proteus	= — Proteus —
Cygnus	= Proteus Baker t. 10. f. 11.
* hirudinoides	= Trichoda vermicularis —
Pupa	= — Pupa —

Plagiotricha cercarioides	= Cercaria setifera —
1824 Armilla	= Leucophra Armilla —
vibronides	= Trichoda barbata —
* viridis	= Vorticella viridis —
* Lagena	= Trichoda Lagena —
sinuata	= — sinuata —
striata	= — striata —
aurantia	= — aurantia —
kolpodina	= Kolpodina triquetra —
Camelus	= Trichoda Camelus —
succisa	= — succisa —
* Diana	= Joblot pl. 11. f. 2.
Phoebe	= Vorticella lunifera —
1826 setifera	= Cercaria setifera —
annularis	= Leucophra Armilla —

Ploesconia † Vannus	= Kerona Vannus —
1824 Charon	= Trichoda Charon —
* Arca	= Himantopus —
1826 † Vanus	= Kerona Vannus —
1831 * Venus	= — — —

? Polytricha * Farcimen	= Trichoda Farcimen —
1831 Pleuronectes	= Paramaecium Aurelia —

Proboscidea Patina	= Brachiorus Patina M.
1824	
Proteus Roesel	= Amiba
1828	
Pupella Verminus	= Vibrio verminus —
1824] Solea	= Joblot. t. 7. f. 2.
Lutra	= Enchelys Larva —
* Pupa	= — truncus
* Index	= — Index —
† annulans	= Vibrio Vermiculus —
clavata	= Vibrio Intestinum —
* Farcimen	= Enchelys Farcimen —
† tenax	= Proteus tenax —
1826 annulata	= Vibrio Vermiculus —

Bory's Doppelnamen.

Amiba Olor 1822
Lacrimatoria Olor 1826

Plagiotricha setifera 1826
Plagiotricha annularis 1826

Paramaecium kolpodinum
Bursaria Cuculus

Plagiotricha Armilla 1824

Ploesconia Vannus 1826
— Venus 1831

Ploesconia Vannus 1824
— Venus 1831
— Vannus 1824
— Vannus 1826

Peritricha cylindracea 1824
— Farcimen 1826
Paramaecium Aurelia 1824
Peritricha Pleuronect. 1824

Craterina stentorea 1824 ?

Amiba Index 1822
Pupella annulata 1826

Amiba Raphanella 1822
Raphanella Proteus 1824
Pupella annulans 1824

Whrenberg

Phialina ?
— (longicollis ?)
Trachelocerca Olor
Phialina vermicularis
Kolpodae pars

†
?
Trachelius
Trichoda viridis
Trachelius ? Enchelys ?
Keronae pars
Trichoda ?

Chilodon Cucullulus
Kolpoda ?
Oxytrichae pars

Stylonychia pars anterior ?
Oxytricha ?
Bursariae pars ?
Oxytricha ?

†
Euplotes Charon
Himantopus Charon
†
Euplotes ? (Vannus)

Pterodina Platina

Amoeba

Trachelius ? Amphileptus ?
— (trichophorus ?)

Uroleptus ?
Enchelys ?
Trachelius ?
†
Enchelys Pupa ?
Enchelys Pupa ?
Trachelius trichophorus ?

† Distigma tenax
? An larva Insecti ?

Bory de St. Vincent.

Raphanella * Proteus	= Proteus tenax M.
1824 * urbica	= { Cercaria viridis — Vorticella versatilis M. f. 14 — 15.
† Podura	= Cercaria Podura M.
Joblotii	= Joblot. pl. 3. f. H.
rapunculoides	= Enchelys caudata —
obscura	= Gleichen 8. G. 3.
gemmata	= Enchelys gemmata M.
1828 † urbicola	= Cercaria viridis —
<hr/>	
Ratulus * cercarioides	= Trichoda Clavus —
1824] Delphis	= — Delphis —
* lunaris	= — lunaris —
* Musculus	= — Musculus —
togatus	= Vorticella togata —
Lynceus	= Trichoda Lynceus —
1826 Mus	= Joblot pl. 10. f. 4.
Grande Gueule	= — — — f. 20.
<hr/>	
Rhinella * myrtilina	
1824] * mamillaris	= Vorticella bursata —
Nasus	= — nasuta —
1828] * albicans	
<hr/>	
Schizonema 1829	= Schizonema Agardh 1823
<hr/>	
Siliquella * Bursa pastoris	= Brachionus impressus M.
1824	
<hr/>	
† Silurella cyclopina	
1824] Boscii	= Cercaire cornue Bosc. f. 11.
<hr/>	
Squamella * limulina	= Brachionus Bractea M.
1824	
<hr/>	
Spirulina * Mülleri	= Volvox Grandinella —
1824] * Ammonis	= Joblot pl. 11. f. 3.
<hr/>	
Squatinella * Caligula	= Brachionus cirratus Müll.
1824	
<hr/>	
Stentorina * Infundibulum	= Vorticella nigra —
1824] Cucullus	= — Cucullus —
* polymorpha	= — polymorpha —
multiformis	= — multif. —
stentorea	= — stentorea —
Ro	= Roesel t. 94. f. 7 — 8.
biloba	= Roesel t. 94 f. 4. t. 95. 96. Megalotrocha socialis ?

Bory's Doppelnamen.

Amiba Raphanella 1822
Pupella tenax 1824
Ophrydia vorticellina 1826
Ophrydia nasuta 1824
Enchelys amoena ? 1824
Furcicerca Podura 1824
Cephalodella Foeni 1826
Amiba Solea 1824
— Joblotii 1824

Raphanella urbica 1824

Ehrenberg.

Distigma tenax

Euglena viridis

Astasia viridis

Ichthyidium Podura

Trachelius Anas ?

Uroleptus caudatus

?

Trachelius gemmatus

+ Euglena viridis

Bodo ? *Microcodon* ?

Oxytrichae pars ?

Rattulus lunaris

Uroleptus (Musculus)

Notommata

Aspidisca Lynceus

?

Oxytricha ? Uroleptus ?

Vorticellae Convallar. forma

Trichodina ? (bursata) Vort. ?

Vorticellae Convallar. forma

{ Schizonema

{ (Hydrolinum Link 1820)

Siliquella (impressa)

Cyclopis pullus

— — ?

Squamella Bractea

Spirodiscus Grandinella

Spirulina ? Planorbis ?

Stephanops cirratus

Stentor niger

Stentor ?

— polymorphus

— (multiformis)

— Mülleri

{ *Laciniaria socialis* ?

{ *Megalotricha*

{ *Linza Hippocrep.* S. 1803

Bory de St. Vincent.

Bory's Doppelnamen.

Ehrenberg.

1826	hierocantica]	= Vortic. stentorea M.	{ Stentorina stentorea — Roeselii }	+	
Stravolaema	Echinorhynchus	= Trichoda melitea —			Phialina melitea ?
1824					
Stomatella (Turpin)					Micrasterias ?
1829					
† Styllaria	† geminata	= Echinella geminata Lyngb	Dendrella Lyngbyi 1824	†	
1822]	paradoxa	= — paradoxa —	— stylarioides ? 1824		Gomphonema paradoxum
	† cuneata	= — cuneata —	Echinella cuneata 1822 et 1824	†	
Surirella striatula. (Turpin)					Navicula (Surirella) strict.
1829					
Synantherina socialis 1824	= Vorticella socialis M.				{ Linza Hippocr. Schr. 1803 Megalotrochae pulli ? Conochilus ?
Testudinella * Argula					Testudinella ? Lepadella ?
1824]	clypeata	= Brachionus clypeatus M.			Pterodina clypeata
Tiresias bipartitus		{ = Conferva bipartita Dillw. = Cercaria Podura M. = — viridis — Encyclop. p. 81	{ Enchelys Tiresias 1824 Furcocerca Podura Raphanella Podura Cephalodella foeni Furcocerca chelonina — trilobata — triloba Raphanella urbica — orbicula Ophrydia vorticellina — nasuta Enchelys amoena ? 1824 }		Conferva bipartita exclu- sis animalculorum syno- nymis omnibus.
1824					
Tessarthonia Turpin					Scenodesmus
1830					
Tricalama plicatilis	= Brachionus plicatilis M.	Lepadella plicatilis 1824			Brachionus plicatilis
1824					
† Trichocerca Pocillum	= Trichoda Pocillum M.	{ Furcularia stentorea 1825 Trichotria Pocillum 1831 }			Dinocharis Pocillum
1824					
Trichocerca * Orbis	= Cercaria Orbis —				Euchlanis ? Orbis
1824]	Luna	= Cercaria Luna —			— ? Luna
	Joblotii	= Joblot. pl. 5. f. 1. A. D.			— ?
Trichoda Navicula	= Trich. Navicula M.				?
1824]	Cometa	= — Cometa —			Trichodina ?
	sphaeroidea	= Vortic. sphaeroidea —			Enchelys ? Monas ?
† Bomba	= Trich Bomba —	Trichoda Tromba 1830			Stentor ?
foeta	= — foeta —				Trichoda ?
318 1834. Heft 12.					

Bory de St. Vincent.

Bory's Doppelnamen.

Ehrenberg.

Trichoda Tinea	=	Trich. Tinea —	Trichoda
1824 Joblotii	=	Joblot. pl. 7. f. 7. 8.	? Keronae pustul. pars post.?
Lichen(or)um	=	Trich. Linter M. f. 24--26.	Oxytricha ? (Pellionella ?)
* vitrea	=	— — f. 27--29.	Eadem junior ?
† Bacillus	=	— Paxillus —	†
Piscis	=	— Piscis —	Uroleptus Piscis
* Anas	=	— Anas —	Trachelius Anas
Urinarium	=	— Urinarium —	Phialina ?
nigra	=	— nigra —	Trichoda ?
Orbis	=	— Orbis —	Trichoda ?
Urnula	=	— Urnula —	Oxytricha ? Loxodes? Urnula?
semiluna	=	— Semiluna —	?
Puber	=	— Puber —	Trichoda ?
Cuniculus	=	— Cuniculus —	Oxytricha ? Uroleptus ?
S	=	— S —	Oxytricha ?
Clava	=	— Clava —	Uroleptus ?
trigona	=	— trigona —	Trichoda ?
Angulus	=	— Angulus —	Oxytricha ?
Delphinus	=	— Delphinus —	Uroleptus Delphinus
1830 Tromba	=	— Tromba(Bomba) —	†
1831 * Paxillus	=	— Paxillus —	? Hydrae pullus? Trachelius?
Tribulina * Rastellum	=	Kerona Rastellum —	Keronae pars ?
1824			
Trichotria * Pocillum	=	Trichoda Pocillum M.	Dinocharis Pocillum 1830
1831		{ Furcularia stentorea	
		{ Trichocerca Pocillum	
Trinella * Pascha	=	Trichoda Floccus —	Rotatorium ? moribundum
1824			
Tripos * Mülleri	=	Cercaria tripos —	Peridinium Tripos; Ceratium Schrank
Triodonta * Kolpodina	=	Kolpoda Cuneus —	? Triodonta ? Cuneus
1824			
Tubicolaria Thorii	=	Tubicolaria quadril. Lam.	Melicerta ?
1824 * quadriloba	=	Tubicolaria alba Lam.	Melicerta ringens Schr. 1803
Tubicolaria alba	=	— confervicola —	Lacinular. (Tubicolaria) alba
confervicola			Limnias Ceratophylli Schr. ?
Turbinella * maculigera	=	Cercaria Turbo M.	Oecistes ?
1824			
Ty * puteorum	=	Vibrio Malleus —	Urocentrum Turbo Nitzsch.
1824			1817—1827
Urceolaria scyphina	=	Vorticella scyphina —	Entozoon: Cercaria Malleus
1824] Sacculus	=	— Sacculus —	(Cercar. furcata Nitzsch 1817.)
			Vorticella ? Ophrydium ?
			Carchesium fasciculatum ?

Bory de St. Vincent.

Bory's Doppelnamen.

Ehrenberg.

Urceolaria	fritillina	=	—	fritillina	—
* Cyclopus		=	—	Cyclopus	—
crateriformis		=	—	crateriformis	—
Grandinella		=	Trichoda	Grandinella	—
discina		=	Vortic.	discina	—
hamata		=	—	hamata	—
Sputarium		=	—	Sputarium	—
nigrina		=	—	varia	—
truncatella		=	—	truncatella	—
utriculata		=	—	utriculata	—
fuscata					
papillaris		=	—	papillaris	—
occreata		=	—	occreata	—
valga		=	—	valga	—

Ursinella margaritella Turpin
1830

Uvella Chamaemorus	=	Monas Uva	—
1824] virescens	=	Volvox Uva	—
rosacea	=	— socialis	—

Vaginarina Oken
1830

Vaginicola * innata	=	Trichoda innata	—
1824] † Vorticella	=	Vorticella vaginata	—
inquilina	=	Trichoda Inquilinus	—
* ingenita	=	— ingenita	—
? folliculata	=	Vortic. folliculata	—
1826 vorticellina	=	— vaginata	—

Vibrio * Bacillus	=	Vibrio Bacillus	
1824 Undula	=	— Undula	
Gordius	=	— Gordius	
Serpens	=	— serpens	—
Coluber	=	— Coluber	—
* fluviatilis	=	— Anguillula fluv.	—
Serpentulus	=	— Serpentulus	—
Anguillula marina	=	— Anguill. marina	—
Aceti	=	— — Aceti	—
ministerialis			
Tritici	=	— Tritici Bauer	
Glutinis	=	— Anguill. Glutinis M.	

Virgulina * Pleuronectes	=	Cercaria Pleuronectes M.	
1824			
Discus	=	— Discus	—
* Pirenula	=	— tenax	—
† brevicauda	=	— Cyclidium	—
1826 Cyclidium	=	— Cyclidium	—

Volverella * astoma
1824

Monas. Lens 1824

{ Virgulina Cyclidium ?
{ Cyclidium mutabile ?
Virgulina brevicauda 1824

Vortic, Convallaria
Eadem
Vorticella
Trichodina Grandinella
Trichodina
Vorticella Convallaria
Stentor ?
Vortic. Convallaria
— — Carches. fascic. ?
Enchelys ?
—
Vorticellae pars
Enchelys ? —
Monocerca valga

Euastrum margaritaceum

Uvella Chamaemorus
Uv. flavoviridis ? Synura Uv. ?
Uvella Atomus

Vaginarina Schrank 1803

Cothurnia innata
†
Tintinnus inquilinus
Vaginicola ingenita
Cothurnia ? Vaginicola ?
Tintinnus vaginatus

Vibrio Bacillus
Spirillum Undula
Entozoon: Amblyura Gordius
Spirochaeta ? Serpens
Entozoon: Anguillula Coluber
— — fluv.
— Amblyura Serpent.
— Anguillula marina
— — Aceti
— — minister.
Entozoon: Anguillula Tritici
— — Glutinis

Euglena Pleuronect.; Phacus
Nitzsch

Bodo ? Virgulina
Bodo ? Virgulina ? (tenax)

{ Cyclidium Glaucoma ?
†

{ Epistylis ? tuberosa) = Vorticella tuberosa Schrank
{ Acineta tuberosa

Bory de St. Vincent.

Bory's Doppelnamen.

Ehrenberg.

Volvox * Sphaerula 1811 Globulus scintillans Pilula ? 1. ? 2. ? 3. ? 4. † ? globinus ? Lunula 1826 Glaucoma ? 5. bursarioides.	= Volvox Sphaerula M. = — Globulus — = Leucophra scintillans — = Volvox Pilula — = Joblot. pl. 7. f. 5. = Joblot. pl. 10. f. 8. = Joblot. pl. 4. f. 1. = — pl. 5. f. 3. = Bursaria globina M. = Volvox Lunula — = Cyclidium Glaucoma — = Joblot. pl. 7. f. 1. = Bursaria globina —	Volvox bursarioides 1826 Genus dubium 1824 Cyclidium mutabile ? Monas Lens ? Volvox globinus 1824	Sphaerosira ? (Sphaerula) Doxococcus Globulus ? Pantotrichum ? scintillans Monas ? Glaucoma scintillans ? Idem ? Glaucoma scintillans ? Trichoda ? † Enchelys ? Monas ? ? Cyclidium Glaucoma Monas ? Uvella Atomus ? Enchelys ?
Vorticella ringens 1824 citrina acinosa * limosa patellina * lunaris cyathina nebulifera gemella spectabilis * pyraria Umbellula polypina umbellata ?	= Vortic. ringens = — citrina = — acinosa = Roesel t. 97. f. 4. 5. = Vortic. patellina — = — lunaris — = — agathina — = — nebulifera — = — gemella — = Roesel. t. 97. f. 3. = — t. 98. f. 1. 2. = — t. 100. = Vortic. polypina M. = Backer t. 13. f. IV. V.	Mespilina 1824 et 1830 ? Vorticella spectabilis ? Digitalina anastatica ?	Epistylis juv. ? Vortic. citrina Epistylis ? Epistylis Carchesium ? fasciculatum ? Carchesium ? Vortic. Conv. ? Vorticella Convallaria ? Carchesium polypinum ? (Epistylis (anastatica ?) Vortic. quadricornis Schrank 1803 Epistylis (anastatica ?) Carchesium polypinum (idem ?) Epistylis anastatica ?
Ypsistoma * salpina 1830	= Trichoda ignita M.	Hypsistomon salpinum 1826 Ypsistomon 1824	Bursaria (Cithara ? lateritia ?)
Zoospermos			Entozoa (Spermatozoon)
† Zoothammia 1831		Zoothammia	†
Zoothammia * ovifera 1824	= { Spallanzani Vorticella ovifera Brug.	Zoothammia 1831	Zoocladium ?
Infusoria incertae sedis: 1824 Naturspiel	= Gleichen		Bodo socialis { Proteus diffluens et Bodo socialis { Vortic. monadina teste Schr.
Uniform	= —		
Volvox Lunula Vorticella cincta	= Müller = —		Peridinium cinctum

Nota. Bory de St. Vincent hat die Infusorien theils als microscopische Infusorien (*Microscopiques*), theils als cryptogamische Pflanzen (*Cryptogamiques*), theils als Doppelgänger *Psychodaires* abgehandelt und vielfach zerpalten. Seine Arbeiten, wie er selbst sagt, die Frucht von 30 Jahren, sind in 9 Jahrgängen verschiedener bey uns nicht immer leicht zugänglich, zum Theil sehr bündreicher Schriften zerstreut. Ferner hat derselbe sehr viele neue Gattungsnamen gebildet und nicht immer durch die älteren Namen der gleichen Naturkörper auf seine neuen Namen hingewiesen. Durch solche verschiedene Umstände ist es sehr erschwert, eine Gesamtübersicht über die Thätigkeit jenes fleißigen Gelehrten zu erhalten. Da ich zum Behufe allgemeiner und auch ähnlicher ganz specieller wissenschaftlicher Untersuchungen nur eine klare Uebersicht über alles über Infusorien Beschriebene von Leewenhoek an zu machen hatte und unter den mehreren Hunderten oft ganz unbeachteten Schriftstellern, nächst D. F. Müller, Bory de St. Vincent der umständlichste und namenreichste ist; so ist es mir möglich und scheint es mir auch als Beleg für meine früheren Mittheilungen nützlich und nöthig, obige Vergleichung sämtlicher von ihm gegebener Namen in einfacherer Form hier mitzutheilen.

Bory's Arbeiten dieser Art finden sich vom Jahre 1822 bis 1823 im *Bulletin de la Société philomatique* und weit zahlreicher in den ersten Bänden des *Diction. classique d'histoire naturelle*. Vom Jahre 1824 an finden sie sich ausführlicher in der *Encyclopédie méthodique*, Abtheilung *Histoire naturelle* Vers; gleichzeitig aber ist immer wieder jenes *Dictionnaire classique d'hist. nat.* zu vergleichen in seinen gleichzeitig fortlaufenden Bänden. Die von Bory für Pflanzen gehaltenen Formen fehlen in der *Encyclopédie*, finden sich aber alphabetisch im *Dict. classique*. Obwohl der Band der *Encyclopédie*, welcher jene ausführlicheren Mittheilungen enthält, die Jahreszahl 1824 trägt, so sind doch einige Artikel erst später gedruckt als andere, welche im Jahre 1825 gedruckt worden sind. Bey *Furcocerca* z. B. sagt der Verfasser in der *Encyclopédie*, welche die Jahreszahl 1824 trägt, daß er diesen Gattungsscharacter schon im *Dict. classique* berichtigt habe, der Band des letztern aber, welcher diesen Artikel enthält, ist von 1825. Eben so berichtigt der Verfasser den Character der *Furcularia*, welchen er im *Dictionnaire classique* 1825 gegeben, ausdrücklich in der *Encyclopédie* von 1824. Zufällige Verspätung des Druckes mag diesen Mangel an Uebereinstimmung erzeugt haben. Ferner existiert eine kleine Schrift von Bory unter dem Titel: *Essay d'une classification des animaux microscopiques* von 1826 in 8., welche ebenfalls manches Eigenthümliche enthält. Sowohl in der *Encyclopédie* als in dem *Dictionnaire* sind die Artikel alphabetisch geordnet, aber gar zu oft fehlen dieselben an ihrer alphabetischen Stelle, und man muß sie unter allgemeineren Artikeln (*Bacillaires*, *Conserves*, *Nemazaires* usw.) auffuchen. Bey dem Worte *Microscopides* findet sich Vieles, nicht Alles ins Gleiche gebracht, jedoch fehlen daselbst alle *Psychodaires* und alle von ihm für Pflanzen gehaltenen Formen.

Vom Jahre 1826 bis 1831 findet sich alles im *Dict. classique*, im letzteren Jahre bey der Erklärung der Abbildungen, wo noch auf einen bisher noch nicht erschienenen Nachtrag hingewiesen wird. Die letzten Bände des *Dict. classique* 1834. Heft 12.

que von 1825—31 haben oft nur kurze Auszüge aus dem weitern Detail der *Encyclopédie* von 1824.

Endlich hat Herr Bory de St. Vincent die von Turpin 1828 und 1829 gegebenen Abbildungen der *Navicula*-Arten im *Dictionnaire des scienc. natur.* bestimmt.

Eine lange Beschäftigung jenes Gelehrten mit dem Gegenstande erkennt man aus der Behandlung desselben sogleich, und jede solche verdient ihr Lob. Unangenehm aber und nicht nachahmungswerth ist das vorherrschende Verdrängen der Müllerschen *Special*-Namen durch neue, sogar mit Beziehung auf jene, und daher ohne allen Grund. Auch kommt allzusehr ein und derselbe Körper unter vielen Namen vor. Besonders auffallend ist *Tiresias bipartitus*, welcher 12 verschiedene Namen hat, die in 5 verschiedenen Gattungen (*Generibus*) stehen, und er ist doch nur eine *Conserve*; noch auffallender ist derselbe Uebelstand bey *Convallarina*, *Convallaria*, welche noch viel mehr Namen hat. Eine falsche Benutzung älterer Abbildungen, besonders der so reichen von Joblot, vieler von Gleichen usw. hat viele falsche Namen verurteilt. Unbrauchbar sind alle von ihm angewendeten griechischen Gattungsnamen auf *ella*, und müssen wenigstens, da eine geregelte Sprache die Seele der Wissenschaft ist, ohne welche sie unkommt, richtig umgedeutet werden, wie *Anuraea* für *Anourella*, *Colurus* für *Colurella* usw. Unbrauchbar sind: *Cephalodella*, *Dendrella*, *Diceratella*, *Diurella*, *Heliorella*, *Heterocarpella*, *Keratella*, *Melanella*, *Mystacodella*, *Rinella*. Die Namen *Amiba*, *Leiodina* und *Rattulus* können nur sprachrichtig als *Amoeba*, *Liodina* und *Rattulus* aufgenommen werden. *Furcocerca*, ein von Lamarck gebildeter Name, ist ganz sprachwidrig, wie *Furcoqueua* oder *Furcoschwanz* oder *Furcotaila*. *Styllaria* neben *Stylaria*, so wie *Proboskidia* neben *Proboscidia*, die schon existieren, sind, auch sprachlich, unzulässig. *Trichocerca* ist zweimal angewendet und *Trichotria* von 1831 war schon 1830 von mir *Dinocharis* genannt. *Tripes* und *Hirundinella* bezeichnen einzelne Formen der Gattung *Peridinium*, und wurden schon lange vorher von Schrank *Ceratum* genannt. Die Hauptformen, denen die Namen *Turbinella* und *Diceratella* gegeben sind, waren schon 1817 von den höchst sorgfältigen Nisch abgetrennt als *Urocentrum* und *Coleps*, welche später publicierten Namen ich, der Priorität der Gattungscharactere und bessern Sprachbildung halber, vorgezogen habe. Der Amphibien-Name *Urocentrum* von Kaup ist mit Cuvier in *Doryphorus* umzuändern.

Da es nach den neueren Principien der Systematik der Infusorien häufig zweifelhaft bleibt, ob die Müllerschen Formen genau dieselben sind, wie die nicht dänischen, welche man eben so benannt hat, ob ferner selbst die Müllerschen augenförmig oder augenlos, zahnführend oder zahnlos sind, ob sie die Darmöffnungen an den Enden oder hinter den Enden haben usw.; so sind auch vielleicht später bey mehr Detailkenntniß aufzunehmen, deren Inhalt ich folglich zu anderen Gattungen gestellt. Es ist keineswegs meine Absicht irgend einen der Bory'schen Namen, sobald er nur sprachrichtig gebildet ist, zu verdrängen, aber diese Namen für wahrscheinlich ganz heterogene Dinge anzuwenden, würde ganz unstatthaft und unwissenschaftlich seyn. Manchmal gehören auch alle einzelnen Arten von Bory's Gattungen zu ebensoviel einzelnen verschiedenen *Generibus*, z. B.

die Arten von *Cephalodella*, *Craterina*, *Furcularia*, *Lepadella*, *Monocerca*, *Pandorina*. Viele seiner Gattungen enthalten gleichzeitig Räderthiere und Magenthier, z. B. die Gattungen: *Ratulus*, *Raphanella*, *Stentorina*, *Urceolaria*, *Operculina*?, *Leucophra*, *Diceratella*, *Histrionella*? Einige andere Gattungen gehören zum Theil oder ganz zu den Insecten, z. B. *Bakerina*, *Pupella*?; einige andere theilweis oder ganz zu den Algen, so: *Tiresias*, *Heterocarpella*; andere zu den Entomostraca, so: *Silurella*; andere zu den Entozoen, so: *Vibrio*, *Histrionella*, *Zoospermus*; endlich gehört eine vielleicht theilweis zu den Polypen, nemlich *Trichoda* usw.

Eine weitere Synonymie mitzutheilen ist noch nicht an der Zeit; und wer es früher versucht wird nur eine sehr tadelwerthe Vermehrung der Synonyme erreichen. Wer ein wahrhaft wissenschaftliches Streben hat, wird sich mit dem begnügen, was durch mühsame Vergleichung und Berechnung der Nebenumstände einzeln allmählich ausgemittelt werden kann. Ich nenne absichtlich, wo das Genus unsicher ist, keine Specialnamen.

Im Ganzen habe ich die alphabetische Anordnung für die bequemste, bey den einzelnen Generibus aber die chronologische für die nützlichste gehalten.

Ehrenberg.

Voyage aux Indes orientales

Par Ch. Bélanger. Paris, Bertrand 1834. 8. 1 — 535.

Der Verfasser, dirigierender Naturforscher des botanischen Gartens zu Pondichery, reiste von 1825 — 1829 durch den Caucasus, Georgien, Armenien, Pegu, Java, Moris, Bourbon, Vorgebirg der guten Hoffnung über St. Helena zurück und brachte viele Völge nebst andern Naturalien mit, welche in diesem Bande, der nichts als Zoologie enthält, von ihm, Isidor Geoffroy, Lesson, Valenciennes, Deshayes und Guérin beschrieben und abgebildet wurden.

Fr. Cuvier machte darüber einen vortheilhaften Bericht.

Die Säugethiere sind von Isidor Geoffroy sehr umständlich bearbeitet und nicht bloß die einzelnen Stücke beschrieben, sondern mit einer Charakteristik der Familien. Voran geht eine kurze zoologische Geographie.

Die Classification der Affen der alten Welt.

1) *Troglodytes niger*; in Angola und Congo. 1 Gattung mit Characteren und Synonymen und so bey allen folgenden.

2) *Pithecus satyrus* 7.

3) *Hylobates leuciscus*, *variogatus* (*agilis*), *rafflesii* (*concolor*), *albimanus* (*S. longimana*), *syndactylus* 5.

4) *Semnopithecus nemeus* (Douc), *leucoprymnus*.

S. vellerosus n. Pelz schwarz aus 5 — 7 Zoll langen

Haaren; unterscheidet sich von dem vorigen, daß unter dem Schwanz nichts Weißes ist.

S. cucullatus n. braun, Schwanz und Glieder schwarz, Kopf rothbraun, Schwanz sehr lang. Bombay. *S. entellus*.

S. flavimanus n. von Sumatra, abgebildet in Lesson's Centurie zool. t. 40. *S. melalophos* (Simpai), *comatus* (*Presbytis mitrata* Eschscholtz, *S. maura* Raffles in Linn. trans. XIII), *pruinus* (*Tchincoa*), *maurus* (Black Monkey), *auratus* (*atys*) 13.

5) *Nasalis larvatus*. 1.

6) *Colobus*. 3.

7) *Cercopithecus diadematus* (*Diana* var.) Africa. 15.

8) *Macacus radiatus*, *sinicus*, *cynomolgus*, *aureus* n., *Silenus*, *erythraeus* (*rhesus*), *nemestrinus*, *arctoides* n., aus Cochinchina von Diard; braun, braunroth gedüpfelt, Schwanz sehr kurz. *N. inuus* (*sylvanus*), *carbonarius*, *speciosus*, *libidinosus*. 12.

9) *Cynocephalus*. 7 Species

Dann folgt Seite 70 die umständliche Beschreibung der neuen Gattungen: *Semnopithecus vellerosus*, *cucullatus*, *flavimanus*.

Macacus aureus, *arctoides*.

§. 80 Sledermäuse. Voraus das Geschichtliche.

1) *Megaderma lyra* aus Indien, *Vespertilio belangeri* wie *Vespertilio serotinus*, Koromandel.

V. noctulina, wie voriger, Bengalen.

Tachysoma brevicaudatum, abgefordert von *Pteropus*. Dazu gehören *P. diardii*, *duvaucelii*, *tithaechellum*, *Pteropus melanocephalus*, Sumatra.

Pteropus dussumieri, Indien.

99) Insectenfresser.

Man kann diese Thiere mit den Nagthieren auf folgende Art parallelisieren.

Insectenfresser.

Nagthiere.

- | | |
|---|----------------------------|
| 1) Läufer: Mäuse, Feldmäuse. | 1) Spizmäuse. |
| 2) Gräber: Blindmäuse, Stachelschwein. | 2) Mulkwurf, Igel, Tanrec. |
| 3) Schwimmer: Biber, Coypus, Indatra. | 3) Bisam = Spizmaus. |
| 4) Kletterer: Eichhörnchen, Siebenschläfer. | 4) Tupay. |
| 5) Springer: Springmäuse, Springhase. | 5) <i>Macroscelides</i> . |

Diese fünf Gruppen zeigen sich auch bey den Beutethieren.

1) *Dasyurus*, *Thylacinus*.

- 2) *Phascolomys*.
- 3) *Chironectes*.
- 4) *Phalangista*, *Didelphys*.
- 5) *Halmaturus*, *Hypsiprymnus*, *Perameles*.

1) *Tupaia* (*Cladobates*) *javanica* scheint einerley mit *T. tana et ferruginea*; wurde sonst nur auf den Inseln gefunden; Belanger aber hat es von Pegu mitgebracht.

2) *Sorex sonneratii* ist Brissons *Sorex indicus*, und einerley mit *Sorex capensis*.

3) *S. giganteus*, Bengalen.

4) *S. serpentarius* n., 4 Zoll lang, 15 Rückenwirbel, 6 Lenden-, 19 Schwanzwirbel.

5) *S. murinus*, Java.

Anderer *Spizmäuse*, die nicht in Indien vorkommen.

Sorex crassicaudatus, *cinnamomeus*, *flavescens*, *variarius* n., vom Senegal.

Sc. 129 Raubthiere.

1) *Melogale* steht zwischen den Mustelen und *Mydas*, hat ebensoviele Zähne als die Marber, oben 18, unten 20.

Oben: Schneidezähne 3, Eckz. 1, Lückenz. 3, Reißz. 1, Kornz. 1.

Unten: Schneidez. 3, E. 1, L. 4, R. 1, Kornz. 1.

Die Schneidezähne haben nichts besonders; die oberen Eckzähne sind lang, fast gerade und etwas zusammengebrückt ohne Höcker am Grunde. Der Reißzahn weicht ab, etwas abgesondert, viereckig, und auswendig breit, mit einem großen scharfen Höcker und einem sehr kleinen davor, innwendig ein kegelförmiger Höcker und dahinter ein kleiner; geht daher in die Gestalt der höckerigen Zähne über. Der Kornzahn ist fast eben so groß, oval und breiter nach der Quere mit 4 Höckern und hinten daran ein kleiner, welcher dem Marber fehlt. Der untere Reißzahn ist ebenfalls groß; der Kornzahn dagegen klein. Das Thier frisst daher weniger Fleisch und mahnt an die Coati. Die Füße sind kurz aber stark, die Hand ist nackt und tritt wohl ganz auf hinten; dagegen ist die Sohle nur halb nackt und tritt daher nur halb auf, wie die Stinkthiere. Ueberall 5 Zehen, die hinteren Klauen abgenutzt, wie bey den Hunden; die vorderen eben so, aber viel länger und gebogen zum Graben. Der Leib ist verlängert wie bey den Wieseln; der Schwanz ziemlich lang und buschig. Der Kopf sehr lang und zugespitzt, nicht rüßelförmig wie bey dem *Mydas*, mehr wie bey Coati und Dachs. Ohrenschalen sehr klein, Schnurrhaare sehr lang. Der Pelz besteht aus Woll- und Stachelhaaren, welche rauh sind, ziemlich lang und die vorigen bedecken, kurz aber an Kopf und Füßen.

Unterscheidet sich von den Marbern durch die Grabklauen und die Form des Kopfes; von dem Iltis ebenfalls und durch die Zahl der Zähne; von Zorillen und den Stinkthieren durch die Zahl der Zähne und die verlängerte Schnauze. Vom *Mydas* durch die Zahl der Zähne und die Form der Schnauze, welche keinen Rüssel bildet, und den langen Schwanz.

M. personata Kopf röthlichbraun mit einem dreieckigen Flecken auf der Stirn; Lippen, Backen, Schläfen und Kehle weiß. Auf dem Nacken ein weißer Streif bis aufs Kreuz; Weichen und Hüften röthlich mit weißen Haarspizen; ebenso der Schwanz oben, unten weiß. Schnauze und Ohren fleischfarben, Sohlen schwärzlich, Klauen weißlich. Die Färbung mahnt überhaupt an den Dachs von Labrador.

Länge des Leibes	1 Fuß 1 Zoll.
— des Kopfs	3 Zoll 9 Linien,
— des Fußes	2 — 6 —
— der Hand	2 — — —
— der Mittelflaure	7 —
— der hinteren	3 —
Schwanz	halbe Leibeslänge.

Lebt in den Wäldern von Pegu, ist sehr reizbar, sträubt die Haare und frist in der Gefangenschaft Reis; lebt ohne Zweifel in Höhlen.

2) *Felis rubiginosa* n. steht der *F. caligata*, besonders der *F. torquata* aus Nepal nahe, unterscheidet sich aber von allen Ragen, daß die Flecken unter dem Bauche dunkler sind als die auf den Seiten. Pelz röthlich grau, weiß gebüpfelt mit Flecken geschächt. Auf dem Hinterkopf beginnen 4 schwärzliche Längsstreifen, wovon die 2 äußeren auf dem Halse verschwinden, die 2 mittleren aber auf dem Rücken fortlaufen und in den Weichen aufhören. Zwischen den Schultern beginnt ein neuer auf dem Rückgrath, der ebensovweit geht. Sie bestehen aus länglichen, sehr nahen Flecken. Ohren klein, oben schwarz. Auf den Schultern, Weichen und Keulen viele längliche Flecken in 4—5 Reihen, Gesicht röthlich und kurz behaart, am inneren Augenwinkel ein weißer und schwarzer Flecken. Unterseite weiß mit dunkeln Flecken; ein braunrothes Halsband, die übrigen Flecken schwarzbraun in unregelmäßigen Querbändern, diese ohne Flecken; Schwanz oben röthlich grau und weiß gebüpfelt, unten fuchsroth. Größe fast wie die Hauskatze, Schwanz ein Drittel, findet sich in den Palmenwäldern bey Pondichery.

Sc. 144 Nagthiere.

Jr. Cuvier hat eines aus Pegu unter dem Namen *Sciurus ferrugineus* in Lessons Centurie beschrieben; Reynaud dasselbe als *Sc. keraudrenii*. Pelz rostfarben, Schwanzspitze weiß.

1) *Sc. pygerythrus* gleicht dem *Sc. bilineatus* und kommt aus Pegu. Pelz braun, fuchsroth gebüpfelt, Füße und Schwanzwurzel braunroth; Schwanz röthlich und schwarz geringelt. *Sc. bilineatus* ist auch so gefärbt, hat aber jederseits eine weiße Längslinie.

2) *Sc. griseiventer* gleicht dem *Sc. bivittatus*, beyde von Java, ist aber unten schön grau, 7 Zoll lang; Schwanz ebensoviele. Von Diard geschickt.

3) *Sc. flavimanus* steht dem *Sc. bivittatus* noch näher, ist auch braun und röthlich gebüpfelt und hat einen geringelten Schwanz, der aber keine braunrothe Spitze hat, sondern eine fuchsrothe und keine Seitenstreifen; kommt von Ceylon oder Cochinchina.

4) *Sc. hippurus* von Java auch wie bey der vorigen, aber braunroth und schwarz gebüpfelt, Hals und Kopf grau und weiß gebüpfelt, Schwanz auch zweifeltig, aber mit langen, schwarzen Haaren bedeckt. Ist größer, 9 Zoll lang, Schwanz 10.

5) *Sc. auriventer* auf Java, von Diard entdeckt, nähert sich dem *Sc. maximus*, 11 Zoll lang, Schwanz 18; fuchstroth, weiß gebüpfelt, Ohren kurz und braun; Leib unten goldroth, auf den Schenkeln ein weißliches Band, Schwanz oben braun, an den Seiten fuchstroth; Seitenhaare lang, untere kurz.

6) *Spermophilus concolor*. Pelz wie die meisten Murmeltiere, aber viel kleiner, gehört neben das Ziesel, 10 Zoll lang, Schwanz drey; fuchstroth, unten heller, Schwanzspitze schwarz und weiß; Vorderbaume mit einem Nagel, welche dem Ziesel fehlt. Aus Persien, lebt in der Erde und wirft kleine Haufen auf, trägt Korn hinein und sticht es selbst aus den Scheuern, daher es sehr verfolgt wird; ist demnach zahlreich.

7) *Lepus ruficaudatus* fast wie der gemeine Hase, auch gleich in der Färbung, Schwanz aber länger, unten braunroth statt schwarz; Pelz rauher, Größe etwas geringer. In Bengalen von Duvaucell, bey Pondichery auch auf Insel Moriz von Duoy und Gaimard.

Abgebildet sind: *Semnopithecus cucullatus*; *Macacus aureus*; *Vespertilio belangeri*; *Tupaia* von Pegu; *Melogaia personata*; *Felis rubiginosa*; *Sciurus pygerythrus*; *Spermophilus concolor*.

§. 161 Vögel von Lesson.

Voran Betrachtung über die geographische Verbreitung der Vögel.

§. 211 *Vultur indus* Forster (Chaugoun jung) scheint nicht von Sonnerats IV. T. 95 verschieden zu seyn; wird ausführlich beschrieben, so wie die folgenden: aber ohne ausgehobenen Character.

2) *Aquila verreauxii*, Lesson Centurie t. 38. im Innern vom Vorgebirg der guten Hoffnung, kohlschwarz, auf dem Rücken schneeweiß. Länge $2\frac{1}{2}$ Fuß.

3) *Morphnus hastatus* n. aus Bengalen, 2 Fuß lang; wahrscheinlich das Weibchen von *Autour unicolor* Temm. 134; fischt auf Seen.

4) *Pernis maculosa* n., wie *Falco apivorus*, Länge 2 Fuß, 2 Zoll aus Indien.

5) *Circus rufus* var. *indica*.

6) *Melias tristis* n. (*Malcoha sombre*, *Phoenicophaeus*), 2 Fuß lang, wovon der Schwanz 15 Zoll, aus Pegu.

7) *Bubutus Isidori* n., Sumatra.

8) *Cuculus lugubris* foem., 9 Zoll, Java.

9) *C. (Surniculus) flavus*, Java.

10) *Psittacus (Conurus) himalayanus* n., 13 Zoll.

11) *Picus canente* n., Pegu, 6 Zoll.

12) *P. validus*, Java 10 Zoll.

13) *Cypselus ambrosiacus*, Vorgebirg der guten Hoffnung, 6 Zoll.

14) *Edela ruficeps* n., Java, steht zwischen *Sylvien* und *Certhien*.

14) *Lanius (Notodela) diana* n., Pegu, 8 Zoll.

15) *L. bentet*, Java, 9 Zoll.

16) *L. albonotatus* u., Java.

17) *L. collurioides* n., Pegu, $7\frac{1}{2}$ Z.

18) *L. magnirostris* n., Indien, $6\frac{1}{2}$ Z.

19) *L. sordidus* n., Indien, 6 Z.

20) *L. bimaculatus* (*Turdus Horsf.*), Java 7 Z.

21) *L. bres* (*Turdus gularis Horsf.*), Java, $7\frac{1}{2}$ Z.

22) *Vanga cruenta*, Cap-Coast, $9\frac{1}{2}$ Z., wie *Blanchot Levaillant*.

23) *Garrulax belangeri* n., Pegu, 11 Zoll, zwischen Heher und Merlen; ist vielleicht *Corvus perspicillatus*.

24) *G. rufifrons* n., Java, $10\frac{1}{2}$ Z.

25) *Ceblepyris cinereus* n., wie *Muscicapa cana*; Java, 8 Z.

26) *Muscicapa (Muscylva albogularis* n.), Indien.

27) *M. (Acis) flammea*, Java.

28) *Pastor elegans* (*Oriolus sinensis*, *Sturnus sericeus*); Cochinchina, Malacca, 6 Zoll.

29) *P. peguanus* n., wie *P. roseus*, 8 Z.

30) *P. dominicanus* (*Turdus*); Indien, 6 Zoll.

31) *Turdus (Saxicoloides) erythrurus* n.; Bengalen.

32) *Fringilla pyroptera* n.; Coromandel 5 Z.

33) *Francolinus spadiceus*; Pondichery, 15 Z.

34) *Cryptonyx dussumieri* foem., wie *coronatus* Malacca.

35) *Phasianus reynaudii* n., Pegu, 28 Z.

36) *Otis aurita*; Coromandel.

37) *Tantalus leucocephalus*; Coromandel, Pegu.

38) *Chenelopex coromandelianus* (Anas), 13 Zoll, Pondichery.

Abgebildet sind: *Melias tristis*, *Bubutus isidori*; *Lanius diana*; *Garrulax belangeri*, *rufifrons*; *Pastor elegans*; *Cryptonyx dussumieri*; *Phasianus reynaudii* mas et foem. *Otis aurita*.

§. 289 Lurche von Lesson.

1) *Emys belangeri* wie *Chersincretusa*; Bengalen und Carnata in süßem Wasser, 6 Z.

- 2) *Emys flavonigra* n., am Ganges.
- 3) *E. piquotii* n., ebenda.
- 4) *E. trigibbosa*, ebenda, 6 Zoll.
- 5) *Trionyx coromandelicus*; Ganges, 10 3.
- 6) *T. gangeticus*.
- 7) *Tetraonyx longicollis* n., Pegu im Irrawaddy.
- 8) *Chelonia mydas*, im atlantischen Meer.
- 9) *Ch. pseudomydas* n.; ebenda.
- 10) *Ch. caretta* (Cephalo), ebenda.
- 11) *Ch. bicarinata* n., ebenda.
- 12) *Ch. pseudocaretta* n.; ebenda.
- 13) *Crocodylus biporcatus*, am Ganges und auf den Molucken, 10 Fuß, gewöhnlich 5.
- 14) *C. palustris* n., am Ganges, 6 Fuß.
- 15) *Varanus vittatus* (*Lacerta bivittata*?), Indien 7 Fuß.
- 16) *V. guttatus* (*Tupinambis bengalensis*), 3½ Fuß.
- 17) *V. punctatus*; Bengalen 3—5 F.
- 18) *Gecko eleutherodactylus*, Bengalen, 6 Zoll, vielleicht *G. marginatus*.
- 19) *G. triedrus*, Pondichery, 6 3.
- 20) *Naja kaouthia* n., Bengalen, 6 F.
- 21) *N. goerui* (*tripudians*), Indien, 5 Fuß. Das Gift tödtet auch, wenn es ans Auge oder in die Ohren, oder in den Mund der Thiere geschmiert wird, nach Belangers Versuchen.
- 22) *Coluber boncorage* n., Bengalen, 7½ Schuh.
- 23) *C. korros* n., 7 Schuh.
- 24) *Python tigris*. Diese Schlange legte auf der Reise an der Insel Bourbon eine Menge Eier, um welche sie sich wickelte, als wenn sie brüten wollte. Sie wurde dabei so warm, als wenn sie das Fieber hätte; aber einige in ihrem Leibe zerbrochene Eier fiengen an zu faulen und sie starb.
- 25) *Vipera elegans*. Indien: 4 Schuh.
- 26) *Bungarus annularis*, Bengalen, 7 Schuh, sehr giftig.
- 27) *Microcephalophis gracilis* n., Ein Hydrus, wahrscheinlich *H. granulatus*, zwei Fuß lang, Schwanz 2 Zoll, Hals 3 Linien dick, Rachen 4 Linien weit. Der Leib in der Mitte 11 Linien dick. Auf dem Kopf 8 kleine Platten. Unter dem Leibe 5—7 Reihen Gekiger Schuppen mit einem kurzen, rückwärts gebogenen Stachel; wahrscheinlich nützlich beim Kriechen auf Klippen. Bleigrau mit 50 schwachen, braunen Bändern, unten dunkelgelb. Malabar an der Mündung der Flüsse.

Die **Wasserschlangen**, *Nauticophis*, lassen sich in 5 Sippen trennen; sie haben Gaumenzähne, sind aber giftig.

Tribus I. *Platuri*.

1. *G. Hydrophis*, Kopfschilder, Leibes Schuppen, unten eine Reihe größerer Platten.
2. *Pelamides*, Kopfschilder; auf dem Leibe kleine sechseckige Schuppen.
3. *Microcephalophis*, auf dem Kopfe kleine Schilder; Hals sehr dünn; auf dem Leibe kleine sechseckige Schuppen; auf dem Bauche 5 Reihen größere. Hierher Russells *Kerril pate* t. 6., *Shootursun* t. 7., *Kalla shootursun* t. 8., *Chittul* t. 9., *Hoogli pate* t. 10.
4. *Polyodontes*; auf dem Kopfe große Schilder, Hals dünn, längliche gekielte Ziegelschuppen auf dem Leibe; Schwanz dreispitzig; viele große Zähne vorspringend aus beyden Kiefern.

Trib. II. *Scrogiluri*.

5. *Chersydrus*; überall kleine sechseckige Schuppen, Schwanz abgerundet.

Der *Acrochordus*, welcher in den Bächen von Java lebt, hat auch kleine sechseckige Schuppen wie die Meerschlangen, aber der rundliche Schwanz bringt ihn zu den Vipern, und er geht nur auf kurze Zeit ins Wasser.

Die achten Meerschlangen können nicht kriechen, schwimmen immer im atlantischen Meer oder im Südmeer schlängelnd und sehr an der Oberfläche zwischen den Wendekreisen ohne unterzutauchen, auch wenn sie verfolgt werden, mit dem Kopf einige Zoll über dem Wasser. Sie fressen vorzüglich Fische, welche sie wegen des engen Halses nur langsam verschlucken können. Bey schlechtem Wetter scheinen sie sich an der Küste zu verstecken.

- 28) *Polyodontes annulatus* (*Tattapam Russel Supplement t. 44?*). Ist *Pelamys fasciatus Daudin*, *Anguis laticauda Linn.*, gehört vielleicht zu *Disteira*. An Malabar, 1 Fuß lang, 6 Linien dick.

29. *Rana n. sanguineo-maculata*, 2 Zoll 9 Linien, u. *R. rubella*, Bengalen.

- 30 *R. brama* n. wie *R. tigrina*, 5½ Zoll lang, 3 breit, Bengalen.

31. *R. hexadactyla* n., kleiner, vorn 4 Zehen, hinten 6 sehr lang mit Schwimmhaut, die sechste kurz, Pondichery.

32. *Bufo isos* n. wie *B. marinus*, 4½ Zoll, Bengalen.

- 33) *B. marinus* (*bengalensis*), 4½ 3.

Abgebildet sind: *Emys belangeri*; *Naja kaouthia*; *Microcephalophis gracilis*; *Polyodontes annulatus*; *Gecko triedrus*; *Rana sanguineomaculata*, *brama*; *Bufo isos*.

S. 337 Fische von Valenciennes.

Von den durch Belanger und Dufsumier von der Küste Malabar mitgebrachten 300 Fischen, wurde schon ein Drittel in des Verfassers und Cuviers Fischwerk bekannt gemacht, die *Sciënoides* scheinen die zahlreichsten zu seyn; dann die *Clupe-*

den, aber nur wenig Halsflosser, kleine Schollen, wenig Dhnflosser, obschon die Muranoiden meist unter dem Aequator leben. Viele Hayen und Rochen.

Sphyaenae gehören zu den Brustflossern, Percoiden und nicht zu den Hechten.

- 1) Sp. jello ausführlich beschrieben wie die folgenden.
- 2) Apistes belangeri, an Malabar.
- 3) Pterois geniserra, Meerfische, können aber in süßem Wasser leben.

- 4) Corvina albida; Corv. axillaris.
- 5) C. (Johnius) belangeri; sina; catalea.
- 6) Pristipoma hasta; guoraca.
- 7) Cybium lineolatum.
- 8) Stromateus candidus.
- 9) Cyprini gibt es überall in Menge.
- 10) Cirrhinus micropogon.
- 11) Leuciscus catla.
- 12) Siluri.
- 13) Bagrus exodon.
- 14) Chaca lophioides, Bengalen in Flüssen.
- 15) Clupeoides:

Notopterus kapirot, Bengalen in Weihern; maculatus n.

Abgebildet sind: Sphyaena jello; Pterois geniserra; Cybium lineolatum; Stromateus candidus; Cyprinus micropogon; Leuciscus catla; Bagrus exodon; Chaca lophioides; Notopterus kapirot, maculatus.

S. 401 Schalthiere von Deshayes.

Voran eine Betrachtung über die Wichtigkeit des Studiums dieser Thiere in Bezug auf die Chronologie der Erde. Es sind alle beschrieben und abgebildet, aber nur die Schalen.

1. Pecten indicus.
2. Patella reynaudii.
3. Helix belangeri, semifusca.
4. Cyclostoma indicum, aurantiacum.
5. Planorbis exustus.
6. Limnaea succinea.
7. Paludina bengalensis.
8. Nerita intermedia.
9. Pleurotoma indica.
10. Pyruca fulva.
11. Ranella margaritula.
12. Purpura granatina, squamigera, squamosa.
13. Buccinum blainvillei, melanoides, politum, roissyi, conoidale.

Dann folgt ein Verzeichniß der in Indien lebenden

Schalthiere, welche zugleich in Europa, meistens in Italien, versteinert vorkommen.

- Dentalium elephantinum, eburneum, fissura.
 Fissurella graeca, costaria.
 Crepidula gibbosa.
 Bulla ampulla.
 Achatina bulloides.
 Rissoa cochlearella.
 Natica glaucina.
 Siliquaria anguina.
 Solarium variegatum.
 Trochus agglutinans.
 Turbo sp. n.
 Pyruca reticulata, ficus, melongena, spirillus.
 Ranella granulata.
 Murex tripterus.
 Triton notiferum, lampas, clathratum.
 Strombus gigas.
 Cassis flammea.
 Dolium pomum.
 Buccinum clathratum, neriteum n., politum.
 Terebra faval, strigilata.
 Ovula birostris.
 Sphaeroidina bulloides.
 Truncatulina tuberculata.
 Polystomella angularis.
 Triloculina oblonga, brongniartii.
 Clavagella aperta.
 Fistulana gigantea.
 Lutraria rugosa.
 Cytherea erycina, concentrica, multilamella.
 Venus plicata, dysera.
 Cardita crassa.
 Modiola lithophaga.
 Pecten pleuronectes, nodosus.
 Arca tetragona, antiquata rhombea, Noe.
 Ostrea cornucopiae n.

S. 441 Kerse von Guerin.

Voran seine neue Classification der gleichflügeligen Wanzen.

A. Kopf senkrecht, Fühlhörner unter den Augen ohne Leiste dazwischen.

I. Die Fühlhörner berühren die Augen nicht.

1) Erstes und zweytes Brustglied bilden eine Naute, fast so breit als lang.

a. Erstes Ringel fast ebenso breit als das zweyte, hinten kaum ausgerandet.

1) Zweytes Fühlhornglied kegelförmig.

* Stirn noch vorn verlängert, — 1. Fulgora.

* Stirn nicht verlängert. — 2. Eumallia.

2) Zweytes Fühlhornglied oval.

* Stirn nach der Länge. — 3. Aphaena.

* Stirn quer. — 4. Lystra.

b. Erstes Ringel viel kleiner als das zweyte, hinten stark ausge schnitten.

1) Zweytes Fühlhornglied länglich, gegen das Ende etwas aufgetrieben.

a. Zwen Anhängsel unter den Fühlhörnern. — 5. *Otiocerus*.

b. Keine Anhängsel, Ende der Fühlhörner schief abgestutzt.

1) Zweytes Fühlhornglied viel länger als die Stirnleiste. — 6. *Anotia*.

2) Zweytes Glied nicht länger. — 7. *Derbe*.

2. Zweytes Fühlhornglied länglich walzig, am Ende gerad abgestutzt.

a. Bauch etwas platt, breiter als hoch; Nebenaugen. — 8. *Cixius*.

b. Bauch zusammengedrückt, viel höher als breit.

* Nebenaugen. — 9. *Ricania*.

** Keine Nebenaugen.

Zweytes Fühlhornglied kaum länger als die Leiste. — 10. *Poeciloptera*.

Viel länger. — 11. *Flata*.

b. Erstes und zweytes Brustringel gleich breit, bilden eine Naute viel breiter als lang.

1) Füße einfach. — 12. *Issus*.

2) Die vier vordern Füße erweitert. — 13. *Eurybrachys*

II. Die Fühlhörner berühren die Augen.

1) Fühlhörner fast so lang als der Leib, zwey erste Glieder gleich. — 14. *Ugyops*.

2) Kürzer als der Leib, erstes Glied länger. — 16. *Asiraca*.

3) Kürzer als der Leib, erstes Glied kürzer. — 16. *Delphax*.

B. Kopf söhlig, Fühlhörner unter den Augen und von denselben durch eine senkrechte Leiste geschieden. — 17. *Tettigometra*.

1. *Fulgora laternaria*, serrata, diadema, candelaria, europaea etc.

2. *Eumallia variegata* (*Fulgora*).

3. *Aphaena discolor* n. fig., rosea f. n., variegata, nigromaculata; dazu *A. fuscata*, * *Fulgora decurva*, sanguinea, limbata und mehrere *Lystra*.

4) *Lystra*. *Servillei*; dazu *lanata*, *perspicillata*, *Fulgora pulverulenta*, *reticularis*, *elegans*, *coccinea*.

5. *Otiocerus degeerii*, *stollii*, *abbotii*, *francillonii*, *reaumurii*, *schellenbergii*, *wolfii*, *coquebertii*, *Cobax winthemii*.

6. *Anotia coccinea*; dazu *bonneti*.

7. *Derbe pallida* etc.

8. *Cixius perlucidus*; dazu *nervosus*, *cynosbatis*, *cnicularius*, *Achilus flammeus*.

9) *Ricania obscura* n. f., *marginella* n.; dazu *Flata splendida*, *oculata* (10). *hyalinata*, *suasa*, *trimaculata*, *codipennis*, *decolorata*.

10) *Poeciloptera falcata* n. f., *aurora* n., *maculata* n.; dazu: *Flata phalaenoides*, *emortua*, *Fulgora tineoides*, *Cicada modesta*, *viridana*, *pustulata*.

11) *Flata floccosa* n. f.; dazu *limbata*, *nigricornis*, *pyralis*.

12) *Issus pectinipennis* n. etc.

13) *Eurybrachys lepelletierii* n.; dazu *abbreviatus*, *Lystra spinosa*, *Fulgora bomellii*.

14) *Ugyops percheronii* n.

15) *Asiraca clavicornis*, *angulicornis*.

16) *Delphax pellucida*, *flavescens*, *striata*, *marginata*.

17) *Tettigometra obliqua*, *virescens*, *umbrosa*.

Anderer Kerse:

Colliuris bonellii n. fig.

Hololepta laevigata n. f.

Scarabaeus chiron f.

Oryctes martabani n. f.

Popilia maculata n. f.

Calandra ferruginea f.

Gnoma atomaria n. f.

Saperda lineosa n. f., ochracea f.

Lamia carcelii n. f.

Prionocerus caeruleipennis f.

Gryllacris ruficeps f.

Gryllus elegans f.

Scutellera reynaudii n. f.

Cicada flavida n. f., hemiptera.

Cercopis viridans n. f., bifasciata.

Eupelix flavescens n.

Megachile rufiventris n. f.

Odynerus dimidiatus n. f.

Apis zonata n. f.

Papilio bathycles f.

Idea agelia f.

Agarista belangeri f.

Penthetria thoracica f.

Milesia gigas n. f.

Phytomia chrypopya f.

E. 513 Zophyten von Lesson.

Tubastraea coccinea n. t. 1, sehr schön roth; die Thiere gleichen denen der *Caryophylliden* mit 8 rundlichen und gewimperten Fühlfäden. Die Thiere hängen alle durch eine Art Haut mit einander zusammen.

Sarcophyton lobulatum n. t. 2, hat ähnliche Polypen, welche in Menge in einer fleischigen Substanz stecken, wie *Alcyonien*, und befestigen auf Corallenbänken 2 Fuß unter Wasser an Neu-Irland.

Die Tafeln sind in groß Quart, die meisten von Pretre, gestochen von Fräulein Masard, die Kerse von Guérin, vorzüglich ausgeführt und illuminiert; die Tafeln 40 an der Zahl. 8 für die Säugthiere, 10 für die Vögel, 7 für die Fische, 5 für die Fische, 3 für die Schalthiere, 5 für die Kerse, 2 für die Zophyten.

Naturgeschichte und Abbildungen von Reptilien,

nach den neuesten Systemen bearbeitet von Prof. R. Schinz,
nach der Natur und den vorzüglichsten Originalien gezeichnet und
lithographirt von Brodtmann zu Schaffhausen.
Nr. 13, 14. Fol.

Diese schönen Abbildungen rücken ihrer Vollendung rasch entgegen.

T. 73 enthält *Naja tripudians* mit 5 besondern Abbildungen des Kopfes und Halses.

T. 74 *Crotalus miliarius et horridus* mit Köpfen und Klappern.

T. 75 *Cophias jararaca*, mit Köpfen; *Lachesis rhombeata*.

T. 76 *C. viridis, lanceolata*.

— 77 *Vipera berus, redii*.

— 78 *V. ammodytes, hugii*.

— 79 *Echidna elegans*, mit Köpfen; *Echis carinata*.

— 80 *E. arietans*, sehr schön illuminiert.

— 81 *Acanthophis tortor*.

— 82 *Sepedon haemachates*; *Elaps corallinus*.

— 83 *Caecilia annulata*; *Amphiuma tridactylum*.

— 84 *Necturus lateralis*; *Salamandrops giganteus*, mit Köpfen und Füßen; *Siredon mexicanus* von oben und unten.

Der Text begleitet diese Tafeln ganz ausführlich mit Vergleichung der besten Schriftsteller und mit der Lebensart, hier besonders der froschartigen Thiere. Der schnelle Fortgang beweist, daß das Publicum diesem Werke Vorfall geschenkt hat, welchen es auch allerdings verdient.

Aspidogaster limacoides 1834.

Eine neue Art Binnenwurm von Dr. Diesing. 1834. 8. 1 Taf.

Professor v. Baer hat bekanntlich in den Leopoldinischen Verhandlungen XIII ein kleines Würmchen aus dem Herzbeutel der Leichnamshel sehr umständlich beschrieben und abgebildet unter dem Namen *A. conchicola*. Der Verf. hat nun ein größeres Thierchen in dem Darmcanale des Doebels und des Kuhlins entdeckt, und es ebenfalls sehr genau in seinen Bewegungen beobachtet und zerlegt. Es wird gegen 2 Linien lang, hat eine ordentliche quergestreifte Sohle wie die Wegschnecken, vorn einen Mund, Magen und Darm, der sich blind endigt; einen langgewundenen Eperstock und einen Hoden, welche beyde sich in der Schwanzspitze dicht neben einander öffnen. Es ist kein After vorhanden, wie Baer vermuthet hat. Das Thier gehört neben *Monostoma*. Es ist auf der Tafel vielseitig abgebildet, besonders die innern Theile sehr deutlich. Diese Zerlegung macht dem Verfasser alle Ehre, und die Zoologie ist wieder in der Kenntniß dieser Thiere einen Schritt weiter vorgerückt. Die Abhandlung erscheint in den medicinischen Jahrbüchern VII zu Wien.

Organisation

in der Richtung des kleinsten Raumes. Dritter Beytrag von Ehrenberg. Berlin bey Dümmler. 1834. 4. 192. 11 T. ill.

Der rastlose Verfasser bringt immer weiter in den Bau der Infusorien und entdeckt Dinge, welche man vorher nicht vermuthet hat, Zähne, Fortpflanzungs- und Bewegungsorgane, Augen, Fangarme, Ruder, selbst Nerven- und Athemorgane, die wir nur zu nennen brauchen, um die Wichtigkeit dieser Untersuchungen fühlen zu lassen. Es ist dabey nur merkwürdig, daß nicht mehr andere Naturforscher zu ähnlichen Untersuchungen auf diesem Felde angeregt werden, wo so viel Ruhm zu erwerben ist; es geht damit, wie mit dem von Carus ins Licht gesetzten Kreislauf der Kerse. Es steht gleichsam Alles verduht still, und erst, wann man sich wied zurecht gefunden haben, wird das Gerümmel der Entdeckungen anheben.

Der Verfasser stellt voran Betrachtungen über die Existenz und Möglichkeit der Wahrnehmung einer selbstständigen organischen Urmaterie vom Standpuncte der Beobachtung, woraus hervorgeht, daß man dergleichen nicht findet. Auch hat er aus zerfallender organischer Masse nie Thiere oder Pflanzen hervorgehen sehen.

Darauf folgen S. 24 die Entdeckungen von einem Schlundkopf und Zähnen bey sehr einfachen Infusorien, namentlich bey *Colpoda* und in Thierchen, welche *Enchelys* und *Trachelius* nahe stehen. Sie werden meistens als neue Sippen aufgeführt unter dem Namen *Euodon*, *Nassula*, *Prorodon*.

S. 28 Spuren von männlichen Geschlechtstheilen bey *Paramecium*, *Bursaria*, *Kerone*, *Leucophrys*, *Stentor*, *Trachelius* und andern, überhaupt bey 24. Sie bestehen meistens aus zwey sehr beweglichen Blasen und mahnen überhaupt an ähnliche Bildung bey den vollkommenen Räderthieren. Mit einem Herzen und Blutgefäßen scheinen diese Theile nichts zu thun zu haben, da sie sich sehr langsam und zu unregelmäßig bewegen. Ein Gefäßsystem ist überhaupt hier noch nicht entdeckt; dagegen Seite 36 ein violetter und blauer Saft, der sich in den Darm ergießt und den Urath färbt, namentlich bey *Bursaria* und *Nassula*. Dabey könnte man also vielleicht an pancreatischen Saft oder an Galle denken.

S. 39 Innere kiemenähnliche Organe bey den Räderthieren. Im Innern des Leibes bemerkt man zitternde Bewegungen, welche nicht von Muskeln, sondern von besonderen Organen herrühren und zwar 6—7 jederseits; sie sind gestielt und haben die Gestalt von Notenzeichen, welche mit ihrem verdickten Ende frey im Bauche schweben, mit dem dünnen aber an zwey gesclängelten Theilen hängen, welche längs den Seiten herunter laufen. Der sogenannte Sporn im Nacken der Räderthiere scheint mit der Athemröhre der Schnecken Aehnlichkeit zu haben, wodurch das Wasser eingefogen wird.

S. 45 Das Nervensystem. Bey den Räderthieren, welche einen vollkommenen Darm haben, beyde Geschlechtstheile, deutliche Spuren eines Gefäßsystems und die innern Muskeln finden sich hinter dem Schlunde 2 Knoten, welche der Verf. für Drüsen hielt. Außerdem finden sich daselbst noch kleinere Kno-

ten und auch zerstreut im Leibe, von denen keine Fäden ausgehen; aus den vordern zu den Augen; also alles ziemlich so, wie bey andern niedern Thieren. Auf diese Weise fehlte mithin den Räderthieren und wohl allen Infusorien mit Augen wesentlich kein anatomisches System, welches bey den höhern Thieren vorkommt. Die Wichtigkeit dieser Entdeckung wird gewiß jeder Naturforscher anerkennen und dem Verfasser seinen Dank zollen.

§. 53 folgt ein Verzeichniß und die Diagnostik aller von dem Verfasser neuerlich aufgefundenen und nach ihren Organisationsverhältnissen untersuchten Infusorien, worunter fast lauter ganz neue Gattungen und selbst Sippen vorkommen. Ueberall ist der lateinische Character und eine umständlichere Beschreibung.

I. Räderthiere.

Anuraea inermis, curvicornis, valga, ? octoceras?
Brachionus militaris, mülleri, polyacanthus.
Colurus caudatus, desflexus.
Cyphonautes compressus.
Diglena caudata, conura.
Euchlanis hornemanni.
Floscularia proboscidea.
Furcularia reinhardti.
Hydatina brachydactyla.
Lepadella salpina.
Metopidia acuminata?
Monocerca valga?
Notomocera centrura, copeus, myrmeleo, tigris, tuba, werneckii.

Pterodina elliptica.
Salpina lynceus.
Squamella oblonga.
Synchaeta baltica.
Theorus uncinatus.
Triarthra longiseta.

Neue Familien und Gattungen von Räderthieren.

Oecistes crystallinus.
Conochilus volvox.
Polyarthra sexpennis.

II. Magenthierchen.

Actinophrys viridis.
Amphileptus papillosus, viridis.
Aspidisca denticulata.
Astasia pusilla.
Bacillaria seriata, tabellaris.
Bursaria flava, leucas, spirigera, vernalis, vorticella.
Chilonomonas destruens.
Closterium lineatum, setaceum.
Coconema boeckii.
Coleps amphacanthus, incurvus.

Jus 1834. Heft 12.

Distigma? tenax. (Proteus tenax.)

Doxococcus huberi.

Echinella capitata.

Euastrum apiculatum, margaritifera, verrucosum.

Euglena deses (Euchelys M.), triquetra.

Fragilaria rhabdosoma.

Gonium punctatum, tranquillum.

Holophrya discolor.

Lacrymaria proteus (Trichoda M.), sanguinea.

Monas grandis.

Navicula (Surirella) amphibaena, baltica, bifrons, signoidea, westermanni, zebra, acus.

Ophryoglena atra, acuminata.

Paramecium caudatum.

Peridinium furca, fuscum, fuscus, michaelis, tripos (Cercaria M.). Dahin auch Ceratium tetraperos (Hirundinella):

Synedra cuneata (Echinella), gaillonii.

Tintinnus inquilinus, subulatus.

Trachelius anaticula, vorax, ovum.

Uroleptes filum, patens? (Trichoda.)

Vibrio subtilis.

Dann folgen §. 135 neue Familien der Magenthierchen.

Dinobryina: animal polygastricum, anenterum, pili processusque externi nulli (gymnica). Corpus variabile, loriatum.

Dinobryon sociale (Vaginicola?) sertularia.

Volvocina: polygastrica, gymnica, loriatata. Corpus intra lorica fatiscientem sponte dividuum. Entspricht den Astasiaen.

a) *caeca*: Gyges, Pandorina, Gonium, Sphaerosira, Syncrypta, Synura.

b) *ocellata*: Chlamidomonas, Eudorina, Volvox, Uroglena.

Cryptomonadina: Polygastrica gymnica, loriatata. Corpus aut non, aut cum lorica, sponte dividuum.

a) *caeca*: Cryptomonas, Prorocentrum.

b) *ocellata*: Cryptoglena, Lagenella (Lagenula), Trachelomonas.

§. 138 Neue oder bisher übergangene Sippen von Magenthieren.

1) *Achnanthes Bory*, longipes; zu Bacillarien.

2) *Acineta mystacina* (Cothurnia?), lyngbyi, tuberosa (Vorticella).

3) *Chaetoglena volvocina*; zu Peridinen.

4) *Chaetotrypha armata* (Pantotrichum), aspera; ebendahin.

- 5) *Chilodon cucullulus* (Kolpoda); zu Trachelinen.
- 6) *Chlamidomonas pulvisculus* (Monas).
- 7) *Colacium vesiculosum* (*Stentor pygmaeus*), *stentorinum*.
- 8) *Cryptoglena caerulescens, pigra*; zu den Cryptomonaden.
- 9) *Desmidium swarzii, orbiculare?*, *hexaceros?*, *bifidum?*
- 10) *Frustulia*.
- 11) *Gaillonella lineata* (*Fragilaria, Melosira*).
- 12) *Himantopus* = *Charon*; zu Euploteen.
- 13) *Licmophora* = *Echinella*.
- 14) *Micrasterias* (*Helierella, Pediastrum*) *heptactis, boryana, angulosa, emarginata, tricycla, elliptica*; zu Bacillarien.
- 15) *Nassula elegans, ornata, aurea*; zu Trachelinen.
- 16) *Podophrya fixa*; zu Enochien.
- 17) *Prorocentrum micans*; zu Cryptomonadinen.
- 18) *Prorodon niveus, teres*; zu Enochien.
- 19) *Scenodesmus quadricaudatus, acutus, obtusus*; zu Bacillarien.
- 20) *Schizonema balticum, agardhii*.
- 21) *Spirochaeta plicatilis*; zu Vibrationen.
- 22) *Staurastrum paradoxum*.
- 23) *Syncrypta volvox*.
- 24) *Synura uvella*.
- 25) *Trachelomonas volvocina, cylindrica, nigricans*.
- 26) *Trachelocerca olor* (*Vibrio*), *biceps, viridis*.
- 27) *Uroglena volvox*.
- 28) *Xanthidium hirsutum, aculeatum, furcatum*.

Dabei sind eine Menge critische Bemerkungen, Vergleichen und dergl., welche anzugeben unmöglich ist.

S. 177 Ausführliche Erklärung der Abbildungen, welche sehr groß, schön und deutlich sind und den Bau von 41 Gattungen aus 26 Sippen darstellen, die wir unmöglich nennen können, da der Verfasser nur die deutschen Namen gebraucht hat, wozu die lateinischen aufzusuchen gar zu langweilig wäre. Uebrigens muß ja doch jeder das Werk selbst studieren. Unbemerkelt können wir jedoch nicht lassen, daß der Verfasser *Lich horns* Kronpolypen, welche wir in unserer Naturgeschichte als eigene Sippe unter dem Namen: *Kronel*, aufgestellt haben, wieder entdeckt und sehr schön abgebildet hat. Sehr zu wünschen wäre, daß er bei der Bezifferung die Buchstaben gehörig auf einander folgen ließe und nicht unnöthigerweise verschiedene Alphabete, Sternchen und dergl. wählte, wodurch die Folge des Textes unterbrochen wird, wenn man nehmlich von der Abbildung aus im Texte nachschlagen will. Die wirklich vortrefflich gerathenen Namen von *Schrank* sollten nicht vernachlässigt werden.

D e r s e l b e

hat einen Vortrag über den *Cynocephalus* und den *Sphinx* der Aegyptier und über das Wechselverhältniß des Affen und Menschen gehalten. 4. 1831. 4 Tafeln,

worin er mit großer Gelehrsamkeit und genauer Vergleichung der Alten, sowie der Abbildungen der ägyptischen Hieroglyphen diese Verhältnisse auseinandersetzt.

Nach ihm hatten die Aegyptier nur einen einzigen heiligen Affen, welchen sie *Thot*, die Griechen *Cynocephalus* nannten. Es ist *Simia hamadryas*, welche der Verfasser selbst auf seiner Reise häufig beobachtet hat, und deren Aussehen mit den hieroglyphischen Abbildungen übereinstimmt. Es gibt jedoch auch solche Hieroglyphen, welche andere Affen darstellen, namentlich auf einem Grabstein in der von *Passalacqua* mitgebrachten Sammlung zu Berlin, den der Verfasser *Cercopithecus pyrrhonotus* genannt hat, aus Cordofan; eine andere Abbildung von *Denon* hält der Verfasser für *Cercocebus sabaeus*. Diese sind aber profane Affen. Der gemeine türkische Affe, der in West-Africa vorkommt, findet sich nicht in Aegypten, Habessinien, Arabien und Syrien. *Prosper Alpins* Abbildungen deutet der Verfasser 1) auf *Macaco inuus* (t. 15 f. 1, t. 16, t. 20 f. 1). 2) *Cynocephalus hamadryas* (t. 17, 18, 19). 3) *Cercopithecus fuliginosus* (t. 20 f. 2, t. 21). 4) *C. pyrrhonotus* (t. 20 f. 4). 5) *Cercocebus sabaeus* (t. 20 f. 3). Die erste Gattung habe *P. Alpin* bei Thierführern gesehen. Es werden noch alle Schriftsteller durchgegangen, welche in der neuen Zeit jene Gegenden bereist haben. *Zasselquists* *Simia aegyptiaca* ist das Weibchen von *Hamadryas*, seine *Simia aethiops* ist *Cercocebus sabaeus*; *Jorsfals* *Robah* ist *Cynocephalus hamadryas*, sein *Nisnas* ist *Cercopithecus pyrrhonotus*. Die beste Abbildung vom vorigen ist von *Edwards* 1770, *Moccha* in Arabien; davon stammen die Abbildungen bei *Buffon* und *Schreber*. *Ludolf* 1681, *Valentia* 1806 und *Salt* 1810 haben in Habessinien auch einen *Lemur*, *Fonkes*, entdeckt. (S. unser Lehrbuch der Naturgeschichte S. 1182 *Lemur abyssinicus*). *Calliaud* nennt 1822 in Rubien und Senaar drei Affen: *S. sphinx* (wahrscheinlich das Weibchen von *S. hamadryas*), *S. rubra* (wahrscheinlich *C. pyrrhonotus*) und *S. subviridis* (wahrscheinlich *S. sabaea*).

Der Verfasser fand 1822 in Dongala *C. pyrrhonotus* et *S. sabaea*, aus Senaar im 18ten Grad Breite, also weit von Aegypten, wo es so wie in Rubien und Dongala keine Affen gibt. *Cercopithecus fuliginosus* ist in Darfur; *Cynocephalus hamadryas* in Arabien, erst in den Bergen der Wechabiten bei Gumsude, wo er *Robah* heißt, unter dem 15ten Grad Breite. Dasselbst sieht man Herden von Hunderten, die Jungen braun, die Alten grau; die Weibchen fast wie die Jungen gelbbraun. Sie liefen ziemlich in Unordnung zur Tränke; die alten Männchen zur Seite und hinten, meistens auf allen Vieren oder hüpfend und grunzten wie Schweine; einige Weibchen hatten Junge auf dem Rücken. Die dortigen Einwohner tragen die Haare so buschig und abstechend auf dem Kopfe, daß sie der Schultermähne des männlichen Affen gleichen und meist viel jämmerlicher aussehen. Die Weibchen menstruieren. *Simia wagleri* (Isis) ist eine jüngere *S. hamadryas*, welcher der hintere 5 zackige Backenzahn noch fehlte.

Dann zeigt der Verfasser, wie die dortigen Einwohner diese Affen in ihrem Kopfpuge nachahmen, wie die alten Völker diese Affen mit ihrer Religion in Verbindung gebracht haben. Die Aegyptier haben nur einheimische Thiere einbalsamirt, wie den weißen Ibis, *Sorex crassicaudis*, welcher sich bey Sues findet und nicht *Sorex giganteus* aus Indien ist; ebenso *Herpestes leucurus*; nur der *Hamadryas* findet sich nicht in Aegypten, sondern kommt aus Arabien und Habessinien. Diesen Affen hat man früher für eine besondere Menschenart angesehen. Er kommt unter den Hieroglyphen vor, schreibend oder ein Schreibzeug reichend, weil man vielleicht die Schreibkunst aus jenen Ländern erhalten hat; oft stehend mit aufgehobenen Händen zur Begrüßung des Neumonds, was die dortigen Heiden noch thun; auch sitzend an einer Waage. Vielleicht sey auch der ungeheure Sphinx ein Symbol von dem Schrifteferber Thot, der vielleicht Haare nach der Mode der Affenmähne getragen hat.

Auf Taf. I ist *Cercopithecus pyrrhonotus*, *Cercocebus sabaenus* allein, und auf dem Halse einer Giraffe nach Hieroglyphen; auf Taf. II mehrere *Cynocephalus hamadryas* in verschiedenen Stellungen; Taf. III dieser Affe nach Schreiber und 5 Köpfe von Einwohnern aus Senaar mit ähnlichem Haarpuß; auf Taf. IV. 3 Darstellungen des memphitischen Sphinx, Belhit nach Norden, Denon, Parthey, welcher einen ähnlichen Kopfpug hat.

Schreiber

Naturgeschichte der Säugethiere, Fortsetzung von Prof. P. A. Wagner. Erlangen bey Palm. 1834. Heft 74, 75.

Wir freuen uns, schon wieder zwei Hefte anzeigen zu können, welche den frühern nichts an Genauigkeit und Neuheit nachgeben. Sie enthalten *Simia nemestrina* Original von Suet; *Felis nebulosa* nach Griffith; *Phanlangista petaurus* nach der Natur von A. Gleischmann; *Antelope furcifer* nach Richardson; *Capra americana* nach Landseer; *Equus hybridus*, Bastard vom Esel und dem Zebraweibchen, Original von Suet; *Equus quagga*, Orig. von A. Gleischmann; *E. festivus* (*Burchellii*) nach Friedrich Cuvier, Schädel und Zähne von indischen, africanischen und versteinigerten Elephanten.

Heft 75 *Simia midas*, Orig. von Suet; *Elephas indicus*, Orig. von Gleischmann; *E. africanus* nach Friedr. Cuvier; *Rhinoceros indicus* von Gleischmann nach dem Leben; *Rh. javanicus* nach Horsfield; *Rh. sumatranus* nach Friedr. Cuvier; Schädel und Zähne von allen vieren; *Tapirus villosus* (Pinchaque) nach Roulin, nebst Schädeln von demselben; *F. bicolor*, *suillus* et *Palaeotherium*, *Sus papuensis* nach Lesson. Die Abbildungen scheinen uns gut und charakteristisch, auch die Illumination gerade nicht glänzend, aber getreu.

Der Text geht von Bogen 37 bis 48 und enthält *Rhinoceros indicus*, *javanus*, *cucullatus* (in München), *sumatranus*, *africanus*; *Hippopotamus amphibius*; *Tapirus suillus* (*americanus*).

Ornithologischer Atlas

der außereuropäischen Vögel von Dr. C. W. Gahn. Nürnberg bey Sch. Heft 3. 1834. 8. 8 Tafeln illum.

Von diesen Heften haben wir schon in der Isis nach Verdienst gesprochen. Die Papageyen sind wirklich gut gezeichnet und sorgfältig illuminirt und ersetzen viele Prachtwerke, welche Hunderte kosten. Auch ist es ein großer Vortheil, dieselben besammeln zu haben, um sie mit einander vergleichen zu können. Man kann sich die Blätter fliegend machen und nach Belieben ordnen. Diese Ausgabe ist wirklich hübsch und sehr bequem. Das Heft enthält: *Psittacus aureus*, *cyanogaster*, *auricapillus*, *pullarius*, *vittatus*, *erithacus*, *pennanti mas et foemina*, welche sich höchst ungleich sind, so daß sie wohl niemand für einetley halten würde. Da sich diese Hefte so rasch folgen, so kann man sicher seyn, daß man bald in dem Besitze einer ganzen Familie ist.

Die Arachniden,

getreu nach der Natur abgebildet und beschrieben von demselben. Ebenda 1834. 8. II. Heft 4.

Da uns die vorigen Hefte fehlen, so können wir nur von diesem berichten, müssen aber Gutes davon, sowohl von der Zeichnung, als von der Ausmalung sagen. Dieses Heft enthält Tafel 55—60 und fängt mit Figur 126 an: *Salticus quinquepartius*, *chalybaeus*, *cupreus*; *Tetragnatha extensa*; *Epeira conica*, *scelopetaria*; *Theridion sisplius*, *nervosum*; *Hydrachna geographica*, *histrionica*, *miniata*, *globulus*, *varipes*; *Chelifer cancroides*, *acaroides*. Die Abbildungen sind überall bedeutend vergrößert, jedoch mit Angabe der natürlichen Größe. Auch diese Abtheilung schreitet rasch vorwärts und muß daher mit Beyfall aufgenommen werden, den sie auch wirklich verdient.

Die wanzenartigen Insecten,

getreu nach der Natur abgebildet und beschrieben von demselben. Ebenda. 1834. II. Heft 5.

Diese Thiere sind auf dieselbe Art behandelt und nehmen sich sehr gut aus. Das Heft enthält Taf. 61—76: *Coreus marginatus*, *scapha*, *quadratus*; *Merocoris denticulatus*, *dentator*; *Arenocoris spinipes*, *nubilus*, *falleni*, *dalmanni*; *Acinocoris calidus*; *Cydnius circumcinctus*; *Strachia histrionica*; *Eysarcocoris carnifex*, *decoratus*; *Pyrrhocoris scutellaris*; *Miris pulchellus*; *Pachymerus sabuleti*; *Phytocoris scriptus*; *Cyllocoris collaris*.

Bei allen diesen Heften ist ein kurzer Text mit dem Character, einigen Synonymen, dem Aufenthalt und der Erklärung der einzelnen Theile.

C o n s p e c t u s

Arachnidum, quem cons. ampl. Fac. phil. Lund. p. p. Dr. C. J. Sundevall, resp. Sr. Hardin et E. T. Hammargren, in Acad. Carol. d. 24. Apr. 1833. Lond. Goth. 1833. 8. 39 p.

(In Commission bey Mauritius in Greifswald. Geh. 8 gr.)

Der Verf. theilt erstlich die Gliederthiere in 4 Classen: *Insecta*, *Vermes*, *Crustacea* und *Arachnida*, welche zusammen 2 analoge Reihen bilden, von denen die eine die Insecten und Würmer und die andere die Crustaceen und Arachniden enthält. Von den Arachniden entfernt er die Pycnogoniden, welche Latreille ihnen beigesellte, und *Limulus*, welcher in neuerer Zeit von Strauß zu ihnen gestellt ward. Darauf theilt er die Arachniden folgendergestalt ein.

A. *Cephalothorace ab abdomine distincto*. (Die höheren.)

Ordo 1. *Araneae* Linn. Abdomen *mammillis textorii* instructum cuteque continua tectum.

Ordo 2. *Solifugae*, Abdomen, *segmentis divisum*, caret organo textorio. (Pedipalpi, Scorpiones et Pseudoscorpiones.)

B. *Cephalothorace abdomineque unitis*. (Die niederen.)

Ordo 3. *Opiliones*. Partes oris trunco corporis affixae. (Phalangium L.)

Ordo 4. *Acari* L. Partes cibariae labio, rostellum modo disjuncto, insitae.

Diese Ordnungen entsprechen sonach den 4 von Linne bereits aufgestellten Thierformen, welche er unter seine Gattungen: *Aranea*, *Scorpio*, *Phalangium* und *Acarus* aufnahm. Hr. S. führt die Arachniden als Beispiel an, wie untergeordnet häufig die Charactere werden, welche man bey den Gliederthieren von der Verschiedenheit einiger innerer Theile entlehnt, und daß jedes System dieser Thierklasse, welches nur auf solchen Verschiedenheiten erbaut worden ist, künstlicher wird als eines, welches sich hauptsächlich an die äußere Form der Thiere hält, die die wechselseitigen natürlichen Verwandtschaften derselben am besten ausdrückt. So hat man bisher die Arachniden nach der verschiedenen Beschaffenheit der Athmungsorgane eingetheilt und dadurch se verschiedene Formen, wie die der Spinnen und Scorpione sind, unter eine und dieselbe Abtheilung gebracht. * Gegen seine Vorgänger will Hr. S. nicht von der verschiedenen Lage und dem Verhalten der Augen bey den Scorpionen die hauptsächlichsten Gattungscharactere bey dieser Familie

nehmen, weil jene Charactere die natürlich verwandten Formen nicht zusammenführen. Die Ungleichheiten in der Stellung der Augen bezeichnen nur die Verschiedenheit der Unterabtheilungen der Gattungen, oder auch der Arten. — In der neugebildeten Ordnung: *Solifugae* werden die *Phrygniden*, *Scorpioniden*, *Obisiden* und *Galediden* gebracht, zu welcher letzten Familie die Gattung *Siro* Latr. gerechnet wird. Unter den *Opilionen* wird eine neue Gattung: *Mitobates* gebildet, welche mehr Arten aus Brasilien enthalten soll. Die Familien der *Araneae* nach Latreille werden unverändert beygehalten; aber die Benennungen unterscheiden sich in sofern von den bisher üblichen, daß sie von dem Namen derjenigen Gattung entlehnt werden, welche in der Familie die ausgezeichnetste oder die bekannteste ist, z. B. *Epeirides* von *Epeira*, *Drassides* von *Drassus* usw. Alle bekannten Gattungen werden mit ihren Abtheilungen und viele mit bestimmten Characteren aufgeführt.

Verschiedene neue Genera sind hinzugekommen. (Sieh Ärsberättelse om nyare zoologiska Arbeten och Upptäckter, till K. Vet. Acad. afgifven d. 31 Mars 1834 af B. F. Fries. Stockh. 1834. 8. S. 204 ff.)

Schweizer = Insecten,

die verschiedenen Gattungen, je durch eine Art dargestellt, von Dr. Imhoff und Labram. Basel bey den Verfassern 1835. 12. Heft 1—7. 1—28, illum.

Dr. Imhoff und Labram haben sich zur Herausgabe von diesen Abbildungen vereinigt. Jener liefert den Text, dieser die Figuren, welche wirklich gut gezeichnet und sorgfältig illuminiert sind. Der Text enthält den Character, eine ausführlichere Beschreibung, die Lebensart, den Wohnort, die Nahrung usw., ferner die Classe, Familie und meistens auch den französischen Namen. Bey den Figuren sind meistens einzelne Theile; die Füße, Fühlhörner, Kiefer, Haltungen und dergl. besonders dargestellt. Der Preis von 14 Kreuzern für 4 Blätter ist wirklich sehr wohlfeil. Auch scheint uns die Auswahl sehr wohl gelungen, so wie der Plan, von jeder Sippe nur eine Gattung zu geben, wobei der Freund der Zoologie eine bequeme Uebersicht aller inländischen Insecten für eine geringe Ausgabe erhält.

In diesem Heften sind abgebildet:

1) *Calosoma sycophanta*; *Aphodius sphaelatus*; *Elaeter haematodes*; *Cetonia hirta*; *Silpha quadripunctata*;

bus, quae infra, nomine *Solifugae*, conjungemus. Ulterior disquisitio partium internarum sine dubio similitudinem internam horum animalium ostendit, quae plurius valet quam dissimilitudo allata organi respirationis. Vel forte haec organa, si melius cognita essent, minus dissimilia apparerent. Partes enim externae, praesertim in animalibus, quae iis sat explicatis gaudent, non minus quam internae sunt vitae ipsius indices; neque possunt similes esse, nisi haec convenientia in ipsa vita posita sit; quod etiam similitudinem partium internarum secum fert. Similitudo igitur partium externarum necesse affinitatis indicium est, neque ad methodum naturalem, quae in scientia plurimum valet, condendam negligenda est."

* pag. 9. „In methodis Zoologicis (Arachnida) e structura organorum respirationis dividi solent; sc. in ea, quae *sacculis pulmoniformibus*, et ea, quae *tracheis ramosis* respirant. Quae divisio, quamvis in re nixa, quae maximi momenti pro tota structura animalium esse videretur, tamen artificialis est et affinitatis nexum inter haec animalia plane destruit, quamobrem omittenda est. Dissimilitudo enim allata tam parum in structuram externam vim exserit, ut in formis evidenter dissimilibus (c. gr. *Araneis* et *Scorpionibus*) eadem sit structura organi respirationis. Sed inter formas, quae, ob conformationem reliquarum partium, necesse affines habenda sunt, aliae alio modo respirant. De Scorpionibus loquimur et reliquis generi-

Tenebrio molitor; *Hoplia squamosa*; *Staphylinus olens*; *Carabus auronitens*.

- 2) *Argynnis lathonia*; *Colias rhamni*; *Papilio podalirius*; *Phycis auriciliella*.
- 3) *Bombylius major*. *Asilus punctipennis*.
- 4) *Xylocopa violacea*; *Vespa crabro*; *Ammophila vulgaris*; *Corynia rosarum*; *Colletes hirta*; *Osmia cornuta*.
- 5) *Tetyra nigrolineata*; *Fulgora europaea*.
- 6) *Locusta fusca*; *Aceridium subulatum*; *Forficula biguttata*.
- 7) *Ascalaphus italicus*; *Semblis grammatica*, *viridis*.

Einige Bemerkungen

über die Familie Xenomorphidae *Pty.* oder die Sippe *Arctiscon*
Schrank (*Macrobiotus Schultze*, *Trionychium Ehrh.*)
 von Prof. Dr. Perthy in Bern.

Bei Durchlesung des 6ten und 7ten Heftes der *Stis* 1834, in welchen der Bericht über die 11te zu Breslau gehaltene Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte enthalten ist, war es mir erfreulich, p. 708 seq. das Andenken eines früher öfter beschriebenen, in neuerer Zeit fast vergessenen, merkwürdigen Thierchens unserer Süßwasser erneuert zu finden. Hr. Prof. Otto trug in der Sitzung vom 24. September Beobachtungen über jenes Thierchen vor, welche ihm von Hrn. Hofrath Schulze zu Greifswald mitgetheilt wurden, der dasselbe unter dem Namen *Macrobiotus hufelandii* beschreibt und abbildet. Den lehrreichen Aufschlüssen des Hrn. Hofrath Schulze finden sich zugleich schöne Bemerkungen des Hrn. Prof. Ehrenberg über dieses sonderbare, auch mir seit langem merkwürdige Geschöpf beigelegt. Hr. Hofr. Schulze äußert hierbei die Meinung, daß das Thierchen schon von *Spallanzani* beschrieben worden seyn möge, — es scheint aber sowohl ihm, als Hrn. Prof. Ehrenberg entgangen zu seyn, daß es außer *Spallanzani* noch mehrere Naturforscher beobachtet haben, und daß namentlich *Franz v. Paula Schrank* schon eine eigene Sippe (*genus*) aus demselben gebildet habe. Es mögen hier alle Schriftsteller folgen, welche jenes Geschöpfes, wenigstens in Bezug auf sein *genus* gedacht haben.

Spallanzani Opusc. de Phys. anim. et végét. trad. de Senebier pag. 252 seq. (nicht p. 346, wie Herr Hofrath Schulze angibt). t. 4 f. 7, 8. t. 5 f. 9. (*Schrank* citirt unrichtig t. 4 f. 78.) *Le Tardigrade*.

Eichhorn Beyträge zur Naturgesch. der kleinst. Wasserth. p. 74 t. 7 f. E. Der Wasserbär.

Göze, in *Bonnets insect. Abh.* 1773. pag. 367—375 t. 4 f. 7. Der Wasserbär, das Bärthierchen.

Göze, im 20. Stück des Naturforschers p. 114.

Otto Fr. Müller, in *Fuessly's Insectengesch.* 6. Heft. pag. 25 tab. 36. Von dem Bärthierchen, *Acarus Ursellus*.

Schrank, *Fauna boica*, 3. Bd. 1. Abth. p. 178, 195. Wasserbärchen, *Arctiscon tardigradum*.

Stis 1834. Heft 12.

Dutrochet *Annales du Mus. d. hist. nat.* tom. XIX. p. 381 t. 18 f. 17. In seinem *Mémoire sur les rotifères*.

Senebier, *microsc. Entd.* übers. v. *Donndorff* p. 41. erwähnt hier bloß der Fähigkeit, wieder aufzuleben, welche das *Saultthierchen*, *le tardigrade*, mit dem *Kugeltthier* und *Räderthier* gemein habe.

Sämmtliche neuere Systematiker (mit Ausnahme *Ofen's*, welcher wenigstens den Namen *Arctiscon* im Index seines Lehrbuchs der Zoologie angeführt hat) haben diese interessante Thierform übergangen.

Ich bemerkte, daß jene Schriftsteller wenigstens ein und dieselbe Sippe vor Augen hatten. Sie alle sind übrigens der Meinung, immer eine und die nämliche Gattung (*species*) vor sich zu haben, und doch lehrt schon eine oberflächliche, noch mehr eine tiefere Vergleichung ihrer Abbildungen und Beschreibungen, daß sie wenigstens 4 *species* beobachtet haben.

- 1) Die gemeinste *species* scheint diejenige zu seyn, welche von *Göze*, *Otto Friedr. Müller*, *Eichhorn*, *Ehrenberg* und mir beobachtet worden ist. Sie hat drey Krallen an den Füßen, wie sie *Eichhorn* zeichnet, *Otto Fr. Müller* zeichnet und beschreibt, Hr. Prof. *Ehrenberg* und ich sie gesehen habe. (Daß *Eichhorn* in seiner höchst rehen Figur 10 Füße statt 8 zeichnet, beruht gewiß auf Irrthum.)
- 2) Eine zweyte Gattung ist die von *Schrank* beschriebene, bey welcher Schr. ausdrücklich im *Genus-Character* l. c. pag. 178 zwey Klauen an allen Füßen angibt. Worauf die beyden kurzen Fühlerhörner beruhen, von denen Schr. p. 195 spricht, weiß ich nicht.
- 3) Die dritte Gattung ist die nun neuerlich von Hrn. Hofr. Schulze beobachtete mit 4 Klauen an den Füßen.

Zu welcher dieser *species* *Spallanzani's* *tardigrade* gehöre oder ob derselbe vielleicht eine eigene bilde, läßt sich nach der sehr rohen Figur und ungenauen Beschreibung nicht entscheiden. *Spallanzani* zeichnet nur eine Klaue an den Füßen, sagt aber l. c. p. 254: „son corps est granuleux de toutes parts, la partie antérieure s'arrondit, celle de derrière finit par quatre fils crochus, qui lui servent pour s'amarrer dans les lieux, ou il est,“ woraus man schließen könnte, daß *Spallanzani* vielleicht die *Schrank'sche species* mit 2 Klauen an jedem Fuß vor sich gehabt habe.

- 4) Die 4. *species* ist die von *Dutrochet* beschriebene und abgebildete.

Ist die Abbildung genau, so weicht dieselbe von allen bisher angeführten im Baue ganz außerordentlich ab. *Dutrochet* bemühet sich zwar, die Identität seiner und der Gattung *Spallanzani's* durch Ungenauigkeit des Zeichners des letztern, durch die Vermuthung, daß *Spallanzani* halb vertrocknete, unvollkommen erweckte Exemplare beobachtet habe, zu beweisen (l. c. p. 383); aber diese Beweise, nur auf Vermuthungen beruhend, haben bey unserer gegenwärtigen Kenntniß des *Arctiscon*

kein Gewicht mehr. Dutrochet sagt: l. c. p. 282 la queue offre deux appendices bifurqués, engagés a moitié dans une membrane transparente, ce qui forme 4 crochets etc. Dieß würde gewiß generischen Unterschied begründen, aber ich glaubte, daß Herr Dutrochet ein Stück des abgelegten Balges vielleicht für eine permanente, die Hinterfüße umhüllende Haut ansah. Dutrochet zeichnet übrigens 2 Klauen und gibt auch so viele in der Beschreibung an. Was nun den generischen Namen *Arctiscon* betrifft, so wird Hr. Hofr. Schulze gewiß sich nicht beeinträchtigt fühlen, wenn ich nach dem allgemeinen, in der zoologischen und botanischen Nomenclatur herrschenden Verfahren das Recht des ältern Beobachters vindiciere, und also den von Schrank gegebenen zur Annahme empfehle, — um so mehr, als auch, hievon abgesehen, der Name *Macrobiotus* in dem Sinne, wie ihn Hr. Hofrath Schulze nimmt, eine Eigenschaft ausdrückt, welche ohne Zweifel vielen andern niedern Thierformen zukommt.

Die species können am füglichsten nach den ältesten und besten Beobachtern benannt werden, mit Ausnahme der 3ten, über welche bereits Hr. Hofr. Schulze entschieden hat.

1) Die erste der oben angeführten species wird am füglichsten den Namen *Otto Fr. Müllers* tragen; jenes vortrefflichen und rastlosen Beobachters, welchem wir bereits auch über das *Arctiscon mülleri* die schönsten und umfassendsten Bemerkungen verdanken.

In jener Abhandlung Müller's in Füesly's Archiv finden wir bereits außer den äußern Körpertheilen die Eier beschrieben und den Geschlechtsunterschied angedeutet. Der Häutungsproceß, so wie die merkwürdige, auch von Ehrenberg angeführte Erscheinung, daß die Eier in die abgestreifte Haut gelegt werden, ist genau beschrieben. „Hier muß,“ sagt Müller, „die abgelegte Haut der jungen Brut, wie der Körper der sterbenden Mutter den Schildläusen, zum Schutz dienen.“

Müller gesteht übrigens selbst ein, daß viele dieser Entdeckungen bereits von Goze gemacht waren, und daß dieser vortreffliche Beobachter sogar die Jungen sich in den ovalen Körperchen (Eiern) bewegen sah. Müllers Beobachtungen lassen es indes zweifelhaft, ob bey der Häutung die Füße wirklich neu wachsen oder nur eingezogen werden, und nach und nach wieder hervorkommen. Er sagt, l. c. p. 30: „In der 4. Figur, wo ich das Würthierchen, als es im Begriff war, seinen Balg auszugiehen, habe abbilden lassen, sieht man in dem erneuerten Leibe nur eine schwache Spur des 3. Fußpaares; ich habe neulich eines solchen erwähnt, wo an dessen Stelle 2 Wärgchen sichtbar waren. Zieht er wahrscheinlich bey der Häutung dieß Paar so sehr an sich, daß es unmerkbar wird, und erst nach und nach wieder hervorkommt? Auch sind die Klauen an den entbalgten Füßen noch nicht wahrzunehmen.“

Das *Arctiscon mülleri* ist die einzige Gattung, welche ich selbst bis jetzt aufgefunden habe. Einmal in einem Sumpfsgraben nächst Thalkirchen bey München, im May 1830; — dann 1831 in einer Pflanze an der Isar unter Conserven in zahlreichen noch jungen Individuen, welche zum Theil gerade in der Häutung begriffen waren; endlich im Januar 1835*

unter gefrorenen Wasserlinsen des Torfmoores bey Gümmlingen,* 1½ Stunde südlich von Bern, ein einziges Individuum.

2) Die 2te von Schrank beschriebene species der vorigen, so viel man aus der Beschreibung abnehmen kann, bis auf die 2 Klauen (und die kurzen Fühlhörner?) gleichende Form, nenne ich *A. schrankii*.

3) Die folgende Gattung hat von Hrn. Hofr. Schulze bereits den Namen *A. hufelandii* erhalten.

Sollte es sich noch erweisen, daß die von Spallanzani beschriebene von einer der vorigen verschieden ist, so würde sie am füglichsten *A. spallanzanii* heißen.

4) Die letzte, von den übrigen sehr abweichende species nenne ich nach ihrem Entdecker *A. dutrochetii*.

Es ist übrigens klar, daß die Aufstellung dieser species auf den vorhandenen Beobachtungen der verschiedenen Schriftsteller beruhe, — daß ich diese Beobachtungen nehmen mußte, wie sie dargeboten wurden — und für ihre absolute Richtigkeit nicht bürgen kann, obwohl ich eine möglichst scharfe Kritik bey ihrer Vergleichung geübt habe. Ich habe, wie gesagt, bis jetzt nur das *A. mülleri* gefunden.

Was nun die verwandtschaftlichen Verhältnisse des *Arctiscon* und seine Stellung im zoologischen System betrifft, so zeigt es sich als eine höchst isolierte, aller nähern Verührungen mit andern ermangelnde Form von ganz eigenthümlichem Verhalten. Allerdings gehört es zu der Classe der Crustaceen, obwohl nur in jener weiten Ausdehnung, welche dieselbe durch die Aufnahme der Lernäiden und Pennellinen erhalten hat. Es kann aber unter keine der jetzt daselbst vorhandenen Familien gebracht werden, sondern muß eine eigene bilden, für welche ich der angeführten Umstände wegen den Namen *Xenomorphidae* vorschlage.

Der Character dieser Familie fällt, da gegenwärtig nur eine einzige Sippe bekannt ist, nothwendig mit dem Genus-Character zusammen. Man kann ihn so stellen:

Xenomorphidae, Crustaceorum familia.

Corpus subcylindricum, nudum, molliusculum, pellucidum, e segmentis obsoletis compositum.

* Dieses Torfmoor ist sehr interessant durch den Reichtum seltener und eigenthümlicher Infusorien, welche sich in den mit Wasser gefüllten Gruben finden, die durch das Austreten des Torfes entstehen. Die wenigen andern stehenden Gewässer der hiesigen Gegend sind, mit vielen in Bayern verglichen, arm an Infusorien. Was mir bey Untersuchung der hiesigen Gewässer besonders auffiel, ist ihr Reichtum an Diatomeen und ihre Armuth an Entomostraceen. Die Gegend um München verhält sich etwa umgekehrt; sie ist ziemlich arm an Diatomeen, dagegen sehr reich an Entomostraceen, von welchen letztern ich bis jetzt hier kaum 7 — 8 species, und diese mit Ausnahme von *Cyclops rubens*, nur sparsam gefunden habe. Und doch liegen Bern und München in fast gleicher Höhe über dem Meere, auf aufgeschwemmtem Lande, in nicht sehr verschiedener Entfernung vom Hochgebirge.

* Dieses 12. Heft Jhs 1834 erscheint später.

Caput antennis nullis? oculis duobus.

Os laminis duabus, maxillas referentibus, instructum.

Pedes octo: anteriores sex ad segmentum sextum et octavum affixi, postici duo anales, omnes unguibus muniti.

Anus ori oppositus, terminalis.

Genus unicum hucusque cognitum:

Arctiscon Schrank, Macrobiotus Schultze.

Species: 1) *A. mülleri Pty.* 2) *A. schrankii Pty.*
3) *A. hufelandii Schultze.* 4) *A. dutrochetii Pty.*

Species dubia: *A. spаланzani Pty.*

Herr Prof. Ehrenberg ist der Meinung, daß das *Arctiscon* die nächste Verwandtschaft mit den Lernaen zeige, und wohl in ihre Nähe zu stellen seyn möge. Man kann das letztere wohl zugeben, und die Familie *Xenomorphidae* neben die Lernaen stellen, wenn man auch mit dem ersten, nehmlich mit der nahen Verwandtschaft nicht einverstanden ist. Die Lernaen sind mit einer Mittelbildung zwischen Eingeweidwürmern und Crustaceen, während das *Arctiscon* eine Mittelbildung zwischen Anneliden und Lernaeden mit starkem Anklang an die *Infusoria rotatoria* vorstellt. Es fällt beim ersten Blick auf, wie große Verwandtschaft dieses Thierchen in seinem histologischen Character mit letztern zeige, was sich namentlich in Durchsichtigkeit und sonstiger Beschaffenheit der Muskeln und Bedeckungen kund gibt. Hierzu kommt noch eine ähnliche Bildung der Augen, des Schlundkopfs, der Speiseröhre und des Darms. Alle solche Mittelformen wie *Arctiscon* sind außerordentlich lehrreich, weil sich in ihnen mehrere Typen vereinigt finden, während noch eigenthümliche Momente hinzutreten. Die Natur befindet sich aber gerade bei Hervorbringung solcher Gestalten, — man möchte sagen, — in einem gezwungenen Zustande; sie producirt sie daher nur in geringer Mannfaltigkeit, um bald wieder zu einem reinen, entschiedenen Typus überzugehen, in welchem sich die schaffende Kraft mit größerer Harmonie und Freiheit bewegen konnte. Dieses ist der eigentliche Grund, warum von den *Xenomorphiden*, Lernaeden, Cirripeden, Rhipipteren, Proteiden, Ichthyocoen, Monotremen usw. verhältnißmäßig nur wenige Formen vorhanden sind.

Was die Fähigkeit, wieder aufzuleben, betrifft, welche dieses Thierchen mit andern gemein hat; so gestehe ich, daß die seit Leeuwenhoek und Spallanzani angestellten Beobachtungen hierüber für mich völlige Beweiskraft haben, jene Fähigkeit als wohl begründet anzunehmen. Auch Carus (*Müller's Arch. für Anat. und Physiol.* 1834 p. 551) und Valentin (*Isis* 1834 p. 713) haben die Versuche Schulze's mit Erfolg wiederholt. Hr. Prof. Ehrenberg selbst ist die **Wiedererweckung** (ich sage nicht **Wiederbelebung**) von *Philodina erythrophthalma* und *roseola* gelungen. Man verwickelt sich in der That in wunderliche und gezwungene Erklärungen, wenn man gut constatirte Thatsachen den klarsten Erfahrungen zum Troß läugnen und als Täuschung hinstellen will, wie dieses früher von Schrank, und jetzt wieder von dem scharfsichtigen Ehrenberg geschehen ist. Man braucht nur die Abbildungen zu betrachten, welche Hr. Hofr. Schulze von seinem vertrockneten *Macrobiotus* gegeben hat, um sicher zu seyn, daß hier von keinem wachen Fortleben, Fortfressen und sich Vermehren die Rede seyn kann. Uebrigens steht diese Erscheinung nichts weniger als isolirt, und ist gar nicht wunderbarer, als die fast unbegrenzte Keimkraft vieler Pflanzensamen, der Winterschlaf der Säugethiere, das Erstarren und Vertrocknen mancher Reptilien und Mollusken im Sande tropischer Länder in heißer Jahreszeit. (Ueber diese letztern vergleiche auch die Beobachtung Gray's über *Littorina petraea* und *rudis*. *Sitzung der Zoologic. Soc.* 22. Octob. 1833. *Plinistat* 1834 p. 163.) Ich glaube daher mit Hr. Prof. Wiegmann (*Archiv für Naturgesch.* 1835 p. 16), daß jene Erscheinungen auf dem Princip des **latenten Lebens** beruhen, welches Hr. Medicinalrath Carus im oben citirten schönen Aufsatz in die Physiologie eingeführt hat. Wollen wir aufrichtig seyn, so ist in der Natur entweder nichts oder alles wunderbar. Derjenige, welcher z. B. nur die Entwicklungsgeschichte eines Säugethiers oder Vogels kannte, würde die Metamorphosen der Frösche und Insecten für ganz wunderbar, unglaublich und „außer den sich stufenweise entfaltenden Naturprocessen“ halten, und doch sind sie wahr. Meistens heißt nur das Neue und Ungewöhnliche wunderbar, und hört auf, diesen Namen zu führen, sobald es allgemein angenommen ist.

Schließlich bemerke ich noch, daß ich bei Abfassung vorliegender Bemerkungen die Schrift Hr. Hofr. Schulze's: ***Macrobiotus hufelandii, animal e Crustaceorum classe novum, reviviscendi post diuturnam asphyxiam et ariditatem potens.*** c. tab. 4b. Berol. Curth. noch nicht benutzen konnte.

Innhalt der Isis,

Jahrgang 1834. Heft I—XII.

A. Nach der Reihe.

(Bücher • Anzeigen ganz hinten.)

Heft I.

- Seite.
- 7 Kasoumowski Durchbringlichkeit der Steine.
- 26 Schübler und Ved, Blüten-Entwicklung.
- 38 Brehm, ornithologische Bemerkungen auf einer Reise.
- 70 Turiner Abhandlungen 1821—27.
- 85 Ehrenberg, neue Classification der Infusorien.
- 107 S. Fuschke, Kalkcrystalle im Labyrinth; Malaria.

Heft II.

- 124 Lindley's System der Botanik.
- 129 Delle Chiaje, über den Meeregel. T. 1.
- 131 Rud. Wagner, über Cercaria, Nereis. T. 1.
- 134 Durmeister, Athemorgane von Julus, T. 1. et Lepisma; Aclysia, T. 1.
- 150 C. Donaparte, Vögel um Rom und Philadelphia.
- 163 Dessen italienische und englische Namen.
- 169 Temminck's Vögel. T. 1—500.
- 209 Dazu das lateinische Register.
- 218 Dazu das französische.
- 228 E. über den Stacheling.

Heft III.

- 233 Ueber Materialismus.
- 240 Seyffertig, Someyer und Brehm, seltene Vögel.
- 254 Agassiz Schinodermen.
- 257 Freyer, Schaden der Hadena popularis.
- 261 Eschscholtzens zoologischer Atlas.
- 265 Lesson, Centurie zoologiq., Illustrations.
- 273 Guérin, Magazin de Zoologie.
- 283 Durville's Reise auf dem Astrolabe: Schalthiere, T. 2—5.
- 311 Raup, Eintheilung der Säugthiere.
- 317 Brandt, Crustacea oniscoda.
- 327 Verbreitung der Cholera nach dem Wasser.

Heft IV.

- 345 Berliner Academie von 1804—1831.
- 370 Imhoff, Entomologica I.
- 385 Voie, über Lycaena, Anthus, Emberiza.
- 386 Derselbe, Critik von Gloger's Abändern der Vögel.
- 407 Gourcy und Seckel, Betragen des Condors.
- 413 Schönberr, Classification der Rüsselsäfer.
- 424 S—r. Academiae berolinensi de Cholera.
- 429 Turiner Abhandlungen 1815—1829.
- Schnecken von Durville's Reise, T. 6—8.

Heft V.

- 442 Verhandlungen der Berliner Freunde.
- 447 Wallace's philosophisches Magazin, Band XLIII—XLVIII. 1814—1826.
- 478 Thomsons philosophische Annalen, Band I—XXVIII. 1813—1826.

Seite

- 506 Schulz's Pflanzen-system.
- 518 Krohn, Gefäße und Nerven des Krebses, T. 12.
- Berthold, Hirschgeweih, T. 12.
- 533 Raup, Canis propagator, Pisodon, T. 10.
- 536 Imhoff, Puppe von Bombylius, T. 12.
- 537 Jacquemin, Entwicklung von Planorbis et Limnaeus. Taf. 13.
- Schalthiere aus Durville's Reise, T. 9—11.

Heft VI und VII.

- 545 Versammlung der Naturforscher zu Breslau. Vgl. Umschl.

Heft VIII.

- 761 Duquoy, Formation der Erdofläche.
- 778 Schwedische Verhandlungen 1832.
- 782 Taylor und Phillips philosophisches Magazin, Band I—X. 1827—1831.
- 850 Annales des sc. natur. Bd. VII. VIII. 1826.
- 867 Thienemann, Achsendrehung der Pflanzen.

Heft IX.

- 883 Ehrenberg, Classification der Corallenthiere.
- 890 Annales des sc. nat. Bd. VIII—XII. 1826 u. 1827.

Heft X.

- 970 Wallich's asiatische Pflanzen II. III.
- 987 Jameson, Edinburgher neues philosophisches Journal, Band XIII—XV. 1832 und 1833.
- 998 Feld, lebendig gebärende Landschnecke.
- 1006 Annales des sc. nat. Bd. XIII—XVII. 1828. 1829.

Heft XI.

- 1065 Formen des gefrorenen Wassers.
- 1073 Annales des sc. nat. Bd. XVII—XXI. 1829 u. 1830.

Heft XII.

- 1163 Freyer, über Hübner's Eulensalter.
- 1167 Imhoff, Insectenmetamorphose.
- 1182 Ehrenberg, Synonyme zu Dorys Infusorien; Classification.
- 1241 Perty, Bemerkungen über die Familie Xenomorphidae.
- 1247 Allgemeines Register.

U m s c h l ä g e.

1. Deutsche Naturforscher, Fröbel. 2. Pommer, Liebig. 3. Ferussac, Wackenroder, Jacquemin, Dpiz. 4. Latour, Dpiz. 5. idem. 8. Ferussac, Dpiz. 9. idem, Rüster. 10. Dpiz. 11. idem. 12. id., Hübner, Labram.

Rupfertafeln.

- Heft II. Taf. 1. S. 129 Albione muricata; S. 131 Cercaria, Nereis; S. 134 Julus; S. 138 Aclysia.

- Heft III. I. 2. S. 283 Schnecken aus Durville's Reise auf dem Äthiopien.
 — 2. S. 285. Auricula; S. 191 Actaeon; S. 292 Pucola, Siphonaria.
 — 3. S. 294 Cymbulia, Pneumodermon; 295 Pelagia; 263 Phyllirhoe; 298 Buccinum senticosum (Limia); 296 raphanus; 296 Struthiolaria.
 — 4. S. 298 Eburna; 297 Buccinum laevisimum, achatinum; 307 Dolium pomum; 300 Fusus.
 — 5. S. 306 Cassis glauca; 309 Mitra, die folgenden bis Psammobia sind noch nicht beschrieben; Cypraea, Strombus.
 — IV. — 6. Strombus, Conus.
 — 7. Cerithium, Melania, Turritella.
 — 8. Ampullaria, Navicella.
 — V. — 9. Phasianella, Hipponyco, Tridacna.
 — 10. S. 533 Canis propagator, Pisodon.
 — 11 — 268 Lithactinia, Peronia, Concholepas.
 — 12. S. 518 Herz und Nerven des Krebses; S. 632 Hirschgeweih; 536 Puppe von Bombylius.
 — 13. — 537 Planorbis et Limnaeus.
 — VII. — 14. — 708 Macrobiotus (Arcticon); S. 745 Schmetterlingsflügel. Aus Durville's Reise Stephanomia ruche, Vermet.
 — XI. — 15. — 1127 Gammarus, Amphithoe, Lysianassa, Hyperia, Typhis; S. 1146 Nautilus?

B. Nach den Wissenschaften geordnet.

I. Allgemeines.

- Materialismus und Vernunft S. 233
 Schult, Zeit des Essens — 565.
 Villermé, Bevölkerung von Paris — 894
 Quetelet, Bevölkerung der Niederlande — 897
 Villot, Bevölkerung von Palermo — 928

II. Physicalisches.

- Rasoumowsky, Durchdringlichkeit der Steine S. 457
 J. Davy, Harn der Lurche — 554
 Witbrand, Zucker im Horn — 554
 Frankenheim, Cohäsion — 587; Regenmenge — 596; Brechungskraft des Tabakschirrs — 599
 Boguslawski, Hallenischer Comet — 588; Meridianunterschiede — 611; Magnetnadel — 623
 Selbt, Barometerstände — 596; Gewitter. — 617
 Reichenbach, Picamar, Pittacall, Holzgeist — 597
 Gebauer, Adhäsion — 599
 Strantz, Berghöhen, Flußlängen — 600
 Littrow, Aequatorial, Repetitionskreis — 607; Cometen — 607; Ritchinens Dular — 621
 Kunge, Cyanol und Pyrol — 608
 Frank, Bewegungen auf Quecksilber — 611
 Prublo, Keolscharfe — 612
 Lehmann, Crystalle in den Brechnüssen — 616
 Fischer, Reduction des Nickels — 624
 Eichwald, Pfeilgift — 665
 Hardo, Meerfische, Canthariden — 669
 Jacobson, Chromsaures Kali — 680
 Ackermann, Ritt — 695
 S. Spinnenweben — 479
 Eicheln — 510
 Le Sante, Lithospermum — 987
 Formen des gefrorenen Wassers — 1065
 Jhs 1854. Heft 12.

III. Allgemeine Naturgeschichte.

- Leopoldinische Verhandlungen XVI. 2. S. 344
 Verhandlungen der Berliner Academie 1804 — 1831 — 345
 Turiner Academie 1815 — 29 — 49
 Verhandlungen der Berliner Freunde, Heft IV — VI. — 442
 Tilloch's Magazin 1814 — 26. — 447
 Thomsons Annalen 1813 — 26. — 478
 Taylor u. Phillips's Magazin 1827 — 1831 — 782
 Schwedische Verhandlungen 1832 — 782
 Annales des sc. nat. Band VII. VIII. 850; VIII — XII. 890; XIII — XVII. 1006; XVII — XXI. 1830. — 1073
 Jamesons neues Journal XIII — XV. 1833 — 957
 Howdich, Naturproducte von Aschantea, Aggry — 453

IV. Mineralogie und Versteinerungen.

- Borson, Mastodon angustidens — 431; Versteinerungen in Piemont — 434
 Siat, Melonen vom Carmel — 495
 Clocker, Classification der Mineralien. — 592
 Buch, geognostische Farbenschemata. — 650; Ammoniten — 1078, 1101
 Mayer, Bergwachs — 628
 Esquerre, Bildung der Urfelsarten. — 628
 Zipfer, Liebrit, Obsidian — 630
 Klöden, Versteinerungen in Brandenburg — 631
 Berger, Basrelief des Riesengebirgs — 631
 Reichenbach, Steinöl — 632
 Boue, geologische Gesellschaft — 634
 Zollner, Bolus, Steinmark, Stilbit, Galait, Chromocher — 637
 Steinbeck, Granit in Schlesien — 638
 Clocker, Spodumen aus Mähren — 638
 Frankenheim, Crystallographie — 639
 Gesellschaft für die Sudeten — 641
 Sternberg, Algalites — 648
 Eichwald, Versteinerungen in Polen; Metallreichtum des Urals — 681
 Buquoy, Formation der Erdoberfläche — 761
 Blainville, Belemniten — 855
 Prevost, Knochenhöhle bey Adelsberg — 857
 Brongniart, Urkose 864; Versteinerungen — 934
 Gaillardot, Versteinerungen — 866
 Webstreit, — 1019
 Marcel de Serres, Süßwasserschalen — 943, 1032
 Le Sante, Labradorstein.
 Prinsep, Graphit u. Kohlen — 992
 Du Jardin, Versteinerungen — 1014
 Cristol, versteinerte Hyäne — 1014
 Coquebert, Berghöhen in Peru — 1021
 Dufrenoy, Glauberit — 1022
 Duncan, versteinerte Fußstritte — 1023
 Beaumont, Versteinerungen — 1027
 Crawford, Versteinerungen — 1027
 Del Rio, neues Mineral — 1028
 Tournal, Versteinerungen — 1030
 Brongniart, verst. Pflanzen — 1031
 Marcel, verst. Insecten — 1032
 Brongniart, Eisen- u. Knochen Breccie — 1041
 Deanoyers, Gebirgsformationen — 1050
 Noblaye, Versteinerungen — 1055
 Koup, Xantho — 1056
 Rozet, Versteinerungen — 1106
 Godman, Tetracaulodon — 1127

V. Botanik.

- Schübler, Blütenentwicklung S. 26
 Lindleys Pflanzensystem — 124
 F. Jahreszeit der Pilze — 450
 Saworth, Conspectus saxifragarum — 459
 Leander, regnende Bäume 510
 Böppert, Keimen — 581

Gray, Bestandtheile der Schwämme — 487

Hünefeld, Pflanzentrocknen 588

Lorda, Antheren der Pilze; Sporen 642

Schultz, Lebensgefäße der Pflanzen 649

Regensburger Gesellschaft 653

Mautsch, Blatterschwämme der Carpathen 656

Presl, Abfallen der Blätter 665

Trinius, botanischer Verein 669

Richwald, Bäume von Herodot 681

Kardec, Spongiae 714

Don, Gummi ammoniacum 805

Monnard, Cruciferen 952

Desfontaines, Rutaceen 854

Ramond, Vegetation auf dem Pic du Midi 862

Sageret, Cucurbitaceen 866

Thienemann, Achsendrehung der Pflanzen 867

Rüchling, Synopsis Diatomearum 879

Brongniart, Bruniaceen 891

Kunth, altägyptische Pflanzen 893

Dureau de la Malle, Vaterland der Cerealien 896

Kaspail, Samen der Stipa, gefährlich 897

Lindley, Gilliesien 906

Langsdorff, Cainkawurzel 907

Dureau, Torpor der Wurzeln 908

Saussure, Keimen 917

Brongniart, Rhamneen 921

Entwicklung des Embryo 947, 954

Turpin, Bau der Trüffeln 950

Blume, Bau der Piperaceen 951

Wallis Pflanzen II. III. 970

Grabam, seltene Pflanzen 989 usw.

Don, peruvische Pflanzen, Boragineen, Nadelhölzer, Melastomen 991

Wight, indische Pflanzen 995

Palisot, Monocotyledonen 1010

Devaux, über Lupulin 1020

Prinsep, Färbung der Blätter 1035

Brongniart, Blütenstaub 1036

Turpin, Reproduction der Pflanzen 1041

Buzarcingues, Zeugung der Pflanzen 1043

Desmazieres, über Rehlthau 1057

Gefärbter Schnee 1078

Dutrochet, Endosmose 1081

Du Petit Thouars, Zahl der Staubfäden 1083

Cassini, Synantheren 1086

Dutrochet, Circulation in der Chara 1099

Senslow, Blätter von Malaris 1105

Reulin, Mutterkorn des Mays 1107

Mirbel, Bestäubung 1153

P f l a n z e n n a m e n .

Acanthaceae S. 985

Acropodium 911

Achsendrehung 867

Agarici 656

Algacites 648

Algae 673

Antheren der Pilze 642

Anthoxanthum 1019

Aethophyllum 1039

Asperifolia 991

Audouinia 893

Baillonviana 678

Bartlingia 924

Bastarde 866

Berardia 892

Berzelia 892

Blätter-Färbung 1035

Blattfall 665

Botanisch. Bericht 1082

Blütenstaub 941, 947, 954, 1036, 1153

Bowiea 783

Bragantia 998

Bruniaceae 891

Bucco Blätter 668

Cainkawurzel 907

Calodryum 910

Calopogonium 913

Cerealien 896

Chiococca 907

Chiodecton 1052

Cinnamomum malabathrum 668

Clavulium 911

Codium 651

Corallinae 673

Coronilla vaginalis 858

Cruciferae 852

Crucigenia 1145

Crumenium 914

Dentaria glandulosa 654

Desmazierella 1056

Diatomeae 879

Dictamnus 995

Dorema 805

Echinostachys 1039

Eliea 1145

Embryo 944, 947, 954

Endosmose 1082

Entzündung 995

Festuca myuros 856

Finlaysonia 956

Flora des Sandsteins 1038

Gilliesiae 906

Globulariae 895

Gummi ammoniacum 805

Hedychium 1059

Helotium 1020

Henslowia 981

Hildebrandtia 675

Humboldtia 981

Kayea 979

Keimen 581, 717

Knospen 1041

Labiatae 973

Laurinae 976, 982

Lebensgefäße 650

Leguminosae 910

Lithospermum 987

Lycopodon radiatum 1019

Mais 1043

Malaxis 1105

Melastomen 997

Millingtonia 998

Morus 908

Musa 436

Mutterkorn des Mais 1107

Mycoderma 915

Nadelhölzer in Australien 993

Narcissoideae 804

Nullipora 673

Obst in Indien 997

Oidium 1057

Palaeoxyris 1039

Pfellsig 687

Plantae 439, 453, 459, 467

Pflanzensystem von Schulz 523

Pflanzen Herodots 687

Pflanzen der Pyrenäen 862

Ägyptische 893

Pflanzen Wallis 972

Pflanzen aus Peru 991

Versteinerte 1024, 1031

Pflanzentrocknen 588

Pflanzenauswüchse 721

Phacosperma 783

Physopodium 910

Phytocrene 980

Pilobolus 901

Pilze 456

Pinus maritima 670

Piperaceae 951

Planarium 912

Platynema 998

Platystemma 975

Polygoneae 984

Prangos 979

Protococcus 1078

Pteris cornuta 1005

Raspalia 892

Reevesia 947

Rhabarber 690

Rhamnea 921

Rhaphistemma 976

Rutaceae 854

Saft in Chara 1099

Sageretia 923

Saxifrageae 469

Schnee, gefärbter 1078

Sclerotium 918

Sertolara 973

Seulangia 924

Sphaecocarya 998

Sporendonema 934

Sporen 646

Staurogyne 977

Stiffia 677

Stipa 897

Synantheren 1086

Taeniocarpum 913

Thamnea 893

Theligonum 1084

Titanophlium 674

Tittmannia 893

Trifolium 1020

Trüffel 950

Veronica 864

Voltzia 1039

Wurzeltorpor 908

Zeabirta 1059

Zeugung 1045

Zygophylleae 854

VI. Z o o l o g i e .

Brehm, ornithologische Bemerkungen S. 38

Ehrenberg, neue Classification der Infusorien 85

Burmeister, Athemorgane von Julius 134

Benaparte, Vögel um Rom und Philadelphia 150

Italiänische und englische Namen der Vögel 163

Temmincks Vögel 169

Latetische und französische Namen 169

L.; Naturgeschichte des Stiehlings 228

Seyffertig und Brehm, seltene Vögel S. 150
 Agassiz, Echinodermen 254
 Freyer, Verwüstungen der Madena popularis 257
 Schalthiere aus Durville's Reise 283
 Kaup, Eintheilung der Säugethiere 311
 Imhoff, Entomologica 370
 Voie, über Lycæna, Anthus, Emberiza 385
 Derselbe, über Glogers Vögel der Vögel 386
 Courcy und Seckel, Betragen des Condors 407
 Loche, Bienenwaben 434
 Sivers, Einfaizen der Häringe 484
 Deudant, Befegung der Muscheln und Schnecken 449
 Inglis, Lebensart der Schwalben 450
 Raffinesque, Wasserschlange 455
 Rogersen, Leuchtwurm 456
 Morton, Bastard vom Quagga 457
 Gray, Zoophyten 449
 Lesueur, neue Ascidien 460
 Sothbergil, Naturgeschichte der Kröte 463
 Saworth, Conspectus Crustaceorum, Amphibiorum 464
 Kirby, Fußwurzel der Käfer 467
 Blackwell, Töne der Vögel 469
 Müller, Schnecken um Bristol 479
 Gray, Schnecken, die bey Lamarck fehlen 480
 Mill, Aufenthalt der Fische 486
 Gray, Bestandtheile der Schwämme; Wären 487; Cirripe-
 den 498
 Coates, bläseriger Körper der Santhina 495
 Macgillivray, indisches Einhorn 496
 Gray, Eintheilung der Meerigel 4 6
 Ramage, Nahrung des Stichtlings 501
 Sizinger, Ruthe der Blindschlange 695
 Schultze, Macrobiotus (Arctiscon) 708
 Harbo, über Asterien, Weiß, Bastarde von Schmetterlingen; Ham-
 merichmidt, Pflanzenauswüchse 721
 Schilling, Flügeladern der Schmetterlinge 735; geflügelte Haus-
 wanze 738
 Kelch, Paarung verschiedener Maykäfer 737
 Milkan, Juli brasiliani 741
 Klopff, Entstehung der Insecten nach Aristoteles 744
 Sammerschmidt, Insecten bey Wien 746
 Swainson, Bullocks Vögel aus Mexico 783
 Gray, Classification der Eidechsen 788, 792
 Macleay, Mückenlarven 791
 Gray, Ordnung der Fledermäuse 798
 Goulds, Vögel vom Himalaya 807
 Smith, Thiere vom Vorgebirg der guten Hoffnung 814

Kingo Vögel 815
 Thompson, Verwandlung der Krebse 816
 Telfair, Vögel von Moris 821
 Desjardins, Thiere von Moris 822
 Müller, Werfen der Armadille 822
 Thurofield, Bastarde von Hasen 825
 Blackwall, Mariensäden 827
 Ellis, africanische Vögel 828
 Lindsay, Vögel von den Manillen 831
 Sykes, Säugethiere aus Decan 832
 Franklin, Vögel vom Ganges 841
 Telfair, Fische von Moris 850
 M. Betragen der Leuchtwürmer 850
 Bory, Naturalisation der Cochenille in Spanien 863
 Sarines, Larve von Rhipiphorus 865
 Ehrenberg, Corallenthier 883
 Grant, über den Laut der Tritonia 898
 Geoffroy, Trächtigkeit des Rängurus 908
 Lebensart des Schnabelthiers 919
 Geoffroy, Geschichte der Giraffe 930; Hundebastarde 944
 Duges, Schlucken der Lurche 960
 Bulckland, Kröten in Steinen 988
 Wilde Thiere in Illinois 990
 Stanley, Lebenskraft der Kröten 990
 Leslie, Löwenjagd 995
 Feld, lebendig gebärende Landschnecke 998
 Varrell, Gefiederänderung der Japanenhühner 1011
 Leon Dufour, Eyer der Regenwürmer 1024
 Blainville, Junge vom Unio 1022
 Quoy, Lebensart der Crustaceen 1026
 Audouin, wirbellose Meerthiere 1029
 Des Hayco, Stellung der Rudisten 1034
 Roulin, Veränderung der Hausthiere in America 1040
 Isid. Geoffroy, americanische Affen 1044
 Giovanni, Farbenorgane der Dintenschnecken 1046
 Durcau, Geschichte unserer Hausthiere 1059, 1073
 Cuvier, Thiere des Plinius 1085
 Is. Geoffroy, Macroscelides 1096
 Lacordaire, Lebensart der Käfer in America 1112
 Edwards Crustacea amphipoda 1127
 Steminville, Herz der Salpen, Kootsen- und fliegende Fische 1149
 Isid. Geoffroy, Classification der Eulen 1152
 Dufsumier's mitgebrachte Thiere 1154
 Freyer, über Hübners Eulensalter 1163
 Ehrenberg, Synonyme zu Borys Infusorien 1182; Organisation
 im kleinsten Raume 1132
 perty über Arctiscon (Macrobiotus) 1241

L h i e r n a m e n .

Achatina 285
 Aclysia 138
 Acmaea 264
 Acouchy 807
 Actæon 291
 Ada 789
 Agama 795
 Ailurus 1060
 Albione 129
 Ammoniten 1078, 1101
 Amphibia 466
 Andrena 370
 Anomia 494
 Anthus richardi 385
 Antilope 836 picta 820; hodgsonii
 823, depressicornis 1093
 Apes 370
 Aplysia 281
 Apullacera 286
 Araneae 406
 Arctiscon = Macrobiotus 708
 Arctiscon 897, 1241
 Armadill 822
 Ascidia 460, compositae 1029
 Aspidogaster 1231
 Asteriae 716
 Asterias 900
 Ateles frontalis 821
 Atlanta 295
 Anlacodus 840
 Auricula 285
 Aves 429
 Bastardmotten 720
 Bastard vom Hasen 825
 Bastard v. Quagga 457
 Belemniten 849
 Biber 445
 Bithinia 460
 Bolitophila 926
 Bombylius 536
 Bombyx hieracii 1148
 Bradypus 695
 Briaraea 291
 Bombycilla 802
 Buccinum 296
 Bulla 293

Caecilia 695
 Camelopardalis 930
 Canis pallipes 834
 — propagator 533
 Canthariden 671
 Cantharis 896, 1011
 Carbo desmarestii 894
 Carinaria 295
 Cassis 304
 Castalia 805
 Cavolina 263
 Cecidomyia tritici 719
 Centetes setosus 1111
 Cephalopoden 1046
 Cepola 433
 Cercaria 131
 Cereopsis 817
 Cervus equinus 836
 Chama concamerata 797
 Chamaeleon 793
 Chelonius 779
 Chinchilla 819
 Chiru 823
 Cimex domestica 738
 Cinclosoma 813
 Cinclus 813
 Cirripeda 488
 Clavatula 301
 Cleodora 294
 Cliona 918
 Clupea leachi 820
 Clythra 1110
 Cobitis fürstenbergii 697
 Coccus cacti 863
 Columbella 304
 Collurio 811
 Comatula 503
 Concholepas 271
 Condor 407
 Condylura prasinata 474
 Coprolithes 803
 Corallen 883
 Corvus 394
 Corythaix 828
 Corythos enucleator 388
 Couruopa 285
 Crania 494
 Crax 820

- Crustacea 464, 816, 1026
 Crustacea amphipoda 1127
 Cryptocephalus 1110
 Cryptostoma 287
 Ctenodactylus 822
 Ctenomys 897
 Curculionides 277, 413
 Cygnus bewickii
 Cymbulia 294
 Cyrtodactylus 790
 Dacelo 831
 Daira 1142
 Dasyprocta 807
 Delphinus 795
 Delphin, Schnurrbärte 1153
 Dermestes vulpinus 458
 Dichroa 370
 Diomedea 862
 Discina 494
 Dolium 305
 Donatia 715
 Dromus ardeola 899
 Dryomyza 740
 Eburna 298
 Echinida 497
 Echinodermata 254, 496
 Emberiza lapponica 386
 — melanocephala 43
 Enhydryis 456
 Enicurus 808
 Eolidia 263, 291
 Erichthonius 1138
 Eriodes 1044
 Eublepharis 790
 Eulen 1152
 Eurydice 263
 Euryroda 1085
 Exocoetus 1149
 Ghydehfen 788
 Eyer eines Weichthiers 1147
 Falco 393
 Falter 733, 783
 Felis pardus 835
 Ferussina 1036
 Ficedula 451
 Filaria 708, 860, 1011, 1025
 Fische 486
 — von Moris 850
 Fledermäuse 798
 — von Madras 841
 Flustrae 1029
 Frett 1076
 Fucola 292
 Fusus 300
 Gadinia 460
 Galathea 1156
 Gale 1061
 Gamphonys 830
 Gasterosteus 228, 501
 — ductor 1149
 Giraffe 930
 Glaucus 263, 299
 Goat antelope 836
 Gorgonida 714
 Guckguck 696
 Gulo barbarus 826
 — orientalis 829
 Hadena popularis 257
 Hammerschmidtia 739
 Häringe 248
 Harn 452
 Harpa 307
 Hautthiere 1040
 — Geschichte 1059, 1073
 Helgoland 443
 Helictis 829
 Helix hortensis 493
 Helix reboulli 1037
 Hiatella 1033
 Hierax 831
 Hinnita 503
 Hirudo 438
 Holothuria 267
 Hyäne, versteinerte 1014
 Hylactes 815
 Hypsipetes 811
 Janthina 289, 495
 Ichneumones 431
 Ictis 1062
 Infusoria 1232
 Infusorien, Synonyme 1182
 Insecten 746
 — des Aristoteles 744
 — Lebensart in America 1112
 — versteinerte 1032
 Irena 832
 Iridina 458
 Isoea 1137
 Juli 741
 Julius 133
 Käfer, Blasen ziehende 1011
 Käse 1060
 Knochen, versteinerte 681, 1027
 1034, 1051
 — von Bären 858
 — von Schildkröten 910
 Koala 494
 Krebs 518
 Kreuzschnäbel 250
 Kröten 463
 Lachs 486
 Lagostomus 269, 819
 Lampromorpha 828
 Lampyrus 456, 850
 Lanius 394, 850
 Larus audouinii 894
 Latridius rubricollis 737
 Lepisma 137
 Lestrigonus 1142
 Leiocephalus 792
 Libellula 1037
 Linaria borealis 429
 Lingula 459
 Linkia 717
 Lithactina 268
 Littora 1045
 Littorina 299
 Löwenjagd 995
 Lophyrus 792
 Lycaena 385
 Lycoris 132
 Lyncuria 715
 Lysianassa 1132
 Macrobiotus — 708, 897, 1241
 Macroscelides 814, 1096
 Mammalia 371
 Marienfäden 8.7
 Marisa 460
 Martes 1062
 Meervogel 862
 Melolontha 737
 Metamorphose d. Crustaceen 816
 — der Insecten 1169
 Methoca 1041
 Miliolithes 1096
 Mitra 309
 Modiola 1153
 Mollusca 283
 Mückenlarven 791
 Murex 301
 Mus gundi 822
 Mustela 1073, vulpina 452
 Nagthiere 1098
 Natica 288, 866
 Nautilus 1146
 Nephthea 270
 Nereis 132
 Noctua nivea 240, graminis 257, falcata 720
 Nomada 383
 Nymphalis sibylla 935
 Oceania 680
 Ocyptera 861, 920
 Ocythoe 838
 Oniscoda 318
 Ophinctes 455
 Orang-Utang 472, 806, 818
 Ornithomyia biloba 920
 Ornithorhynchus 919
 Ortyx 806
 Osphromenus 827
 Oxycephalus 1143
 Paguma 829
 Papilio aristaeus, cyrene, ichnusa, jolaus, norax, tigellius 82
 Pariah Dog. 836
 Paradoxurus 835
 Pastenaca humboldtii 1042
 Paussidae 804
 Pecten 502
 Pelagia 295
 Pelamis 455
 Penelope 820
 Perodicticus 838
 Peronia 269
 Pflanzenauswüchse 721
 Phalangista cookii 1044
 Phasianus pictus 1099
 Phorcus 1142
 Phoenicopterus 1094
 Phoenicura 810
 Phryganeae 1158
 Phyllirhoe 263, 295
 Phyllosoma 274
 Physalia 1085
 Pisces 405
 Pisodon 535
 Placobranchus 292
 Planaxis 299
 Planorbis 537
 Platea telfairii 821
 Platycercus 809
 Platysternon 838
 Pleurotoma 301
 Pneumodermon 294
 Plectolophus 821
 Podopsis 1038
 Polyporus 815
 Polychrus 898
 Polypen 883, 1029
 Poto 838
 Prognathus 927
 Psyche graminella 1148
 Pteromys 821
 Pteropleura 789
 Ptilium sulcatum 737
 Pulvilli 817
 Purpura 303
 Pyramidella 286
 Rana fubeta 824
 Ranella 302
 Raphidia 275
 Rhipithura 832
 Rhynchaea 825
 Rhizomys 830
 Rhipomys 865
 Riopan 1153
 Rotifer 898
 Rudisten 1034
 Ryzaea 821
 Säugethiere von Deccan 832
 — aus Sierra Leone 838
 Salamandrina 264
 Saurii 788
 Scalops 476
 Schalthiere nicht in Lamarck 480, 496
 — versteinerte 934, 1014, 1027, 1030, 1050, 1055, 1106.
 Schnecken 449, 479
 Schuppen der Fische 443
 Schwälben 456
 Schwämme 487
 Scopelus 426
 Semnophthecus entellus 832
 Sigaretus 287
 Simia satyrus 472
 Siphonaria 292
 Solenodon 317
 Solpuga 686
 Sorex 646, indicus 833
 Sphaerolithes 1035
 Spinnen 746, 781, 1239
 Spinnmäuse 1098
 Spongiae 714
 Spongodes 270
 Strix 394, nyctea 242, personata 824
 Strophostoma 1020
 Struthiolaria 296
 Sylvia cetti 435
 — brunnea 456
 Symphonota 805
 Syngnathus 679
 Tapir Pinchaque 1055
 Tarantel 687
 Tardigrada 897
 Tarsus 467
 Tenthredo piniperda 718
 Terebra 298
 Terebratulae 495
 Teredo 796
 Testacea fossilia 334
 — 480
 Testudo indica 821, Tetrao. 395
 — medius 826
 Thiere in Africa 454
 — von Strabo 684
 — von Moris 821
 — in Illinois 990
 — an den Chaufeynfeldern 1029
 — des Plinius 1085
 — von Duffumier 1154
 Thimochorus 262
 Tomopteris 291
 Zone der Vögel 469
 Trachypterus 432
 Trepan 267
 Tritonia 898
 Tritonium 302
 Treglodites 272

Turdus arundinaceus 392
 Turbinella 301
 Unio 805, 857, 1022
 Urogallus medius 826
 Ursus 487
 — labiatus 833

Velutina 289
 Vögel aus Mexico 783
 — vom Himalaya 807
 Magellansstraße 815
 Vögel aus Africa 828
 — von Manilla 831

— aus Spanien 831
 — vom Ganges 841
 — Krankheiten 1098
 Voluta 308
 Vultur auricularis 825
 — gryphus 407

Wasserschlangen 455
 Xantho 1057
 Xenomorphidae 1241
 Zoca 816
 Zoologie, Bericht 1085
 Zoophyten 459
 Zwitter 445

VII. Anatomie, Physiologie und Medicin.

Kelando; Rückenmark u. Hirn 75
 Bonelli, Hippopotamus 76
 Bellingeri, Antagonismus d. Ner-
 ven 81, 83
 Busche, Salzkrystalle im Laby-
 rinth 107
 Delle Chiaje, über Albione muri-
 cata 125
 K. Wagner, über Cercaria et Ne-
 reis 131
 Burmeister, über Julus et Lepis-
 ma 134
 Brandt, Cartilago laryngis 317
 Carole, Vascular-Substanz 447

Kogersen, Leuchturm 456
 Karlan Amphiuma 461
 Jeffries, Drang-Utang 472
 Devan, Stärke der Knochen 485
 Gray, Schrämmen 487; Verda-
 ungsorgane der Comatula 503
 Krohn, Gefäßsystem des Fluß-
 krebes 518, dessen Verdau-
 ungsnerven 529
 Berthold, monströses Hirschgeweih
 532
 Jacquemin, Entwicklung von Pla-
 norbis et Limnaeus 537
 Schult, Zeit des Essens 565

Vansmann, Stammeln 571
 Pulst, verstellte Taubstummh. 575
 Bartels, aufrechtstehen 585, Strah-
 lenrichtung 698
 Otto, Zellen im Cameelinagen 694
 Barlow, Fett des Gutes, Hirn-
 gefäße der Wale 696
 Ritzgen, Epitelbildung d. Knochen,
 Papillae uterinae 699
 Owen, Simia satyrus 806, 818;
 Testudo graeca, Dasyprocta 826
 Cor, Temperatur der Thiere 816
 Patchelor, Muscae volitantes 817
 Parrell, Chinchilla 819, Lufttröhre

von Crax 820, 824
 Vigora, Gabelbein bey Pittacus
 820
 Martin, Testudo indica 822, graeca
 825
 Lemur 824, Chelydra 850
 Müller, Werfen der Armadille 822
 Thurensch, Bastard von Hasen 825
 Preesch, Entwicklung von Unio
 857
 Leon Dufour, Carabici 858
 Barry, Absorption 890
 Pflüger, Gas in aufgeblähten
 Rühen 929

Absorption 890
 Anatomie, transcendente, 928
 Anatomie, Bericht, 1084
 Anobium 1025
 Augenbau des Maykäfers
 1095
 Barometer 927
 Bauchfell der Schildkröten
 1015
 Blaps 861
 Bogengänge d. Vögel 1030,
 der Säugethiere 1040
 Blutlauf 929
 Canales peritoneales 1015
 Cantharidin 759
 Carabici 858
 Cereopsis 817

Chelydra 850
 Chinchilla 819
 Chromophora 1047
 Gloake beim Hund 944
 Gloake der Schildkröten
 1015
 Crax 820
 Dasyprocta 826
 Dytiscus 861
 Ems concentrica 826
 Eyer des Regenwurms 1024
 Exhalation 895
 Federn 896
 Federwechsel 1011
 Forficula 1021
 Gewebe 909
 Gicht 751
 Hippopotamus 76

Knochen, Bestandtheile, 994
 Kreislauf der Crustaceen 820
 925, 986; des Jätus 994
 1043
 Kröten 988, 990
 Kugelschen 960
 Lemur macaco 824
 Mutterfugen, Farbestoff,
 1108
 Mylalis 861
 Nervenregenerat. 919, 928
 Nervenbau 1006
 Nervenwirkung 1012
 Nerven der Crustaceen 1023
 1111
 Ohr der Fische 1150
 Os lacrymale 1056
 Ovulum 648

Oxyuris 901
 Penelope 820
 Planariae 994
 Pocken 747
 Proteus 1151
 Pteromys 821
 Regeneration der Nerven
 1013; der Knochen 1113
 Reproduction 994
 Respiration 994
 Respiration der Crustaceen
 1032
 Ryzaena 821, 823
 Schlund der Lurche 960
 Schnecken, lebendig gebä-
 998
 Secretion 992; der Galle
 1013
 Simia satyrus 806, 818
 Sula 827
 Syphilis 749
 Tachypetes 825
 Temperatur 993
 Testudo indica 824, graeca
 825
 Trächtigkeit d. Ränguruchs
 908
 Tritonia 898
 Ursus tibetanus 827
 Vergiftung 891
 Resicatore 753
 Vibrio 901
 Weichselkopf 750
 Wuth 751
 Zeugung 966.

C. Verfasser von Aufträgen.

Adam 998
 Agassiz 254
 Amici 1153
 Arnott 998
 Audouin 896, 925, 936, 1023, 1029,
 1032, 1111
 August St. Hilaire 1043.
 Barry 890, 927, 929
 Beaumont 1027
 Beck 26
 Bell 807
 Bellingeri 81
 Bennett 815, 825, 838, 850
 Bertero 1153
 Berthold 532
 Bertrand 858
 Beudant 449
 Bevan 477
 Biot 995
 Blackwall 469, 830
 Blainville 855, 897, 1022, 1085
 Blondell 927
 Blume 951
 Boblaye 1055
 Bogros 1006
 Boie 385
 Bonafous 1059
 Bonaparte 150

Bonelli 432
 Borson 70, 431, 434
 Bory 863
 Bowdich 453
 Boyle 838
 Bravard 1014
 Breda 1094
 Brehm 38, 240
 Breschet 895, 1108
 Bretonneau 1011
 Brongniart 864, 891, 921, 934,
 944, 947, 1019, 1021, 1024, 1041,
 1031, 1036, 1038
 Brunner 929
 Buch 1078, 1101
 Buckland 988, 1027
 Bunsen 871
 Buquoy 761
 Burmeister 134
 Cambeffes 895
 Carena 439
 Carlisle 447
 Cassini 1086
 Christie 997
 Christol 1014
 Coates 495
 Colla 439
 Collin 825

Cook 831
 Coquebert 1021
 Costa 1033
 Cor 816
 Croiset 1059
 Crawford 1027
 Cuvier 899, 1050, 1081, 1085.
 Dahlbom 779
 Dalton 992
 Dary 452
 Defay 803
 Defermon 104
 De la Porte 898
 Delille 1084
 Delle Chiaje 128
 Del Rio 1028
 Desfontaines 834
 Deshayes 1019, 1034, 1038
 Desjardins 822, 1111
 Deslongchamps 900
 Desmazieres 934, 1019, 1024, 1057
 Desnoyers 1030
 Desvaur 910, 1020
 Don 805, 991, 993, 995
 Durville 993
 Dubreuil 910
 Dufrenoy 1021
 Duges 960, 889, 901

Dujardin 1014, 1037
 Dumas 966, 1019
 Duncan 1023
 Du Petitthouars 1083
 Duponchel 935
 Dupont 899
 Dureau 1059, 1073, 1099
 Duffumier 1154
 Dutrochet 1082, 1099
 Duva 864
 Dureau 896, 908.
 Edwards 895, 907, 909, 936, 1023.
 1032, 1111, 1127
 Ehrenberg 83, 1182
 Ellis 828.
 Faraday 994
 Farines 865
 Fee 1052
 Fiff 495
 Florens 1012, 1033, 1040, 1095.
 1110
 Forster 450, 451
 Fothergill 463
 Franklin 841
 Fremenville 1149
 Freyer 257, 1163.
 Gaillardot 866
 Gaimard 1026, 1092
 79*

- Gay 830
 Gene 1110
 Geoffroy 930, 944, 908, 1015, 1022, 1044, 1084, 1094, 1096, 1152
 Gierou 863, 1014, 1043
 Godman 475, 1127
 Gould 807
 Gourcy 407
 Grant 898, 918, 1011
 Gravenhorst 431
 Gray 459, 480, 487, 494, 496, 503, 788, 792, 795, 797, 798, 824, 829, 837
 Guerin 926, 1085.
 Hamilton 467
 Harlan 461, 495, 496
 Harris 474
 Hamorth 459, 464, 783, 793
 Hechel 407
 Hees 1094
 Held 998
 Henslow 1105
 Hodgkinson 823, 826
 Horsfield 841
 Hoven 1037
 Huschke 108.
 Imhoff 370, 536
 Inglis 450.
 Jacquemin 537
 Jeffries 472.
 Kaup 311, 533
 King 806, 815, 818
 Kirby 458, 467
 Krohn 518, 529
 Krüger 872
 Kunth 893, 1019.
 Lacordaire 1112
 Langsdorf 907
 Larrey 928
 Lawrie 872
 Lea 805
 Le Funte 987, 989
 Leon Dufour 858, 920, 1011, 1020, 1021, 1024
 Le Prieur 1105
 Leslie 997
 Lesson 1044
 Leziboudois 1059
 Lezneur 460
 Leufroy 1036
 Libert 1056
 Linden 1041
 Lindley 124, 906, 947, 831
 Roche 334
 London 448
 Lucas 1148.
 Macgillivray 496, 502
 Magenbie 1084
 Maisonneuve 901
 Marcel de Serres 900, 943, 1032
 Marmora 435
 Martin 822, 825, 830, 944, 1015, 1022
 Meisner 984
 Meyer, D., 240
 Meyrar 943
 Mill 486, 494
 Müller 479, 822
 Monnard 852
 Morren 1145
 Morton 457
 Müller 1095.
 Nees 967, 982, 985.
 Orbigny 1094
 Otto 694
 Owen 806, 818, 821, 820, 827.
 Palisot 1010
 Paris 478
 Patchelor 817
 Payraudeau 894
 Perty 1241
 Pfleger 924
 Prevost 857, 919, 966, 1043
 Prinsep 992, 1034
 Proce 862.
 Quetelet 897
 Quoy 1026, 1093, 1146.
 Rafinesque 452, 455
 Ramond 863
 Rang 1153
 Rasumowski 7
 Raspail 877
 Rizzo 436
 Rogerson 456
 Rolando 75
 Rossi 438
 Roulin 1040, 1042, 1058, 1107
 Rousseau 1056
 Rour 1056
 Roget 1106.
 S. über Cholera 424
 Sageret 866
 San Giovanni 1046
 Sangsue 917
 Schübler 26
 Sendel 858
 Serres 928. 944.
 Seyffertig 240
 Sievers 448
 Simon 1013
 Smith 814
 Stanley 990
 Stiehling 228
 Straus 1105
 Sundevall 147, 781, 1239
 Swainson 458, 783
 Sykes 832.
 Telfair 821, 827, 830
 Temminck 169
 Thienemann 867
 Thompson 816
 Thursfield 825
 Talla 436
 Tourmal 946, 1030
 Turpin 950, 1041.
 Velpeau 948
 Villet 429
 Vigors 813, 815, 821, 824, 828, 831, 841, 806, 807.
 Villermé 894, 1106
 Willot 928
 Wagner 131
 Wallich 972
 Westwood 804
 Weir 872
 Wight 998
 Willemet 856
 Witham 502.
 Worrell 817, 818, 819, 821, 822, 826, 827, 841, 1011.

D. Angezeigte Bücher.

- Agassiz 405
 Ammon 326
 Andre I. 343, 877
 Anker 505
 Annales des Sc. nat. 850, 890, 1006, 1073
 Ana. Lugduno-Batavi 877
 Bach 1064
 Bader 876
 Baring 336
 Baumgartner 879, 1155
 Belanger 1219
 Berliner Abhandlung. 345
 Berl. Verhandlungen 442
 Berthold 334, 871
 Bischoff 324, 325, 881
 Bluff 107
 Bonaparte 150, 412, 970
 Bopp 343
 Botanische Zeitung 366
 Boue 1154
 Brandt 317, 322, 400
 Brants 144.
 Bray 366
 Breitschwert 337
 Brunner 5
 Burmeister 315.
 Choulant 334
 Conversationslexicon 340
 Cotta 879
 Dellechiaje 403
 Descurdais 128
 Dierbach 123
 Diesing 1231
 Dietrich 518
 Durville 283.
 Ehrenberg 883, 1232
 Ehrmann 231
 Eschscholtz 261.
 Ferussac 281
 Fischer 5, 888, 967
 Fir 237
 Freyer 316, 384, 888
 Fröbel 340
 Fuchs 6
 Gaimard 283
 Gampert 1064
 Gemellaro 239
 Geyer 316
 Gistel 146, 282
 Glocker 121
 Gloger 386
 Goffe 325
 Griesbach 967
 Guerin 273
 Guillemin 367
 Hagenbach 369
 Hahn 320, 1238
 Hamburger Chirurgen 230
 Hedenus 334
 Henschel 1157
 Herold 422
 Heer 340
 Herr 968
 Hoffmann 1
 Huber 441
 Hubner 1163.
 Huek 335.
 Imhoff 1167, 1240
 Institut 365.
 Jäger 319
 Jamison 987.
 Kapp 2, 1161
 Kastner 107, 878
 Kiefer 871
 Kittlig 321
 Kobell 122
 Koch 366
 Koller 232
 Kosteletzky 25, 1156
 Kressschmer 341
 Krombholz 23, 231
 Küping 879.
 Labram 1240
 La Place 1162
 Lender 967
 Leonhard 121
 Leopoldische Verhandl. 344
 Lesson 265
 Liebig 238
 Lindley 124
 Lyall 1163.
 Lozynski 236
 Mally 968
 Martin 333
 Martins 1064
 Matter 968
 Mayner Quartalblätter 2
 Mohl 367
 Molina 147
 Mühlry 326
 Museum senkenberg. 120.
 Raumann 397
 Nees 883
 Renning 889
 Nicolai 335
 Nilsson 145, 882.
 Olfers 883.
 Perty 279
 Pestis gangetica 327
 Pfner 4
 Phillips 782
 Phöbus 107
 Pictet 1158
 Pieper 880
 Poleoprophylaxis 327
 Poli 403
 Pommer 870
 Poppe 1
 Provincialblätter 342, 877
 Quoy 283.
 Rang 281
 Raseburg 322, 400
 Reich 335
 Rossmäpler 882
 Ruthe 149
 Savi 147
 Schinz 144, 281, 1231
 Schlotzheim 317
 Schmitz 237
 Schnepfenthaler Worte 5
 Schönberr 277, 413
 Schreiber 383, 881, 968
 Schreiber 113, 873
 Schübler 25
 Schultheß 1163
 Schwedische Verhandl. 778
 Smuts 142
 Sommer 5, 341, 342
 Staring 504
 Stiehling 334
 Sturm 279, 368
 Schulz 506
 Sundevall 147
 Taylor 782
 Temminck 169
 Thomson 478
 Tillich 447
 Treviranus 324
 Turiner Abhandlung 70
 Turiner Academie 429.
 Universitäten 113.
 Vuller 237.
 Wagner 383, 881, 968, 1063, 1237
 Wallich 970
 Wendt 876
 Werber 108
 Wiegmann 149
 Wimmer 122
 Wislizenus 232
 Wolfram 2, 239
 Wörl 876
 Wörterbuch der Naturge-
 schichte 365.
 Zell 236
 Zimmermann 239.

pteridis, rubrum Schuhm., salicinum, salignum
Pers., violaceum Corda!

Xylostroma corticans Corda!

Zea mays L.

Zinnia elegans Jacq.

P r a g.

P. M. Opiz,

Altstadt, Rittergasse Nr. 539
im 3ten Stock.

A n k ü n d i g u n g.

In dem Verlage des Unterzeichneten ist bis heute Folgendes von

Jacob Hübner's lepidopterologischen Werken

erschienen und um benannte Preise zu haben:

I. Geschichte europäischer Schmetterlinge. 1806. gr. 4."

Dieses Werk enthält die, nach der Natur getreu abgebildeten, Verwandlungsstände der Schmetterlinge unseres Welttheiles, als: Raupen, Puppen usw. sammt den Futterpflanzen, und besteht gegenwärtig, nebst 1 color. Titel und 4 Bogen Text, in vierhundert sechsundzwanzig illum. Kupfertafeln; nemlich von Papil. 52, v. Sph. 28, v. Bomb. 77, v. Noct. 126, v. Geom. 86, v. Pyr. 11, v. Tortr. 16, v. Tin. 26, und v. Alac. 4.

Jedes Blatt zu 24 Kr. — Gesamtbetrag des Ganzen fl. 171. 24 Kr. rhein.

II. Sammlung europäischer Schmetterlinge. 1805. 4.

Dieselbe besteht in den genauesten Abbildungen aller bekannten Schmetterlinge Europa's, im vollkommen entwickelten Zustande, und enthält außer 1 Titel à 24 Kr. und 30 Textbogen à 9 Kr. siebenhundert drey und fünfzig colorierte Tafeln; davon gehören zu Papil. 196, zu Sph. 36, zu Bomb. 80, zu Noct. 171, zu Geom. 108, zu Pyr. 32, zu Tortr. 53, zu Tin. 70, und zu Alac. 7.

Jede derselben zu 24 Kr.

(Auf der so eben bemerkten Tafeln-Zahl enthält dieses vielumfassende Werk nicht weniger als 3913 naturgemäß ausgestaltete Figuren. Der künftige Text, von welchem ein Probeheft im vergangenen Jahr ausgegeben wurde, erscheint mit deutscher und lateinischer Spalte.)

Gesamtpreis fl. 306. 6 Kr. rhein.

III. Sammlung erotischer Schmetterlinge. 1806 gr. 4.

In dieser wird eine bedeutende Anzahl außer-europäischer Prachtgeschöpfe aufgeführt, wovon sehr viele noch in keinem lepidopterologischen Werke abgebildet sind. — Davon erschienen bereits zum 1ten Bande: zweihundert dreyzehn illum. Tafeln à 27 Kr., ein gestochener Titel à 12 Kr., ein Register à 6 Kr. und 12 Textblätter à 3 Kr. Ferner im gleichen Preise zum 2ten Bd.: zweihundert fünf und zwanzig Tafeln, ein Titel und Register. Zu einem 3ten Bande sind nun auch sieben und zwanzig Tafeln vorhanden. Preis des Ganzen fl. 210. 27 Kr.

IV. Beiträge zur Sammlung erotischer Schmetterlinge, bestehend in Bekanntmachung einzelner Geschlechter, neuer oder seltener, nicht-europäischer Gattungen. 1818. gr. 4.

Dieser Beitrag zu vorhergehendem Werke enthält fast durchaus neu entdeckte und in andern Schriften dieses Fachs noch nicht abgebildete Arten, die hier in Hunderte (Centurien) abgetheilt, gegenwärtig 4 Bände ausmachen. Erstes Hundert fl. 16. 30 Kr. Zweytes fl. 16. 3 Kr. Drittes fl. 16. 12 Kr. und Viertes fl. 16. 12 Kr. Zu einem Fünften sind neuestens 6 Tafeln erschienen.

Das color. Blatt zu 27 Kr. und der Textbogen zu 9 Kr. berechnet, beträgt das Ganze fl. 68. 39 Kr. rhein.

V. Verzeichniß bekannter Schmetterlinge. 1816. 8.

(Im herabgesetzten Preise) fl. 3.

VI. Systematisch-alphabetisches Verzeichniß zur Sammlung europ. Schmetterlinge. 1828. 8. fl. — 54 Kr.

Anmerkung. Zu den ersten vier Werken werden noch immer Fortsetzungen geliefert, die bisher jedesmal mit Zufriedenheit aufgenommen wurden. Es berechtigt dieß Unterzeichneten um so mehr eine fernere Abnahme derselben hoffen zu dürfen, als das Künftigererscheinende, weder in Betreff des Inhalts, noch der Ausfertigung, dem Früheren nachstehen wird. — Außer vollständigen Exemplaren können auch einzelne Theile und Blätter zu demselben Preis abgelaufen werden; nur wird, um jede Bestellung in Wäld e befriedigen zu können, wiederholt gebeten, derselben entweder den baaren Betrag oder Sicherheitsleistung dafür beizulegen; weil nicht immer das Verlangte vorrätig, und die daher nöthige Ausfertigung des Fehlenden oft mit bedeutenden Auslagen verbunden ist.

Briefe und Gelder ersuche ich (so viel es möglich ist) portofrey einzusenden.

M ü n c h e n.

Carl Geyer,

Fortsetzer u. Verleger der Hübner'schen Werke
Lit. B. Nr. 140. in der Kapuzinergasse.

Da auf mehrseitiges Verlangen die Sammlung von Schweizerpflanzen mit Ablieferung des 80ten Heftes geschlossen wird, so nimmt der Unterzeichnete die Freiheit, seine verehrlichen Subscribenten, und namentlich die Freunde der Insektenkunde, auf ein neues Unternehmen dieser Art aufmerksam zu machen.

Es erscheint nemlich von künftigen Juny an in monatlichen Lieferungen eine Sammlung schweizerischer Insekten. Den Text dazu besorgt Herr Dr. Imhoff.

Der Preis einer Lieferung von 4 Blättchen mit colorierten Abbildungen und eben soviel Text ist 14 Kr. Zu 18 Lieferungen wird jedesmal ein Titel gegeben. Die verehrl. Liebhaber sind daher höflich ersucht, bey Abnahme des 79ten Pflanzenheftes ihren gefälligen Entschluß mitzutheilen.

J. Dav. Labram.

J u n h a l t.

A. Allgemeines.

- C. 1161 Kapp's deutscher Kalender.
- 1162 Laplace's Reise um die Welt.
- 1163 Hall's Reisen in Rußland.

B. Physik.

- — R. Schultheßens Electromagnetismus.

C. Zoologie.

- — Ueber Hübner's Eulensalter von Freyer.
- 1167 Imhoff, über Insecten-Metamorphose.
- 1182 Ehrenberg, Synonyme zu Dory's Infusorien.
- 1219 Belanger's Reise nach Ostindien.
- 1231 Schinz und Brodtmann's Abbildungen der Rep-
tilien.
- — Desings Aspidogaster limacoides.
- 1232 Ehrenberg, Organisation im kleinsten Raum.
- 1236 Desselben Vortrag über die Affen der Egyptier.
- 1237 A. Wagner's Säugethiere.
- 1238 Hahn's ornithologischer Atlas; Arachniden, Wanzen.
- 1239 Sundevall's Uebersicht der Spinnen.
- 1240 Imhoff und Labram, Schweizer-Insecten.
- 1241 Perty's Bemerkungen über die Familie Xenomor-
phidae.
- 1247 Allgemeines Register.

U m f a ß.

- Opiz's Pflanzentauch. Ende.
- Hübner's Schmetterlinge.
- Labram's Schweizerpflanzen und Insecten.

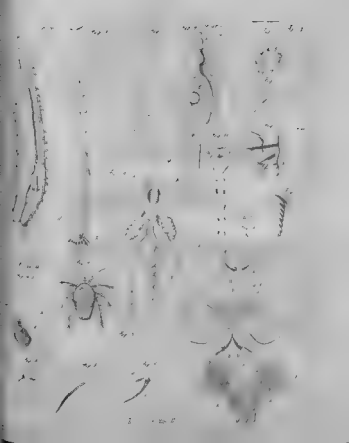
V e r f e h r.

E i n g e g a n g e n.

An Büchern.

- Prudeo, das Monochord, Breslau, Muscicalienhandlung, Förster.
1834. 4. 36. 1 Taf. 10 Groschen.
- Conversations-Lexicon. 1 Heft 32. (letztes) Leipzig bey Brockhaus.
1834. 8.
- Sahn, ornithologischer Atlas, Nürnberg bey C. S. 3. 1834.
8. 33 — 4. Tafel 17—24. illum. (Heft 2 ist nicht ein-
gegangen).

- Derselbe, die wanzentartigen Insecten, G. 5. Ebd. 1834. 101 —
102. Taf. 61 — 66. ill. (kein anderes Heft).
- Derselbe, die Arachniden. Ebd. Heft 5. 41 — 56. Taf. 55 — 60.
ill. (kein früheres Heft.)
- R. Gerhart, Grundzüge des Naturmechanismus. Schaffhausen bey
Hurter. 1834. Heft 1. 8. 73.
- Anker, kurze Darstellung der mineralogisch geognostischen Ge-
birgsverhältnisse der Steyermark. Grätz. 1835. 8. 86.
- Sommer's Taschenbuch zur Verbreitung geographischer Kenntnisse.
Prag bey Calve.
- Wikström, Jahrsbericht über die Fortschritte der Botanik im
Jahr 1830, übersetzt von Beilschmied. Breslau bey Mar.
1834. 8. 166.
- E. A. Kraus, medicinisches Handlexicon. Göttingen bey Dieterich.
G. 1. 1834. 4. 80.
- Dierbach, Beiträge zu Deutschlands Flora. Heidelberg b. Gross.
1833. IV. 8. 164.
- Derselbe, mythologische Flora. Frankf. bey Sauerländer. 1833.
8. 218.
- Derselbe, pharmacologische Notizen für practische Aerzte. Heidel-
berg bey Mohr. 12. 112.
- Sölll, Geschichte der Deutschen. Freiburg i. B. bey Wagner.
1835. 8. Bd. 1. 44. Bd. 2. 38. Bd. 22. 86.
- B. Hoffmann, Deutschland und seine Bewohner. Stuttgart bey
C. Hoffmann. 1835. 8. Lief. 5. 518, 8te Lief. 8. 192.
- J. J. Littrow, der Himmel, seine Welten und seine Wunder, 2te
und 8te Lief., ebend. 1835. 8., 3te Lief. 193—361. 43.
- E. J. Wolfram, Lehrbuch der Baukunst I. 4., Lehre von den
Metallen. Stuttgart bey C. Hoffmann. 1835. 4. 169 mit
20 Taf. lith.
- Oken's allgemeine Naturgeschichte für alle Stände, ebenda, 8te
Lief. 1—17.
- Dr. C. Guil. Stark, Prof. Jenensis, anat. phys. de venae
azygos natura, vi atque munere. Lipsiae ap. Breitkopf.
1835. 4. 48. tab. 2.
- Rud. Brandes, Archiv der Pharmacie, zweite Reihe, Bd. 1.
Hft. 2. Lemgo, Meyer. 1835. 8.
- Agassiz, Revue critique des Poissons fossiles. Neuchatel.
1835. 8. 44. (Extrait des Rech. etc. Livr. 4.)
- Imhoff und Labram, Schweizer-Insecten, die verschiedenen
Gattungen, je durch eine Art dargestellt. 1834. kl. 8. Hft.
1—7. Taf. 1—28 ill. (das Heft 14 Kr.)
- G. Rüppell, neue Wirbelthiere zu der Fauna von Abyssinien
gehörig. Frankf. b. Schmerber. 1835. Fol. Lief. 1. 16, 6
Taf. ill. Lief. 2. 16. 6 Taf. ill.
- Kaup description d'ossements fossiles de Mammifères inconnus
jusqua présent. Darmst. chez Diehl. IV. 1835. 4. 65—89.
Atlas, fol. 6 tab.
- Kaup's Verzeichniß der Gypsabgüsse. Darmstadt bey Diehl.
8. 28.
- Dr. C. Alex. Lauth neues Handbuch der practischen Anatomie.
Stuttgart und Leipzig b. Neiger. 1ste Lief. 1835. 8. Bog.
1—6. Taf. 1.
- Der Sackenspiegel, freymüthige Worte über die Medicin des
Hr. Ritter Sachs und Sahnemanns, von Grieselich. Carls-
ruh b. Gross. 1835. 8. 173.
- Der Kanizer Brunnen (bey Partenkirchen nebst seinen Umgebun-
gen, von Dr. E. Dieterich. München b. Lindauer. 8. 276,
mit 1 Abbildung und Karte.



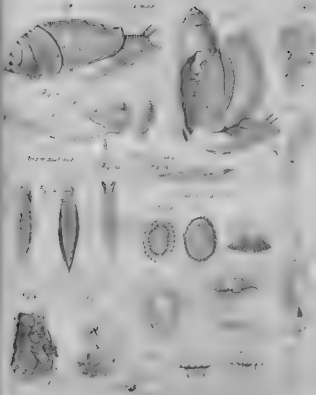


Fig. 1. *Spizella socialis*

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

Fig. 7

Fig. 8

Fig. 9

Fig. 10

Fig. 11. *Spizella socialis*

Fig. 12

Fig. 13

Fig. 14

Fig. 15

Fig. 16

Fig. 17

Fig. 18

Fig. 19

Fig. 20

Fig. 21

Fig. 22

Fig. 23

Fig. 24

Fig. 25

Fig. 26. *Spizella socialis*



Fig. 27

Fig. 28

Fig. 29

Fig. 30. *Spizella socialis*

Fig. 31

Fig. 32

Fig. 33

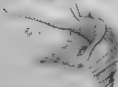


Fig. 34. *Spizella socialis*

Fig. 35



Fig 11

Staph. scutellatus

Fig 12

Fig 13



Staph. scutellatus

Fig 14

Fig 15

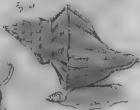


Fig 16



Staph. scutellatus

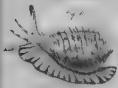
Fig 17



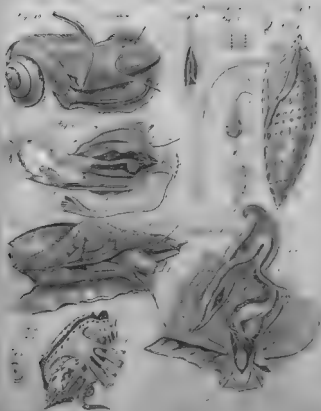
Staph. scutellatus

Fig 18

Fig 19



Staph. scutellatus



Stenobothrus armatus

Stenobothrus armatus

17

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

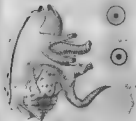


Fig. 6

Corvus corax

Fig. 7

Corvus corax



Fig. 10

Fig. 11

Fig. 12

Fig. 13

Fig. 14



Fig. 15

Fig. 16

Corvus corax

Fig. 17



Fig. 18

Fig. 13. *C. pubescens*

Fig. 14

Fig. 15
Fig. 16

Fig. 17

Fig. 18



Fig. 19



Fig. 20



Fig. 21



Fig. 22



Fig. 23

Fig. 24



Fig. 25



Fig. 26

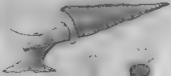


Fig. 27



Fig. 28



Fig. 3. Scarabaeus

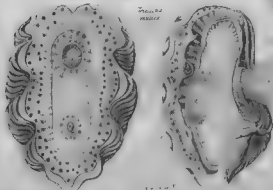




Agaveae *Agaveae*



Agaveae *Agaveae*



Agaveae *Agaveae*

Sp. 100



Sp. 101



Sp. 102



Sp. 103



Sp. 104



Sp. 105



Fig. 10

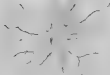


Fig. 11



Fig. 12

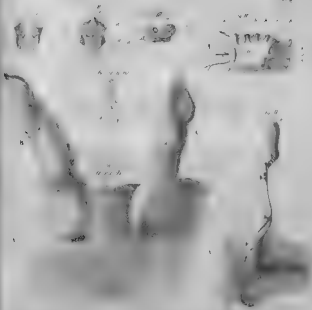


Fig. 13



Fig. 14





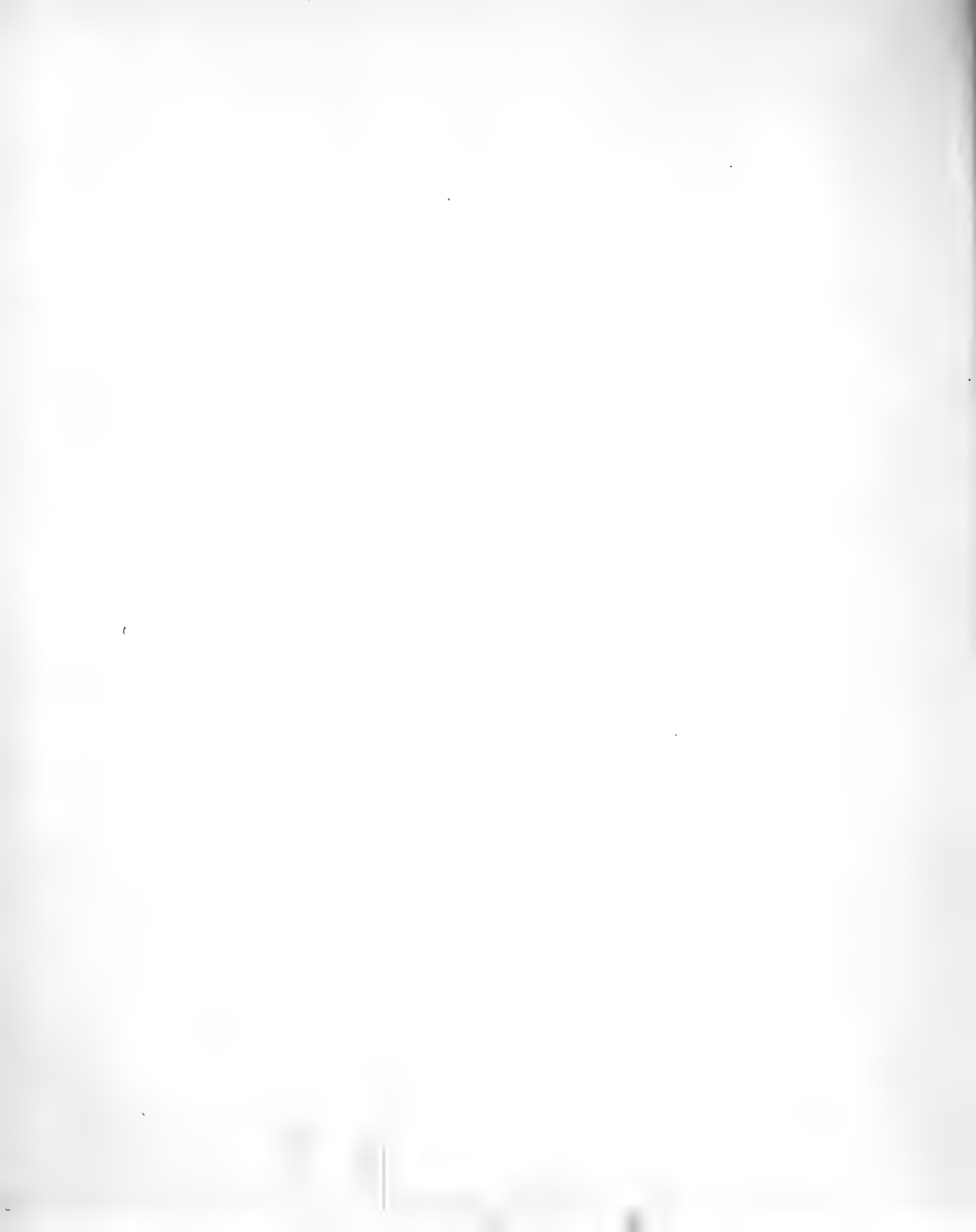


Fig 1

Fig 2

Fig 3

Fig 4

Fig 5

Fig 6

Fig 7

Fig 8

Fig 9

Fig 10

Fig 11

Fig 12

Fig 13

Fig 14

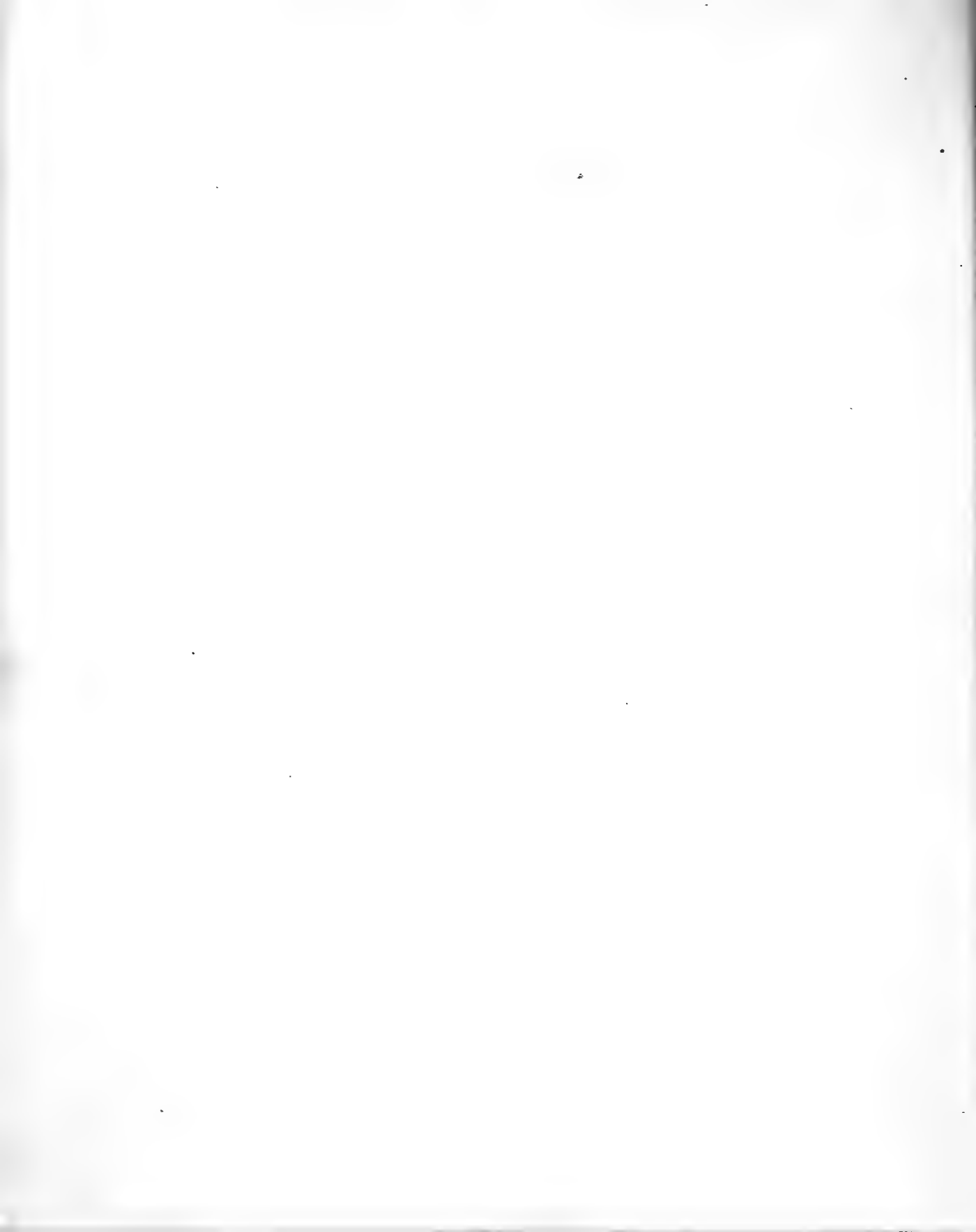
Fig 15

Fig 16

Fig 17

Fig 18

Fig 19



Macrobolus

17

Fig 2

Fig 1



Fig 8

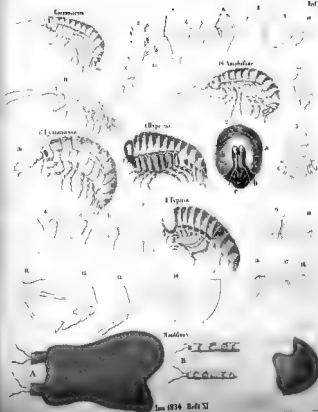
Fig 9

Fig 10



Fig 11





Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. I.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Bilder-Conversations-Lexikon

für

das deutsche Volk.

Ein Handbuch

zur

Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse und zur Unterhaltung.

In alphabetischer Ordnung.

Mit vielen Landkarten und bildlichen Darstellungen.

In vier starken Bänden in Quartformat. Gedruckt auf schönem weißen Papiere mit grober Schrift.

Ausgegeben in einzelnen Lieferungen von acht Bogen, welche im Subscriptionspreise 6 Groschen kosten.

LEIPZIG, BEI F. A. BROCKHAUS.

Das sich auf mehrfache Weise kundgebende Bedürfnis eines Werkes, wie des unter obigem Titel angedeuteten, konnte der unterzeichneten Verlags-handlung um so weniger fremd bleiben, da sie wegen ihrer zum Theil speciell auf die Interessen der Gegenwart berechneten Unternehmungen Veranlassung und Beruf erhielt, sorgsam auf die Forderungen der Zeit zu achten. Schon lange mit dem Plane und der ganzen Anlage eines solchen Werkes und mit den zur Ausführung desselben nöthigen Vorbereitungen beschäftigt, würde sie schon früher mit der Ankündigung desselben hervorgetreten sein, wenn nicht namentlich die achte Auflage des Conversations-Lexikons, das Conversations-Lexikon der neuesten Zeit und Literatur, sowie eine bedeutende Anzahl anderer wichtigen Unternehmungen ihre Thätigkeit sehr in Anspruch genommen hätten. Um indes einer möglichen Concurrenz zu begegnen, findet sie sich veranlaßt, das Publicum auf das nahe Erscheinen des obigen Werkes aufmerksam zu machen, und indem sie auf das bald auszugebende erste Heft verweist, das am besten darlegen wird, was sie dem Publicum zu bieten beabsichtigt, bemerkt sie jetzt über den Plan nur Folgendes:

Das Bilder-Conversations-Lexikon wird, mit besonderer Beziehung auf das gesammte deutsche Volk, in allgemein faßlicher, populärer Darstellung über alle im gewöhn-

lichen Leben vorkommende Gegenstände sich verbreiten und mit Uebergang alles Strengwissenschaftlichen durch Hervorheben des Interessantesten und geschmackvolle Behandlung des Nützlichsten und Wissenswerthesten zu unterhalten und zu belehren suchen.

Zu größerer Zweckdienlichkeit und um dem in neuester Zeit beurkundeten Verlangen des Publicums nach

bildlichen Darstellungen

zu genügen, wird das Werk mit vielen Landkarten, besonders der verschiedenen Theile Deutschlands, sowie mit vielen hundert Abbildungen, namentlich Ansichten merkwürdiger Gegenden, Städte, Orte und Denkmale, Darstellungen einzelner Momente geschichtlicher Begebenheiten, Bildnisse ausgezeichnet, im Volke allgemein gekannter Männer, Abbildungen zur Naturgeschichte, Gewerkskünde u. s. w. u. s. w., kurz der Gesammtheit alles Dessen, was die einzelnen Artikel in bildlicher Darstellung wünschenswerth machen, ausgestattet werden.

Indem aber das Werk in alphabetischer Ordnung erscheint, wird neben der natürlich sich ergebenden Abwechselung und Mannichfaltigkeit des Stoffes zugleich der Zweck erreicht, dem Publicum etwas mehr als ein interessantes Quodlibet darzubieten, und das Werk wird, wie bei dem Erscheinen der einzelnen

Lieferungen eine unterhaltende und belehrende Lectüre, so stets das nützlichste Nachschlagebuch bilden und auf diese Weise seinem Titel wahrhaft entsprechen.

Um den Forderungen, welche das Publicum an ein solches Werk zu machen berechtigt ist, in jeder Beziehung zu genügen, wird die Verlagshandlung keine Mühe und Kosten scheuen, und sie schmeichelt sich, beim Publicum in so gutem Credit zu stehen, daß man diesen Versprechungen Glauben beimeßen wird. Mehrere achtungswerthe Gelehrte, welche sich im Fache der populären, Unterhaltung mit Belehrung verbindenden Darstellung schon erprobt haben, sind für das Unternehmen gewonnen; die Theilnahme geschickter Künstler ist der Verlagshandlung gesichert, und die Redaction beschäftigt, die Masse der einzeln abzuhandeln und darzustellenden Gegenstände zu einem zweckmäßig ineinander greifenden Ganzen zu vereinigen.

Das ganze Werk wird aus vier starken Quartbänden bestehen und mit großer, auch für schwache Augen deutlicher

Schrift auf schönem weißen Papiere gedruckt werden. Die Bilder und Landkarten werden in der Regel in den Text eingedruckt sein und nur in seltenen Fällen, wo es das Format nicht gestattet, besonders beigelegt werden.

Der Preis einer jeden Lieferung, die aus acht Bogen bestehen soll, wird 6 Groschen nicht überschreiten, aber die Verlagshandlung hofft durch eine zu erwartende bedeutende Theilnahme des Publicums in den Stand gesetzt zu werden, ihn noch niedriger stellen zu können.

Alle Buchhandlungen nehmen Unterzeichnungen an, die als nicht geschehen betrachtet werden sollen, wenn die vorgelegte erste Lieferung des Werkes den Erwartungen nicht entspricht.

Privatsammler wenden sich mit ihren Bestellungen an die ihnen zunächst gelegenen Buchhandlungen, die ihnen ungemündliche Vortheile zuertheilen können.

Leipzig, 15ten October 1833.

F. M. Brockhaus.

Wolfram, Lehrbuch der Baukunst.

Bei Unterzeichnetem ist soeben erschienen:

Vollständige Lehrbuch der gesammten Baukunst, von

Ludwig Friedrich Wolfram.

Ersten Bandes (Baumateriallehre) 3te Abtheilung.

Auch unter dem Titel:

Lehre vom Bauholze, oder Lehre von dessen Wuchs, Eigenschaften, Beschaffenheiten und den Mitteln zu dessen längerer Erhaltung gegen Brand, Fäulniß, Insektenfraß u. s. w.; Berechnung der Widerstände gegen Bruch und Biegung in allen Lagen; vom Fällen, Transport; von der Berechnung, den Sorten der Wald- und Flößholzer; Sämmtliche Holztheile beim Land-, Erd-, Wasser-, Maschinen- und Schiffbaue; Naturbeschreibung mit Angabe der Anwendung der Bauholzer in allen Zweigen des Bauwesens; mit Rücksicht auf andere Gewerbe; übrige Nebenbaustoffe aus dem Pflanzenreiche.

24 Bogen mit 55 erläuternden Figuren.

Gr. 4. Cart. 2 Thlr.

Der Verleger unterläßt die Anpreisung dieses classischen Werkes; die ersten Abtheilungen desselben haben ihr Publicum und verdienten Beifall gefunden. Diese dritte Abtheilung dürfte besonders dem löbl. Forstpersonal zu empfehlen sein, da für dasselbe die Lehre über Anwendung und Benutzung des Bauholzes beim Bauwesen, richtiger und weit vollständiger als in den zeitherigen forsttechnologischen Werken, von diesem Interesse sein möchte.

Stuttgart, im November 1833.

Karl Hoffmann.

Oestreichische militairische Zeitschrift.

1 8 3 3.

Erstes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden.

Inhalt: I. Der Feldzug 1745 in den Niederlanden. (Schluß). — II. Geschichtliche Skizze der Kriegeereignisse in Tirol im Jahre 1809. Zweiter Abschnitt. (Fortsetzung). — III. Ueber Zeile. Mit einer Kupfertafel. — IV. Die Leistungen der östreichischen militairischen Zeitschrift von 1811 — 33. — V. Neueste Militairveränderungen.

Auch im Jahre 1834 wird diese Zeitschrift ihrem Plane nach unverändert fortgesetzt, und da die Redaction die Stärke der Auflage nach den eingegangenen Bestellungen bestimmt, so ersucht der Unterzeichnete die P. T. Herren Abnehmer hiermit höflich, ihre Bestellungen womöglich noch vor Ablauf des Jahres durch die betreffenden Buchhandlungen an ihn gelangen zu lassen.

Der Preis ist wie bisher Acht Thaler Sächs., um welchen auch die frühern Jahrgänge, von 1818 angefangen, noch zu beziehen sind. Wer die ganze Reihe von 1818 bis incl. 1833 auf Einmal abnimmt, erhält dieselben um ein Viertel wohlfeiler.

Bei dem reichen Schatze der wichtigsten historischen Actenstücke alter und neuer Zeit, welche der Redaction zu Gebote stehen, und bei der Gründlichkeit, Umfange und Thätigkeit ihrer sachkundigen Mitarbeiter, wird diese Zeitschrift fortwährend den wissenschaftlichen Werth behaupten, welcher derselben durch die unparteiischen Urtheile im In- und Auslande bisher zugesprochen worden ist.

Wien, den 20ten December 1833.

S. G. Heubner, Buchhändler.

Für Staatsmänner, jeden Gebildeten und ganz vorzüglich für Auswanderungslustige.

Im Verlage der Carl Röllmann'schen Buchhandlung in Augsburg ist eben erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu erhalten:

Die vollkommene Association

als Vermittlerin

der Einheit des Vernunftstaates und der Lehre Jesu.

Ein Beitrag

zur ruhigen Lösung aller großen Fragen dieser Zeit.

Von Fr. Tappern.

Gr. 8. 1834. Im Umschlag broch. 48 Kr. Rhein. oder 12 Gr. Sächs.

Eine in Frankreich aufgestellte und daselbst neuerdings auch bereits des Versuchs gewürdigte, ganz neue Associationstheorie, wonach Haushalt, Ackerbau und Industrie, mit der Aussicht auf große Vermehrung der Production und bedeutende Ersparung in der Consumtion, in einer Vereinigung mehrerer Familien gemeinschaftlich betrieben werden sollen, wird in obiger Schrift auf deutschen Boden verpflanzt und dieses für die Menschheit wichtige System aus der deutschen Philosophie und aus dem Wesen des Christenthums so wesentlich unterstützt, daß dasselbe dadurch nach jeder Seite hin seine vollständige Begründung erhält. Wir sehen hier, wie die Religion das Liebesgesetz, die Philosophie das Rechtsgesetz, und der Erfindungsgeist des Industrialismus den Mechanismus des socialen Zusammenwirkens darbietet, um aus deren harmonischen Ineinandersetzung die ganze gesellschaftliche Aufgabe in allen ihren Verzweigungen einfach

und im Wege der Ordnung zu lösen. In einer Zeit, wo die Associationen an der Tagesordnung sind, kann es nicht leicht ein Werk geben, was den Staatsmann und den Gemeindevorsteher, den Fabrikbesitzer und den Geistlichen und überhaupt jeden denkenden Menschen mehr interessieren wird.

Durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes ist gratis zu erhalten:

Verzeichniß interessanter und wichtiger Schriften aus dem Verlage von **F. A. Brockhaus** in **Leipzig**, welche bei einer Auswahl im Betrage von mindestens 30 Thalern zu verhältnißmäßig niedrigeren Preisen erlassen werden. Nebst einem Anhange, diejenigen Schriften enthaltend, welche auch einzeln zu herabgesetzten Preisen zu haben sind. (24 Bogen stark.)

Dem Publicum wird die Durchsicht dieses Verzeichnisses ganz besonders empfohlen; die ungewöhnlichen Vortheile, die darin geboten werden, gelten nur bis Ende December 1834.

In der D. R. Marx'schen Buchhandlung in Karlsruhe und Baden ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben: **Vollständige Sammlung von Anreden und Gebeten für die deutsche protestantische Kirche**, zugleich bestimmt, der nächsten badischen Generalsynode zur geeigneten Berücksichtigung bei ihren Anordnungen hinsichtlich einer Landesagende vorgelegt zu werden. Bearbeitet von **Friedrich Gebhard**, evangelisch-protestantischer Pfarrer zu Mittelschellens. Preis 2 Thlr. 4 Gr.

Der innere Gehalt dieser Sammlung wird wol keinem Zweifel unterliegen, wenn man als Verfasser der allermeisten aufgenommenen Gebete die homiletisch-liturgisch großen Meister findet: Ammon, Atermann, Bergmann, Blühdorn, Couard, Dräseke, Dupp, Eglert, Gufnagel, Gidebrand, Hanstein, Köppler, Mehlis, Marzoll, Rosenmüller, Röhr, Ribbeck, Reinhard, Schleiermacher, Schmidt, Zeller, Weiskotten, Walz, Winkler, Zollichofer u. s. w.

Leipzig und Stuttgart. (Weid's Annalen.)
Soeben haben wir versandt das Decemberheft der

Geschichte und Politik.

In Verbindung mit einer Gesellschaft von Gelehrten (Duttlinger, H. R. Hoffmann, Murhard, Pöhl, Rotteck, Troxler, Weigel, Welker, Zacharia u. s. w.) Herausgegeben von

Dr. Wilhelm Weid.

Es ist hiermit der erste halbe Jahrgang — aus 6 Heften bestehend — beendet. Die günstige Aufnahme, welche diese Zeitschrift allenthalben gefunden, hat die Redaction und die Verlagshandlung in den Stand gesetzt, für die innere und äußere Ausstattung derselben so zu sorgen, daß sie der allgemeinen Verbreitung sich fortwährend erfreuen und ihren Rang als ein Nationalwerk von geehrten Männern Deutschlands behaupten werden. Eine kleine Anzahl von Exemplaren der bis jetzt erschienenen 6 Hefte, welche wir noch besitzen, können zu dem Preise von 6 Fl., oder 3 Thlr. 13 Gr. bezogen werden.

In wenigen Tagen versenden wir das erste Heft des Jahrgangs 1834. Wir machen diejenigen Besizer, Bibliotheken u. s. w., welche auf die Annalen noch nicht Bestellung gemacht haben sollten, darauf noch besonders aufmerksam, solche gefälligst bald einer soliden Buchhandlung zukommen zu lassen, um ein Verzögern ihrer Gesteuerung zu vermeiden.

In der Mitte eines jeden Monats erscheint ein Heft von 7 Bogen. Drei Monatshefte machen einen Band aus, so daß ein Jahrgang 12 Hefte oder 4 Bände bildet. Der Preis des Jahrgangs ist 12 Fl. Rhein., oder 7 Thlr. 12 Gr. Sächs. — Im December 1833.

J. Scheible's Verlagsexpedition.

Poppe, ausführliche Volksgewerbslehre.

Bei Unterzeichnetem erschien soeben:

Ausführliche Volksgewerbslehre

oder
allgemeine und besondere

Technologie

zur Belehrung und zum Nutzen für alle Stände.

Nach dem neuesten Zustande der technischen Gewerbe und deren Hilfswissenschaften bearbeitet von

Dr. F. H. M. Poppe,

Hofrath und ordentlichem Professor der Technologie zu Tübingen.

Sechste Lieferung. 16 anstatt 12 Bogen mit 2 Tafeln.

Preis jeder Lieferung 12 Gr.

Hiermit ist nun dieses schöne, wahrhaft zeitgemäße Werk geschlossen; es hat schon seit Ausgabe der ersten Lieferung die freundlichste Anerkennung gefunden und in vielen Familien — wovon sich Verfasser und Verleger factisch überzeugt haben — Belehrung und Nutzen geschaffen. Der Preis des Ganzen (3 Thlr. für 2 starke) schon gedruckte Bände von etwa 80 Bogen mit 12 Tafeln) ist so unerhört billig, daß er gegen die praktische Brauchbarkeit dieses für alle Fälle geprüften Rathgebers gar nicht anzuschlagen ist! Hundertsachen Gewinn wird dieses schöne Buch bei gewissenhafter Benützung jedem Künstler, Fabrikbesitzer und Arbeiter, sowie jedem vorwärtsstrebenden Handwerker bringen; es ist daher auch allen diesen, sowie noch zu acht den Lehrern und Schülern von Gewerbeschulen, ganz besonders und mit Recht in vielen, äußerst günstigen, Rezensionen empfohlen!

Stuttgart, im December 1833.

Karl Hoffmann.

In der D. R. Marx'schen Buchhandlung in Karlsruhe und Baden ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Caroli Kaercher, Orbis terrarum

antiqui et medii aevi,

Forma maxima delineatus XXIV Tab.

Herabgesetzter Preis 8 Fl. 6 Kr., oder 5 Thlr.

Die Karte einzeln 36 Kr., oder 9 Gr.

Index.

1. Peloponnesus.
2. Thracia.
3. Hellas.
4. Insulae maris aegaei.
5. Gallia.
6. Africa.
7. Judaea.
8. Hispania.
9. Imperium Augusti.
10. Aegyptus et Aethiopia.
11. Asia minor.
12. Syria.
13. Insulae Britannicae.
14. Germaniae.
15. Italia superior.
16. Italia inferior.
17. Sarmatia Europaea et Asiatica.
18. Regnum persicum.
19. Orbis terrarum veteribus notis.
20. Migratio gentium.
21. Imperium Romanum.
22. Regnum Malabarum.
23. Imperium Caroli M.
24. Imperium romanum tpp. belli sacri.

**Ganz-unerhört
wohlfeiles Nationalwerk für
Pianoforte- und Gesangsfreunde**
mit wenigen aber vorzüglichen Stahlstichen. 8
(Halb umsonst für Käufer der Originalbibliothek.)
Durch alle gute Buch- und Kunsthandlungen ist auf Bestell-
lung nach wenigen Tagen zu bekommen:

Musikalisches Pfennig- und Heller- Magazin; (1ste Lfrg.)

Dilettantenunterhaltungen am Pianoforte, oder Sammlung
vorzüglicher Claviercompositionen und Gesangstücke, be-
stehend in leicht ausführbaren gefälligen Sonaten, Variatio-
nen, Rondos, Ouverturen, Potpourris aus beliebten Opern,
Polonaisen, beliebten Tänzen und andern Arrangements aus
Opern, grössern Werken etc., 2- und 4händig, abwechselnd
mit Begleitung, nebst Auswahl lieblicher, werthvoller Arien
und Duetten für Gesang

von den berühmtesten Tonsetzern.

52 Lieferungen (1 wöchentlich) à 3 Bogen, zu 2 Thlr.
16 Gr.; der Foliobogen also zu etwa nur 4 Pfennig,
(inclusive des musikalischen Pfennigunterhalter und der sau-
bern Stahlstiche.)

Prospecte, die Näheres mittheilen, werden von allen guten
Musik- und Buchhandlungen unentgeltlich gegeben.

Sammtliche Compositionen rechtmässig erworbenes
Eigenthum der Verleger Schubert und Nie-
meyer in Hamburg und Itzehoe.

NS. Soeben erfahren, dass wir leider mit nachahmen-
der Concurrenz bedroht sind, — jedoch: Vorwärts!
ist unser Lösungswort, und wir hoffen, das resp.
Publicum wird unsere redlichen Bestrebungen durch
rege Theilnahme unterstützen und ferner uns er-
muthigen.

Im Verlage von J. D. Sauerländer in Frankfurt
am Main erscheinen auch für das Jahr 1834 folgende Zeit-
schriften:

Allgemeine Forst- und Jagdzeitung.

Herausgegeben vom Forstmeister Behlen.

Preis per Jahrgang von 12 Monatsheften 4 Thlr. 16 Gr., oder
8 Rtl. 24 Kr.

Indem wir auf die Reichhaltigkeit und regelmäßige Er-
scheinung des vorigen Jahrgangs hinweisen, der außer den ge-
wöhnlichen Nummern noch 4 Zeichnungen, 5 Tabellen und 4
Intelligenzblätter enthält, und die Versicherung hinzufügen, daß
dem neuen Jahrgang gleiche Sorgfalt gewidmet werden soll,
glauben wir genug zur Empfehlung dieser Zeitschrift gesagt zu
haben.

Erholungsstunden.

Zeitschrift für gebildete Leser. Herausgegeben von

Eduard Duller.

Preis per Jahrgang von 12 Monatsheften 5 Thlr., oder 8 Rtl.

Diese Zeitschrift, welche seit einer Reihe von Jahren sich
des Beifalls der gebildeten Lesewelt erfreut, wird wie bisher
in monatlichen Heften erscheinen. Die Redaction derselben hat
der rühmlichst bekannte Dichter, Herr Eduard Duller, über-
nommen. — Durch die sorgfältige Auswahl, Prüfung und An-
ordnung dieses ausgezeichneten Schriftstellers wird dem Public-
um eine Zusammenstellung des Bestegegnen geboten. Zugleich
bürgen auch die Namen der bisherigen und neuen Mitarbeiter:
Adrian, E. Beckstein, Belant, Rilzer, Ph. v. Mettingh,
Nanny, Rüder, Johanna Schopenhauer, Starkloff,
S. Storch, Hungari, Behner, Schölke u. A. m. für
die Tüchtigkeit dieses Unternehmens.

In der D. R. Marx'schen Buchhandlung in Karlsruhe
und Baden ist erschienen und in allen Buchhandlungen
zu haben:

Geschichte gefallener Minister, Feldherren und Staatsmän-
ner. Ein Lesebuch für Freunde der Geschichte von
C. J. Wagen seil. 2 Thle. 3 Fl. 36 Kr., oder 2 Thlr.
Neue wohlfeile Ausgabe.

Von dem

Briefwechsel zwischen Goethe und Zelter

in den Jahren 1796 bis 1832

ist soeben der dritte Band (Preis 2 Thlr.) erschienen und in
allen Buchhandlungen zu haben. Er umfaßt die Jahre 1819
— 24, und wird noch mehr als der erste und zweite Band die
Aufmerksamkeit des Publicums auf sich ziehen, denn immer
wärmer und berebter wird die Feder der beiden Freunde und
mit jedem Schritte in die neueste Zeit wächst Stoff und Interesse.

Duncker und Humblot
in Berlin.

Der Freischuß.

Von dieser weitverbreiteten Zeitschrift erscheint vom näch-
sten Januar an wöchentlich ein ganzer Bogen in groß 4.
Der Preis des Jahrganges ist 7 Mark 8 Schil. 6 Gr., oder
3 Thlr. 8 Schil. (für Hamburg und Altona nur 6 Mark 6 Gr.).
Alle löbliche Postämter und Buchhandlungen nehmen Bestellun-
gen an.

Hamburg, im December 1833.

An alle Freunde der deutschen Literatur.

Soeben ist erschienen:

Repertorium

der

gesamten deutschen Literatur,

herausgegeben

von

Ernst Gotthelf Gersdorf,

Oberbibliothekar an der Universität zu Leipzig.

Ersten Bandes erstes Heft. Gr. 8. Preis eines Ban-
des von ungefähr 50 Bogen 3 Thlr.

Das Repertorium umfaßt in möglichster Vollstän-
digkeit die gesammte deutsche Literatur vom Jahre 1834
an, und wesentlich unterstützt durch Leipzigs Buchhändler-
verkehr, gibt dasselbe den Gelehrten des In- und Auslan-
des schnell eine genaue und zuverlässige Nachricht von
der Erscheinung, dem Umfange, Inhalte und Werthe der
neuesten literarischen Erzeugnisse Deutschlands. In den
jedem Hefte beigefügten literarischen Miscellen wird
unter besondern Rubriken auch auf die wichtigsten Erzeug-
nisse des Auslandes aufmerksam gemacht.

Das Repertorium erscheint regelmässig am 15ten und
30sten jedes Monats in Heften, deren Umfang sich nach
den vorhandenen Materialien richtet, da Alles darin auf-
genommen werden soll, was resp. bis zum 8ten oder 25ten
von dem Herrn Herausgeber abgeliefert worden ist. Gegen
50 Bogen bilden einen Band, deren wahrscheinlich drei im
Laufe eines Jahres erscheinen, sodass jedes Heft im Durch-
schnitt 6 Bogen stark sein wird. Jeder Band wird bei Ab-
lieferung des ersten Heftes mit 3 Thlrn. berechnet.

Alle Zusendungen für das Repertorium sind unter der
Adresse:

An die Expedition des Repertoriums der ges. deutschen
Literatur

an den Unterzeichneten zu richten.

Leipzig, 15ter Januar 1834.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. II.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

B e r i c h t über die Verlagsunternehmungen für 1834 von F. A. Brockhaus in Leipzig.

Die mit * bezeichneten Artikel werden bestimmt im Laufe des Jahres fertig; von den übrigen ist die Erscheinung ungewisser.

I. An Zeitschriften erscheint für 1834:

- *1. Blätter für literarische Unterhaltung. (Herausgegeben unter Verantwortlichkeit der Verlagshandlung.) Jahrgang 1834. Außer den Beilagen täglich eine Nummer. Gr. 4. Auf gutem Druckpapier. 12 Thlr.

Wird Dienstags und Freitags ausgegeben, kann aber auch in Monatsheften bezogen werden.

- *2. Isis. Encyclopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie. Herausgegeben von Dlen. Jahrgang 1834. 12 Hefte. Mit Kupfern. (Zürich.) Gr. 4. 8 Thlr.

- *3. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von Ernst Gotthelf Gersdorf. Erster Band und folgende. In Heften von ungefähr 6 Bogen. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. Preis eines Bandes von 50 Bogen 3 Thlr.

Raum ist es dem vielfach beschäftigten Gelehrten und überhaupt den Freunden der deutschen Literatur gegenwärtig noch möglich, einen klaren und sichern Ueberblick der neuesten literarischen Erscheinungen zu erlangen, da die Masse täglich bedeutender wird und unsere allgemeinen Literaturzeitungen, wie zweckmäßig sie auch bei ihrem Entstehen waren und welchen unverkennbaren Nutzen sie immer stifteten, ihrem Zwecke jetzt weniger zu entsprechen vermögen. Man sieht sich daher nach einem zeitgemässen Mittel, um die literarischen Producte auf kürzern Wege kennen zu lernen, und dieses Mittel soll das Repertorium sein. Es umfaßt in möglichster Vollständigkeit die gesammte deutsche Literatur vom Jahre 1834 an und wesentlich unterstützt durch Leipzigs Buchhändlerverehr, gibt dasselbe den Gelehrten des In- und Auslandes schnell eine genaue und zuverlässige Nachricht von der Erscheinung, dem Umfange, Inhalte und Werthe der neuesten Erzeugnisse Deutschlands. In den jedem Hefte beigelegten literarischen Miscellen wird unter besondern Rubriken auch auf die wichtigsten literarischen Erzeugnisse des Auslandes aufmerksam gemacht.

Das Repertorium erscheint regelmäßig am 15. und 20. eines Monats in Heften, deren Umfang sich nach dem vorhandenen Material richtet, da Alles darin aufgenommen werden soll, was resp. bis zum 8. oder 23. von dem Herrn Herausgeber abgeliefert worden ist. Gegen 50 Bogen bilden einen Band, deren wahrscheinlich drei im Laufe eines Jahres erscheinen, so daß jedes Heft im Durchschnitt 6 Bogen stark sein wird, und ein Band wird jedesmal die Ablieferung des ersten Heftes mit 3 Thlr. berechnet. Durch das erste Heft wird jeder Freund der Literatur in den Stand gesetzt werden, sich näher mit diesem Unternehmen bekannt zu machen, doch wird kein Billiger das Ganze nach einem einzelnen Heft beurtheilen.

Alle Zusendungen, für das Repertorium sind unter der Adresse: An die Expedition des Repertoriums der gesammten deutschen Literatur an die Verlagshandlung zu richten.

- *4. Zeitgenossen. Ein biographisches Magazin für die Geschichte unserer Zeit. (Herausgegeben unter Verantwortlichkeit der Verlagshandlung.) Fünften Bandes drittes Heft und folgende. (Nr. XXXV und folgende.) Gr. 8. (Gh.) Preis des Heftes von 6—7 Bogen auf gutem Druckpapier. 12 Gr. Es erscheint jebe 6—8 Wochen ein Heft.

Für literarische Bekanntmachungen jeder Art erscheint zu dem unter Nr. 3. genannten Repertorium ein

Bibliographischer Anzeiger, der jedem Hefte beigeheftet wird und worin die Insertionsgebühren für die Zeile einen Groschen betragen; sowie zu den unter Nr. 1 und 2 angeführten Zeitschriften fast wöchentlich ein

Literarischer Anzeiger, der außerdem noch der „Allgemeinen medicinischen Zeitung“ beigelegt wird. Für die gewöhnliche Zeile wird zwei Groschen berechnet. Gegen Vergütung von 3 Thlr. werden Anzeigen, Antikritiken und dergl. den Blättern für literarische Unterhaltung, und gegen Vergütung von 1 Thlr. 12 Gr. der Isis oder dem Repertorium beigelegt oder beigeheftet.

II. An Fortsetzungen und Resten erscheint:

- *5. Becker (Wilhelm Gottlieb), Augusteum, Dresdens antike Denkmäler enthaltend. Zweite Auflage. Besorgt und durch Nachträge vermehrt von Wilh. Adolf Becker. Erstes Heft und folgende. Die Kupfertafeln in Royalfolio, der Text in Grossoctav. Subscriptionspreis eines Heftes 1 Thlr. 21 Gr.

Das erste bis zehnte Heft (Taf. 1—CXVIII, und Text Bogen 1—20, 1832—33) kosten im Subscriptionspreise 18 Thlr. 18 Gr. In der ersten Auflage kostete jedes Heft 9 Thlr. 16 Gr.

6. Bibliothek deutscher Dichter des siebzehnten Jahrhunderts. Begonnen von Wilhelm Müller. Fortgesetzt von Karl Föbster. Dreizehntes Bändchen. 8. Auf seinem Schreibpapier. Geh.

Das dreizehnte Bändchen wird Hoffmannswaldau und Pohenstein enthalten. Erstes bis zwölftes Bändchen (1822—31) kosten 16 Thlr. 8 Gr.

- *7. Conversations-Lexikon, oder Allgemeine deutsche Real-Encyclopädie für die gebildeten Stände. Achte Originalausgabe. In 12 Bänden oder 24 Lieferungen. Gr. 8. Jede Lieferung auf weißem Druckpapier 16 Groschen, auf gutem Schreibpapier 1 Thaler, auf extrafeinem Velinpapier 1 Thlr. 12 Gr.

Die erste bis fünfte Lieferung (A bis Dresden) dieser achten umgearbeiteten, vielfach verbesserten, zweckmäßig vervollständigten und bis auf die neueste Zeit fortgeführten Originalausgabe sind erschienen. Die folgenden Lieferungen erscheinen in so kurzen Zwischenräumen, als es die jetzt 22,000 Exemplare starke Auflage des Werkes gestattet. Vgl. Nr. 8.

- *8. Conversations-Lexikon der neuesten Zeit und Literatur. In vier Bänden oder 50—52 Heften. Gr. 8. Vierten Bandes drittes (fünfundzwanzigstes) Heft und folgende. Jedes Heft auf weißem Druckpapier 6 Gr., auf gutem Schreibpapier 8 Gr., auf extrafeinem Velinpapier 15 Gr.

Das erste bis vierundzwanzigste Heft (Abel bis Schwarz) erschienen 1832—33.

Obwol Manches hieraus als nothwendige Ergänzung in die achte Auflage des Convers.-Lex. übergehen muß, so behält dieses Werk doch seine ganze Selbstständigkeit, bildet aber für die Best:

ker der achten, sowie jeder frühern Auflage eine höchst interessante Erweiterung, da es die Verhältnisse der neuen Zeit in ausführlicher Darstellung entwickelt. Es bleibt für Jeden unentbehrlich, der die Erscheinungen der neuen Zeit richtig würdigen will, wie dies auch die Theilnahme des Publicums bezeugt, welche eine Auflage von 30,000 Gr. nöthig gemacht hat.

- *9. Cuvier (Baron von), Das Thierreich, geordnet nach seiner Organisation. Als Grundlage der Naturgeschichte der Thiere und Einleitung in die vergleichende Anatomie. Nach der zweiten, vermehrten Ausgabe überseht und durch Zusätze erweitert von F. S. Voigt. In fünf Bänden. Dritter Band. Gr. 8.

Der erste Band (Säugethiere und Vögel, 1831) kostet 4 Thlr., der zweite Band (Reptilien und Fische, 1832) 2 Thlr. 8 Gr.

- *10. Allgemeine Encyclopädie der Wissenschaften und Künste, in alphabetischer Folge von genannten Schriftstellern bearbeitet, und herausgegeben von J. S. Ersch und J. G. Gruber. Mit Kupfern und Karten. Gr. 4. Cart.

Jeder Theil im Pränumerationspreise auf gutem Druckpapier 3 Thlr. 20 Gr., auf feinem Velinpapier 5 Thlr., auf extrafeinem Velinpapier im größten Quartformat mit breitem Stegen (Pracht-exemplare) 15 Thlr.

Erste Section, A—G, herausgegeben von J. S. Ersch und J. G. Gruber. Fünfundzwanzigster Theil und folgende.

Zweite Section, H—N, herausgegeben von A. G. Hoffmann. Elfter Theil und folgende.

Dritte Section, O—Z, herausgegeben von W. S. C. Meier und L. F. Kämig. Fünfter Theil und folgende.

Den frühern Abonnenten, denen eine Reihe von Theilen fehlt, und Denjenigen, die als Abonnenten auf das ganze Werk neu eintreten wollen, werden die billigsten Bedingungen gestellt.

11. Ersch (Johann Samuel), Handbuch der deutschen Literatur seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit. Systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern versehen. Neue, mit verschiedenen Mitarbeitern besorgte Ausgabe. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier, auf feinem franz. Schreibpapier, und auf demselben Papiere in gr. 4. mit breitem Rande.

Zweiten Bandes zweite Abtheilung: Literatur der schönen Künste. (Bearbeitet bis zum 28. Bogen vom Prediger Reze in Halberstadt, beendigt von K. C. Kraukling in Dresden.)

Vierten Bandes zweite Abtheilung: Literatur der vermischten Schriften. Bearbeitet von K. C. Kraukling.)

Da ich nach jahrelangem Warten von Herrn Prediger Reze in Halberstadt die letzten Bogen der Abtheilung der schönen Künste nicht erhielt, so hat auf meine Bitte Herr Kraukling die Beendigung derselben, die Bearbeitung der Register und der Nachträge übernommen. Trotz des mir im vorigen Jahre von demselben gegebenen festen Versprechens, mich in Stand zu setzen, den Druck dieser Abtheilungen noch im Jahre 1833 beenden zu können, ist dies doch nicht der Fall gewesen und ich muß auf Neue die Gebuhr des Publicums in Anspruch nehmen, dem die Verzögerung nicht unangenehm sein kann als mir selbst; es geschieht von meiner Seite gewiss alles Mögliche, um der Verpflichtung, die ich gegen das Publicum habe, zu genügen.

Hoffentlich kann ich beide Abtheilungen in diesem Jahre endlich liefern; zu versprechen wage ich bei der Unzuverlässigkeit des Bearbeiters derselben nichts.

- *12. Heinsius (Wilhelm), Allgemeines Bücher-Lexikon, oder vollständiges alphabetisches Verzeichniß aller von 1700 bis zu Ende 1833 erschienenen Bücher, welche in Deutschland und in den durch Sprache und Literatur damit verwandten Ländern gedruckt worden sind. Nebst Angabe der Druckorte, der Verleger und der Preise. Viertes Supplementband, oder des ganzen Werkes achter Band, welcher die von 1828 bis Ende 1833 erschienenen Bücher und die Verichtigung früherer Erscheinungen enthält. Gr. 4.

Der erste bis siebente Band (1812—29) kosten im herabgesetzten Preise 20 Thlr.; auch einzelne Bände werden zu verhältnißmäßig billigen Preisen gegeben.

- *13. Krug (Wilhelm Traugott), Encyclopädisch-philosophisches Lexikon, oder Allgemeines Handwörterbuch der philosophischen Wissenschaften nebst ihrer Literatur und Geschichte. Nach dem heutigen Standpunkte der Wissenschaften bearbeitet und herausgegeben. Zweite, verbesserte und vermehrte, Auflage. In vier Bänden. Vierter Band. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. Subscriptionspreis 2 Thlr. 18 Gr.

Der erste bis dritte Band (1831—33), A—Sp., kosten im Subscriptionspreise 8 Thlr. 6 Gr.

- *14. — — — Encyclopädisch-philosophisches Lexikon. Fünf-

ten Bandes zweite Abtheilung, enthaltend die Zusätze und Verbesserungen der zweiten Auflage. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier.

- *15. Most (Georg Friedrich), Encyclopädie der medicinisch-chirurgischen Praxis, mit Einschluss der Geburtshülfe und der Augenheilkunde. Nach den besten Quellen und nach eigener Erfahrung im Verein mit mehreren praktischen Aerzten und Wundärzten bearbeitet und herausgegeben. In zwei Bänden oder acht Heften. Fünftes (zweiten Bandes erstes) Heft und folgende. Gr. 8. Jedes Heft von 12—14 Bogen auf gutem Druckpapier im Subscriptionspreis 20 Gr.

Der erste Band (erstes bis viertes Heft, 1833), 53 Bogen, die Urtitel Abtactio—Hystericismus und die Einleitung enthaltend, kostet 8 Thlr. 8 Gr.

- *16. Raumer (Friedrich von), Geschichte Europas seit dem Ende des funfzehnten Jahrhunderts. In sechs Bänden. Vierter Band. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier.

Der erste bis dritte Band (1832—34) kosten im Subscriptionspreise auf gutem Druckpapier 9 Thlr. 18 Gr., auf extrafeinem Velinpapier 19 Thlr. 12 Gr.

17. Schmid (Reinhold), Die Gesehe der Angelsachsen. In der Ursprache mit Uebersetzung und Erläuterungen. Zweiter Theil. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier.

Der erste Theil, den Text nebst Uebersetzung enthaltend (1831), kostet 2 Thlr. 6 Gr.

18. Shafspeare's Worschule. Herausgegeben und mit Vorreden begleitet von Ludwig Tieck. Dritter Band. Gr. 8. Auf feinem Druckpapier.

Der erste und zweite Band (1833—29) kosten 5 Thlr. 6 Gr.

- *19. Historisches Taschenbuch. Herausgegeben von Friedrich von Raumer. Sechster Jahrgang. Mit einem Bilbnisse. Gr. 12. Auf feinem Druckpapier. Cart.

Jeder der ersten drei Jahrgänge kostet 2 Thlr., der vierte 1 Thlr. 16 Gr., der fünfte 2 Thlr.

- *20. Thiele (J. M.), Leben und Werke des dänischen Bildhauers Bertel Thorwaldsen. In zwei Theilen. Mit 160 Kupfertafeln. Zweiter Theil. Gross Folio. Auf dem feinsten Velinpapier. Cart.

Der erste Theil, mit 80 Kupfertafeln und einem Facsimile, Text und Kupfertafeln in zwei Bänden sauber cart. (1832), kostet 20 Thlr.

- *21. Urania. Taschenbuch auf das Jahr 1835. Mit dem Bilbnisse Tegner's und sechs Stahlstichen. 16. Auf feinem Velinpapier. Geb. mit Goldschnitt. 2 Thlr.

Alle frühern Jahrgänge bis 1829 sind vergriffen; der Jahrgang 1830 kostet 2 Thlr. 6 Gr., 1831, 1832, 1833 und 1834 jeber 2 Thlr.

- *22. Wachs mann (G. von), Erzählungen und Novellen. Fünftes und sechstes Bändchen. 8. Auf feinem Druckpapier. Erstes und zweites Bändchen (1830) kosten 3 Thlr. 12 Gr., drittes und viertes Bändchen (1832) ebenfalls 3 Thlr. 12 Gr.

III. An neuen Auflagen und Neuigkeiten erscheint:

- *23. Beer (Michael), Gesammelte Schriften. Herausgegeben und mit einer Biographie Beer's begleitet von G. von Schenk. Mit dem Portrait des Dichters und Musikbeilagen von Meyerbeer. Auf feinem Velinpapier.

- *24. Bilder- Conversations- Lexikon für das deutsche Volk. Ein Handbuch zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse und zur Unterhaltung. In alphabetischer Ordnung. Mit vielen Landkarten und bildlichen Darstellungen. In vier starken Bänden in Quartformat. Gedruckt auf schönem weißen Papiere mit grober Schrift. Ausgegeben in einzelnen Lieferungen von acht Bogen, welche im Subscriptionspreis 6 Groschen kosten. Erste Lieferung und folgende.

Das Bilder- Conversations- Lexikon wird, mit besonderer Beziehung auf das gesammte deutsche Volk, in allgemein faßlicher, popularer Darstellung über alle im gewöhnlichen Leben vorkommende Gegenstände sich verbreiten und mit Uebergehung alles Strengwissenschaftlichen durch Hervorheben des Interessanten und geschmackvolle Behandlung des Nützlichen und Wissenswerthen zu unterhalten und zu belehren suchen.

Zu größerer Zweckdienlichkeit und um dem in neuester Zeit heutzutage den Verlangen des Publicums nach bildlichen Darstellungen zu genügen, wird das Werk mit vielen Landkarten, besonders der verschiednen Theile Deutschlands, sowie mit vielen hundert Abbildungen, namentlich Ansichten merkwürdiger Gegenden, Städte, Orte und Denkmale, Darstellungen einzelner Momente geschichtlicher Begebenheiten, Bilbnisse ausgezeichneter, im Volke allgemein gekannter Männer, Abbildungen zur Naturgeschichte, Gewerbstunde u. s. w., kurz der Gesammtheit alles dessen, was die

einzelnen Artikel in bildlicher Darstellung wünschenswerth machen, ausgekollert werden.

Indem aber das Werk in alphabetischer Ordnung erscheint, wird neben der natürlich sich ergebenden Abwechselung und Mannichfaltigkeit des Stoffes zugleich der Zweck erreicht, dem Publicum etwas mehr als ein interessantes Quodlibet darzubieten, und das Werk wird, wie bei dem Erscheinen der einzelnen Lieferungen eine unterhaltende und belehrende Lecture, so stets das nützlichste Nachschlagewerk bilden und auf diese Weise seinem Titel wahrhaft entsprechen.

*25. Bülow (Edward von), Das Novellenbuch oder Ein Hundert alte Novellen nach italienischen, spanischen, französischen, lateinischen, englischen und deutschen Originalen. Gesammelt, bearbeitet und herausgegeben. Mit einer Einleitung von Ludwig Tieck. Erster und zweiter Theil. Auf seinem Druckpapier.

*26. Elsholtz (Frazz von), Schauspiele. Zwei Bändchen. 8. Auf seinem Druckpapier. Geh.
Das erste Bändchen enthält u. A. das schon früher gedruckte Stück: „Die Hofdame“, mit den Briefen Goethe's darüber an den Verfasser.

*27. Ersch (Johann Samuel), Literatur der schönen Künste seit der Mitte des achtzehnten Jahrhundert bis auf die neueste Zeit. Systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern versehen. Neue fortgesetzte Ausgabe (vom Prediger Rese in Halberstadt und K. C. Kraukling in Dresden). Gr. 8. Auf gutem Druckpapier.

*28. — — Literatur der vermischten Schriften seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit. Systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern versehen. Neue fortgesetzte Ausgabe (von K. C. Kraukling in Dresden.) Gr. 8. Auf gutem Druckpapier.

Wegen der Erscheinung dieser beiden Abtheilungen beziehe ich mich auf das unter Nr. 11 Gesagte.

*29. Falckenstein (Karl), Thaddäus Kosciuszko. Zweite, sehr vermehrte und verbesserte Auflage. Mit dem Bildnisse Kosciuszko's und seinem Facsimile, sowie mit einer Abbildung seines Feldsiegels und des von ihm 1794 creirten Papiergegeldes. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier.

*30. Handwörterbuch in drei Sprachen: Englisch-deutsch-französisch, Französisch-deutsch-englisch, Deutsch-französisch-englisch. (Mit Stereotypen gedruckt.) Kl. 4. Auf feinem Velinpapier. Cart.

Die drei Abtheilungen, aus denen dieses Handwörterbuch besteht, werden auch einzeln zu erhalten sein. Die Letztern sind aus England und von besonderer Schönheit, auf die Correctur wird die allgrößte Sorgfalt gewendet und der Preis wird auf das Billigste gestellt werden.

*31. Hartmann (Karl Friedrich Alexander), Repertorium der Mineralogie und Geognosie, enthaltend eine vollständige Zusammenstellung der neuen Fortschritte dieser Wissenschaften. Als Supplemente zu seinem „Wörterbuche der Mineralogie und Geognosie“ und zu seiner deutschen Bearbeitung von Deubant's „Lehrbuch der Mineralogie“, sowie überhaupt zu allen neuern Lehr- und Handbüchern der Mineralogie und Geognosie. Mit lithographirten Tafeln. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier.

Das „Handwörterbuch der Mineralogie und Geognosie“ von Hartmann (1828) kostet 3 Thlr. 8 Gr.; das „Lehrbuch der Mineralogie“ von Deubant (1825) 4 Thlr.

*32. Hauch, Die Belagerung Mastrichts. Ein Trauerspiel in fünf Aufzügen. 8. Auf seinem Druckpapier.

*33. Hoffmann von Fallersleben, Gedichte. Zwei Bändchen. Gr. 12. 25 1/2 Bogen auf feinem Druckpapier. Geh. 3 Thlr.

*34. Hüllmann (Karl Dietrich), Staatsverfassung der Israeliten. Gr. 8. 14 1/2 Bogen auf gutem Druckpapier. 1 Thlr.

*35. Kannegießer (Karl Ludwig), Abriss einer Geschichte der Philosophie. Zum Gebrauch für Gymnasien. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier.

*36. Keyserlingk (Hermann von), Kritischgeschichtliche Uebersicht der Ereignisse, die in Europa seit 1789—1822 Statt gefunden haben. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier.

*37. Knaur (Karl von), Beschreibung von Palästina. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier.

*38. Kellstab (Ludwig), Das Jahr Achtzehnhundertundzwölff. Ein Roman. In vier Bänden. Auf seinem Druckpapier.

*39. Schmid (Heinrich), Versuch einer Metaphysik der innern Natur. Gr. 8. 22 1/2 Bogen auf gutem Druckpapier. 1 Thlr. 16 Gr.

*40. Stieglitz (Christian Ludwig d. J.), Das Recht des Hochstifts Meissen und des Collegiatstifts Wurzen auf ungehindertes Fortbestehen in ihrer gegenwärtigen Verfassung. Eine staatsrechtliche Erörterung. Gr. 8. 4 1/4 Bogen auf gutem Druckpapier. Geh. 8 Gr.

*41. Stieglitz (Heinrich), Stimmen der Zeit. Fieber eines Deutschen. Zweite, vermehrte und veränderte Auflage. Gr. 12. Auf feinem Druckpapier. Geh.

*42. — — Erinnerungen aus meiner jüngsten Sommerreise. 8. Auf feinem Druckpapier. Geh.

*43. Thiersch (Frédéric), De l'état actuel de la Grèce et des moyens d'arriver à sa restauration. Deux volumes. Gr. 8. 54 Bogen auf feinem franz. Druckpapier. Geh. 4 Thlr.

*44. Wink und wehmeinende Rathschläge für israelitische Schulen. Der königl. hebr. deutschen Primar-Hauptschule in Presburg besonders zugeeignet von einem unparteiischen christlichen Theologen. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

- 1) Eine Anzeige über das unter Nr. 3 erwähnte Repertorium der gesamten deutschen Literatur.
- 2) Ein Prospectus über die unter Nr. 10 angeführte Allgemeine Encyclopädie der Wissenschaften und Künste.
- 3) Eine Ankündigung des unter Nr. 24 erwähnten Bilder-Conversations-Lexikons.

Ferner wird gratis ausgegeben und zur Durchsicht ganz besonders empfohlen das

Verzeichniß interessanter und wichtiger Schriften aus dem Verlage von A. A. Brockhaus in Leipzig, welche bei einer Auswahl im Betrag von mindestens 50 Thalern zu verhältnißmäßig niedrigeren Preisen erlassen werden. Nebst einem Anhang, diejenigen Schriften enthaltend, welche auch einzeln zu herabgesetzten Preisen zu haben sind.

Im Geographischen Verlags-Comtoir in Berlin, Kurstrasse Nr. 49 a, ist erschienen:

Das 1ste Heft des kleinen Schulatlas gezeichnet von J. L. Grimm.

Dasselbe besteht aus 8 Blättern, nämlich: Europa, Asien, Afrika, Nordamerika, Südamerika, Deutschland, Italien, sowie Spanien und Portugal.

Wir empfehlen diesen Schulatlas in drei verschiedenen Ausgaben, als:

1. auf gutem Schweizerpapier im Blatt à 5 Sgr., im Heft à 1 Thlr. 2 1/2 Sgr.

2. auf Kupferdruckpapier im Blatt à 3 Sgr., im Heft à 20 Sgr.

3. auf demselben Papier im Umdruck à 2 Sgr., im Heft à 14 Sgr.

der eignen Ansicht der Liebhaber und schmeicheln uns mit der Hoffnung das diese, verbunden mit seiner Wohlthat, denselben einem verehrten Publicum annehmbar machen und uns manchen Abnehmer zusichern wird.

Das 2te Heft erscheint im Januar 1834.

Zugleich bringen wir noch in Erinnerung

1. den pneumatisch portativen Erdglobus in 5 verschiedenen Ausgaben, als:
a) auf Papier als Karte im kleinen Etuis 10 Thlr.

- b) auf Papier mit der Vorrichtung zum Luftfüllen 12 Thlr.
 c) auf Seide aufgezogen dito dito 16 Thlr.
 d) auf Perkal aufgezogen dito dito 16 Thlr.
 e) auf Atlas gedruckt dito dito 32 Thlr.
2. den Atlas von Asien zu Professor C. Ritter's
 Erdkunde. 1stes Heft.
 Im einzelnen Blatt 15 Sgr.,
 im Heft von 5 Blätter 2 Thlr. 2½ Sgr.,
 bei Abnahme des Ganzen in 4 Heften 7 Thlr. 10 Sgr.
 In Leipzig bei Leopold Michelsen stets vor-
 rätig.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:
 Blätter für literarische Unterhaltung. Redigirt unter Ver-
 antwortlichkeit der Verlagsbuchhandlung. Jahrgang 1833.
 Monat December, oder Nr. 335—365, mit 1 Beilage:
 Nr. 12, und 4 literarischen Anzeigern: Nr. XXXIX—
 XLII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Num-
 mern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier
 12 Thlr.

3. Isis. Encyclopädische Zeitschrift, vorzüglich für Natur-
 geschichte, Anatomie und Physiologie. Von Den.
 Jahrgang 1833. Erstes Heft. Gr. 4. Preis des
 Jahrgangs von 12 Heften mit Kupfern 8 Thlr.
 Leipzig, im Januar 1834.

F. A. Brockhaus.

Fortsetzung

Dingler's polytechnischem Journal.

Eine Zeitschrift zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse
 im Gebiete der Naturwissenschaft, der Chemie,
 der Pharmazie, der Mechanik und Maschinen-
 kunde, der Manufakturen, Fabrika, Künste,
 Gewerbe, der Handlung, der Haus- und Land-
 wirtschaft u. s. w.

Von dieser Zeitschrift ist nun bereits der funfzigste
 Band unter der Presse. Die allgemeine Anerkennung, welche
 dieselbe fand, und der stets wachsende Absatz derselben liefern
 den sichersten Beweis ihrer Gemeinnützigkeit. Durch dieses Jour-
 nal wurden unsere Landleute im Verlauf von vierzehn Jahren so
 schnell und so vollständig als möglich mit den technischen Er-
 findungen und Entdeckungen der Engländer, Amerikaner, Fran-
 zosen &c. bekannt gemacht, und es hat während dieser ganzen
 Zeit nicht nur keine Störung erlitten, sondern vielmehr an
 Reichhaltigkeit gewonnen und gewiß zur Förderung der Indus-
 trie in Deutschland wesentlich beigetragen.

Während die Redaction dieser Zeitschrift weder Mühe noch
 Kosten scheut, um den vorgesetzten Zweck so vollständig als
 möglich zu erreichen, hat die Verlagsbuchhandlung den Preis her-
 selbst mit dem als unerbötlich wohlfeil ausgegebenen Penny-
 magazin einen Vergleich aushält.

Von dem polytechnischen Journal erscheinen auch in Zukunft
 wie bisher monatlich zwei Hefte mit Kupfern unter demselben
 Titel und mit ununterbrochen fortlaufender Nummerierung der
 Bände. Der Jahrgang, welcher mit einem vollständigen Sach-
 register versehen wird, macht für sich ein Ganzes aus und kos-
 tet durch die Postämter und Buchhandlungen 9 Thlr. 8 Gr.,
 oder 16 fl. Münze. Auf den vielfach geäußerten Wunsch wird
 dasselbe aber vom 51sten Bande an auch noch mit einem zwei-
 ten Titel versehen werden, auf welchem die Nummerierung der
 Bände wieder von Eins beginnt.

Jedem Hefte wird ein polytechnischer Anzeiger, sobald eine
 hinreichende Anzahl von Anzeigen vorliegen, beigegeben, in wel-

chem Anzeigen aller Art aufgenommen und billigt berechnet
 werden.

Die neu eintretenden Abonnenten wollen ihre Bestellungen
 zeitlich machen, damit die Auflage darnach gerichtet werden
 kann.

Die Verlagsbuchhandlung wird Bedacht nehmen, die gänzlich
 vergriffenen Jahrgänge dieses Journals neu aufzulegen und
 solche zu ermäßigten Preisen abgeben, worüber seiner Zeit eine
 nähere Anzeige erfolgt.

Stuttgart und Tübingen, im December 1833.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei F. G. Schumann in Minden ist erschienen und durch
 alle Buchhandlungen zu haben:

Vormbaum, Fr., Lehrreiche und anmuthige
 Erzählungen aus der brandenburgisch-preussischen
 Geschichte. Ein Büchlein für christliche Volksschulen.
 5 Sgr.

Für die Brauchbarkeit dieser Schrift bürgt der Name des
 Herrn Verfassers, da derselbe durch seine brandenburgisch-preu-
 sische Geschichte hinlänglich bekannt ist.

Durch alle Buchhandlungen ist gratis zu haben:
 Verzeichniß der Kunstwerke, Bücher, Zeichnungen, Mo-
 delle, des verstorbenen Oberbaudirectors Weinbrenner,
 welche die D. R. Marx'sche Kunst- und Buchhand-
 lung in Karlsruhe und Baden an sich gekauft
 und um zu den billigsten Preisen, einzeln von dersel-
 ben zu erhalten sind.

Conversations-Lexikon.

Achte Auflage.

Die fünfte Lieferung ist ausgegeben und der
 Druck der sechsten bereits so weit vorgeschritten, daß
 sie im Laufe künftigen Monats versendet werden kann.
 Das Publicum hat diese achte Auflage so über jede
 Erwartung günstig aufgenommen, daß die ursprüngliche
 sehr bedeutende Auflage vervierfacht werden mußte, und
 hierin ist allein das etwas verzögerte Fertigwerden der bis
 jetzt erschienenen Lieferungen zu suchen. Es wird alles
 Mögliche zur größern Beschleunigung des Druckes gethan.

Dankbar für die Theilnahme des Publicums, lasse
 ich es meine angelegentlichste Sorge sein, dem Con-
 versations-Lexikon einen immer höhern Grad von Voll-
 kommenheit zu geben, und scheue hierbei keine Mühen
 und Kosten. In dieser ununterbrochenen Sorge für das
 Werk und in dem rechtlichen und verständigen Sinne
 des Publicums finde ich auch den besten Schutz ge-
 gen Beeinträchtigungen aller Art, die ich bei dem
 Conversations-Lexikon erfahre. Es sind neuerdings wieder
 mehrere Werke unter dem Namen Conversations-Lexikon an-
 gekündigt worden, aber ich habe in dieser Hinsicht nur die
 Bitte: zu prüfen und nicht leeren Versprechun-
 gen und täuschenden Berechnungen zu trauen.

Jede der 24 Lieferungen, aus denen die achte Auf-
 lage bestehen wird, kostet auf weißem Druckpapier
 16 Gr.; auf gutem Schreibpapier 1 Thlr.; auf extra-
 feinem Velinpapier 1 Thlr. 12 Gr.

Leipzig, 2ten Januar 1834.

F. A. Brockhaus.

An das medizinische Publikum.

Bei Karl Groos in Heidelberg sind bis zur Leipziger Michaeli-Messe 1833 erschienen und daselbst so wie in den Groos'schen Buchhandlungen zu Karlsruhe und Freiburg und in allen Buchhandlungen Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz zu haben:

Dr. M. J. Chelius,

Großherzogl. Bad. Geheimen Hofrath u. Professor zu Heidelberg, des Badischen
Bähringer Löwen und des Hessischen Ludwigs-Ordens Ritter etc.

Handbuch der Chirurgie,

zum Gebrauche seiner Vorlesungen.

Vierte bedeutend verbesserte und vermehrte Original-Auslage.

Mit Königl. Württembergischem Privilegium gegen den Nachdruck.

gr. 8. 2 Bände in 4 Abtheilungen.

fl. 14. 24 fr. rhein. oder Nthlr. 8. säch.

In dieser, von den frühern wesentlich abweichenden Auflage, hat der Herr Verfasser diesem ausgezeichneten, bis jetzt unübertroffenen, und über alle Länder Europa's verbreiteten Lehrbuche die größtmöglichste Vollkommenheit zu verleihen gestrebt.

Die durch eine Menge von Verbesserungen und Zusätzen den Paragraphen widerfahrne Veränderung ist so bedeutend, daß dadurch die unzähligen, in Oesterreich und Württemberg fabrizirten räuberischen Nachdrücke gänzlich unbrauchbar geworden sind, und sich so deren Anschaffung allen denen von selbst verbietet, welche nicht Rückschritte in der Wissenschaft machen wollen.

Ein von dem Herrn Professor von Ammon in Dresden herausgegebender

chirurgischer Atlas

wird zur Classicität dieses Werkes ebenfalls noch beitragen.

Dr. J. B. Wilbrand,

Großherzogl. Hessischem Professor der Anatomie und Physiologie in Gießen
und Ritter des Ludwigs-Ordens.

Lehrbuch der allgemeinen Physiologie

insbesondere vergleichende Physiologie

der Pflanzen und der Thiere.

Zum Gebrauche bei seinen Vorlesungen.

gr. 8. fl. 4. 30 fr. rhein. oder Nthlr. 2. 12 gr. säch.

In diesem neuesten Werke des genialen und berühmten Verfassers der „Darstellung der gesammten Organisation“ und mehrerer andern ausgezeichneten Schriften trägt derselbe nicht allein seinen Zuhörern, sondern dem gesammten wissenschaftlichen Publikum physiologische Wahrheiten mit Originalität, Gediegenheit und Klarheit vor.

Der Philosoph, der Anthropolog, ja jeder denkende Leser wird darin hoffentlich nicht ohne Interesse die Nachweisungen lesen, wie aus den Naturverhältnissen und aus dem Verhältnisse des Menschen zur Natur seine geistige Fortdauer nach dem Erdenleben wissenschaftlich klar hervorgeht; — wie insbesondere das innere Licht, was im Geiste des Menschen leuchtet, in einem unendlichen innern, über die Erde hinausliegenden Lichte seine Wurzel hat.

Alphabet. nosologisches Repertorium der Anzeigen

zur

Anwendung der bis jetzt bekannten
homöopathischen Arzneien
in verschiedenen Krankheitszuständen.

von

C. Hahnemann's und andern homöopath. Schriften bearbeitet

von

Dr. Glasor,

Großherzogl. Hessischem Physikus in Grünberg in Oberhessen.

12. cart. fl. 1. 21 fr. rhein. oder 18 gr. säch.

Mit Riesensfortschritten hat sich seit Hahnemann's unssterblichen Verdiensten das Gebiet der Homöopathie erweitert; schon breitet sie über alle Theile Europa's ihre wohlthätigen Arme aus und unaufhaltsam nimmt die Zahl ihrer Anhänger von Tage zu Tage zu, ja die landständischen Kammern in Baden und Darmstadt haben sie zum Gegenstande ihrer Betrachtungen gemacht.

Unter den vielen, über diesen wichtigen Zweig des mensch. Wissens bereits erschienenen Schriften dürfte daher auch eine solche dem Arzte willkommen sein, welche eine Uebersicht über die im Hahnemann'schen Werke über die chronischen Krankheiten jedem Symptomen-Verzeichnisse der antipforischen Arzneien vorausgeschickten Anzeigen gewährt, und vermöge deren man die den jedesmaligen Krankheitszuständen entsprechenden Arzneien leicht und schnell auffinden kann.

Zu diesem Behufe hat der Herr Verfasser das gegenwärtige, alphabetisch geordnete, und auf eigene Erfahrung gegründete Werkchen bearbeitet, welches in der Arzneimittellehre als schneller Leiter zur richtigen Wahl dienen wird.

Die chirurgischen Werkzeuge

aus

elastischem Harze

nebst Angabe ihrer Bereitung und Gebrauchsweise

von

Dr. Friedrich Segin,

praktischem Arzte in Heidelberg.

Mit sechs Steintafeln.

Fol. geb. fl. 2. 42 fr. rhein. oder Nthlr. 1. 12 gr. säch.

Dieses Werk enthält die Früchte mehrjähriger Versuche des Herrn Verfassers, die aus elastischem Harze zu verfertigenen, chirurgischen Instrumente auf einen möglichst hohen Grad der Vollkommenheit zu versehen. Wie sehr ihm dieses Streben gelungen, dafür sprechen die Versicherungen, welche ihm von mehreren der ausgezeichnetsten Aerzten Deutschlands (unter andern von Chelius) in dieser Beziehung zugekommen sind.

Man glaubt daher dieses mit 6 schönen lithographischen Tafeln versehene, auf's würdigste ausgestattete Werk dem medizinischen Publikum mit Recht empfehlen zu können.

Dr. Friedrich Arnold,
Anatomische und physiologische Untersuchungen
über

das Auge des Menschen.

gr. 4. 22 Bogen Text und 3 Kupfer- und Steintafeln.

Nthlr. 4. sächs. oder fl. 7. 12 kr. rhein.

Der als Anatom und Physiolog rühmlichst bekannte Herr Verfasser hat es sich bei der Bearbeitung dieses Werkes zur Aufgabe gemacht, so manche über dieses Organ noch zweifelhafte Punkte zu erörtern, diese und jene noch nicht beantwortete Frage zu lösen und die vielen, mit Grund gehegten Zweifel so möglich zu heben. Er hat darin mitgetheilt, was ihn zahlreiche Beobachtungen über die Bildungsweise des Augapfels und seiner Theile, so wie die mit größter Vorsicht angestellten, mikroskopischen Forschungen lehrten.

Die hier mitgetheilten Beobachtungen hat der Verfasser ohne alle vorgefasste Meinung angestellt. Nur das, was ihn wiederholte und sehr häufige Nachsuchungen lehrten, ward angenommen, alles aber, was er nur einmal, oder unbestimmt und undeutlich sah, verworfen. Stets leitete ihn bei seinen Untersuchungen das Streben nach Wahrheit, die er durch das Einschlagen verschiedener Artiger, zu seinem Zwecke führender Wege zu erringen suchte. Wiederholte, zuverlässige Beobachtungen waren es daher auch nur, welche den Verfasser bestimmen konnten, der Lehre Anderer entgegen zu treten, oder das Gesehene als etwas Wesentliches und Wirkliches mitzutheilen, um so sagen zu können, daß er überall nur das, was seine Ueberzeugung ihn lehrte, gegeben habe.

Ueber den Werth dieses Werkes haben sich bereits mehrere kritische Blätter vortheilhaft ausgesprochen.

Dr. C. F. Beck,

Großh. Vab. Hofrath und Prof. in Freiburg.

Handbuch
der Augenheilkunde,
zum Gebrauche bei seinen Vorlesungen.

Zweite vermehrte und verbesserte Auflage.

Mit Königl. Württembergischem Privilegium gegen den Nachdruck.

gr. 8. fl. 6. 18 fr. rhein. oder Nthlr. 3. 12 gr. sächs.

Dieses klassische Werk, das ausgezeichnetste deutsche Compendium, nach welchem nächst dem berühmten Herrn Verfasser auch andere berühmte Lehrer auf deutschen Universitäten lesen, erscheint hier, nachdem die erste Auflage binnen wenigen Jahren vergriffen worden, in einer zweiten, bedeutend verbesserten und vermehrten Auflage. Uns aller weitern Empfehlungen enthaltend, zitiren wir hier nur, was Herr Prof. Dr. von Ammon in Dresden in seiner Zeitschrift für Ophthalmologie 2r Band 3s Heft von diesem klassischen Werke sagt: „Nicht von sich, seinen Erfahrungen und Beobachtungen auf dem Gebiete der Augenheilkunde ausgehend, sondern die großen Leistungen der gesammten ophthalmologischen Wissenschaft mit dem prüfend, was eigene Erfahrung, eigene Forschung und wahres, wissenschaftliches Nachdenken lehren, schrieb der als Arzt und Lehrer rühmlichst bekannte Verfasser schon die erste Auflage des vorliegenden Handbuchs, welches sich in seiner zweiten Auflage so metamorphosirt hat, daß es als ein theures Kind der jetzt so thätigen Ophthalmiatrik angesehen werden muß.“

„Was Celsus durch sein Handbuch für die Chirurgie zu leisten sich bemühte, und leistete, das hat Beck durch Besorgung dieser zweiten Auflage auf dem Felde der Ophthalmiatrik gethan. Unparteiische Würdigung der Leistungen aller Ophthalmologen,

Berücksichtigung der pathologischen Anatomie des Auges, der operativen, ophthalmiatischen Vorschläge des In- und Auslandes, eine fließende fast durchgängig sehr concinne und stets klare Darstellung des abzuhandelnden Gegenstandes, eine gründliche, anständige Polemik, wo sie erforderlich ist, Gewissenhaftigkeit und Treue in der literarischen Nachweisung, stete Berücksichtigung des Standpunktes der jetzigen Medizin und deren Einfluß auf die Ophthalmologie, sind die Eigenschaften, welche dieses Buch zu einem Compendium machen, durch welches der angehende, wie der geübte Augenarzt den gegenwärtigen Zustand der deutschen Ophthalmiatrik wie in einem Spiegel erkennt. Daher denn auch vorauszu sehen ist, daß diese sehr bald ihren weitem Weg machen wird! Sie verdient ihn in hohem Grade.“

Zur weitem Belehrung wird der Herr Verfasser einen

ophthalmologischen Atlas

nach, in seiner großen Praxis ihm vorgekommenen Augenkrankheiten als eigenes Werk mit Erläuterungen herausgeben, und dadurch einem wahren Bedürfnisse abgeholfen werden. Derselbe besteht aus 17 sauber colorirten Kupfertafeln, mit erläuterndem Texte, und wird den Subscribenten 20% billiger als der Ladenpreis seyn wird, gegeben.

Bei dieser Veranlassung können wir nicht umhin, dem medicinischen Publicum zugleich folgendes vortreffliche Werk desselben Verfassers zu empfehlen:

Die Krankheiten

des Gehörorgans.

Ein Handbuch zum Gebrauche bei Vorlesungen. Mit einem Sachregister. gr. 8. fl. 3. rhein. od. Nthlr. 1. 16 gr. sächs.

Bei der Bearbeitung dieser Schrift hatte der Herr Verfasser die Absicht, die Krankheiten des Ohres und des Gehöres umfassend und doch kurz darzustellen, die veranlassenden Ursachen und das Verfahren der Heilung anzugeben, dabei die vielen Beobachtungen der ältern und neuern Zeit zu benutzen, die Erscheinungen scharf zu bezeichnen, um dadurch die Diagnose fester, als es bisher geschah, zu stellen. Da diese Absicht durch das vorliegende Werk auf eine sehr befriedigende Weise erreicht worden ist, so kann man dasselbe als eine der wichtigern Erscheinungen auf dem Gebiete der Innenpathologie herzlich willkommen heißen.

Dr. F. S. Dierbach,

Professor in Heidelberg.

Beiträge zu Deutschlands Flora,
gesammelt aus den Werken der ältesten deutschen
Pflanzenforscher, 4 Theile

mit den Bildnissen des Hieronymus Tragus, Leonhard Fuchs, Carl Clusius und Conrad Gessner.

gr. 8. 1825 — 33. fl. 5. 24 fr. rhein. oder Nthlr. 3. sächs.

Wo so Vieles im Fache der Botanik geleistet wird, da ist es wohl der Sache angemessen, auch einen Rückblick zu thun auf die ehemwürdigen deutschen Männer, die sich zuerst mit den Pflanzen unseres Vaterlandes beschäftigten, und den Grund zu dem Allem legten, was wir heut zu Tage in dieser Wissenschaft treiben und thun.

Von dieser Ansicht ist der Herr Verfasser bei der Bearbeitung eines Werkes ausgegangen, welches einzig den Zweck hat, die Schriften der ältesten Botaniker Deutschlands wieder in Erinnerung zu bringen. Mit dem so eben erschienenen 4. Theile ist nun dieses Werk, dessen letzte Theile besonders eine reiche Synonymie

und eine bis ins kleinste Detail gehende Erörterung der, unsern Vorfahren bekannten vaterländischen Pflanzen enthalten, vollendet. Der Preis des 4ten Heftes apart ist fl. 1. 48 fr. oder Rthlr. 1.

Dr. Wilhelm Rau,
über die Erkenntniß, Entstehung und Heilung der
Staphylome
des menschlichen Auges.
Ein Versuch.

8. 1828. fl. 1. 48 fr. rhein. oder Rthlr. 1. sächf.

Diese, über eine der scheußlichsten Metamorphosen des menschlichen Auges handelnde Schrift ist mit so vielem Fleiße und Gründlichkeit bearbeitet, daß man dieselbe um so mehr als einen sehr schätzbaren Beitrag zur Geschichte der Augenheilkunde ansehen muß, je weniger noch die ophthalmische Literatur von Arbeiten der Art bis jetzt bereichert worden.

Dr. Johann Wilhelm Arnold
H o d e g e t i f
für Medizin Studierende, oder Anleitung zum Studium der
Medizin, nebst einer ausgewählten medizinischen Literatur.
Ein Handbuch zum Gebrauche bei akademischen Vorlesungen.
gr. 8. fl. 2. 42 fr. rhein. oder Rthlr. 1. 12 gr. sächf.

Jedem der Medizin Beflissenen, dem es darum zu thun ist, sich einen gründlichen, nicht aber einem oberflächlichen Studium dieser schwierigsten und wichtigsten aller Wissenschaften zu widmen, und wem daran liegt, dieselbe in ihren so unendlich vielen und verschiedenartigen Verzweigungen kennen zu lernen, dem kann ein Werk, wie das hier angezeigte, nicht angelegentlich genug empfohlen werden; denn insofern der Herr Verfasser mit vieler Gründlichkeit aller und jeder in das Studium der Heilkunst eingreifender Gegenstände erwähnt, und sein Werk zugleich mit einem großen Reichtum literarischer Nachweisungen ausgestattet hat, muß dasselbe jedem angehenden Mediziner als ein sicherer Führer im Gebiete dieser Wissenschaft dienen.

Dr. G. E. F. Behre's,
V e r s u c h
einer
historisch-kritischen Darstellung
des

Steinschnittes beim Weibe.

Mit einem Vorworte von Geheimen Hofrath und Professor
Dr. M. S. Chelius. Mit einer Steindrucktafel. gr. 8.
1826. fl. 1. 30 fr. rhein. oder 20 gr. sächf.

Diese Abhandlung hat sich wegen der genauen Darstellung der Theile, welche bei dem Steinschnitte am Weibe berücksichtigt werden müssen, und wegen der sorgfältigen Beurtheilung der Vorzüge und Nachtheile der einzelnen Methoden und Verfahrensweisen seither einer sehr günstigen Aufnahme zu erfreuen gehabt, und verdient es, daß sie in der Bibliothek jedes Arztes vermehrt werde.

Zeitschrift für Physiologie.
In Verbindung mit mehreren Gelehrten herausgegeben

von
Fr. Tiedemann, Gottfr. Meinh. Treviranus und
Ludolph Christian Treviranus.

Vierter Band 1tes und 2tes Heft. 1832.

Mit 23 Kupfertaf. 4. geh. fl. 16. 12 fr. rhein. od. Rthlr. 9. sächf.

Der vorliegende Band dieser, durch ihren wahrhaft klassischen Inhalt über jede Anpreisung erhabenen Zeitschrift umfaßt wieder nachfolgende interessante Abhandlungen:

- 1) Versuch über das Athmenholen der niederen Thiere, von G. N. Treviranus.
- 2) Ueber die hinteren Hemisphären des Gehirns der Vögel, Amphibien und Fische. Von G. N. Treviranus.
- 3) Ueber die Regeneration der Nerven. Von Tiedemann.
- 4) Steinden in den Venen des Samenstrangs, beobachtet von Tiedemann.
- 5) Ueber die wirkenden Kräfte beim Sprunge des Menschen und der Thiere. Von G. N. Treviranus.
- 6) Ueber das Nervensystem des Scorpions und der Spinne. Von G. N. Treviranus.
- 7) Ueber den Bau der Augen bei Argulus foliaceus. Von Johannes Müller.
- 8) Ueber den körnigen Bau der Hoden bei mehreren Fischen, insbesondere bei Rochen und Haien. Von Joh. Müller.
- 9) Ueber die Karotidendrüse einiger Amphibien, von E. Huschke.
- 10) Ueber die äußeren Geschlechts-Organe der Kretinen in Iphosen. Von J. B. Friedreich.
- 11) Beschreib. einiger seltenen Thier-Monstra, von Tiedemann.
- 12) Gelangt die Befruchtungsmaterie d. Gewächse zu deren Saamen-Anlagen auf eine sichtbare Weise? Von L. C. Treviranus.
- 13) Beobachtungen über den eigenthümlichen Gang des Keimens und der Entwicklung der Knollen bei Corydalis-Arten. Von Gottlieb Wilhelm Bischoff.
- 14) Ueber die Zeugung der Egel. Von G. N. Treviranus.
- 15) Beobachtungen und Tafeln zur Erläuterung des Baues und Wirkens der Taßwerkzeuge d. Thiere, von G. N. Treviranus.
- 16) Ueber das Herz der Insekten, dessen Verbindung mit den Eierstöcken und ein Bauchgefäß der Lepidopteren. Von G. N. Treviranus.
- 17) Ueber den Bau der Nigua (Acarus americanus L., Acarus Nigua, de Geer.) Von G. N. Treviranus.
- 18) Ueber die anatomischen Verwandtschaften der Flußnapfschnecke (Ancylus fluviatilis Drap.) Von G. N. Treviranus.
- 19) Beiträge zur Anatomie und Naturgeschichte der Amphibien. Von Professor Joh. Müller.
- 20) Ueber die Saugadern im Fruchtfuchen und Nabelstrang des Menschen. Von Dr. B. Fohmann, Prof. a. d. Universität Lüttich.
- 21) Ueber den Canalis tympanicus und mastoideus. Von Dr. Fr. Arnold.
- 22) Abweichende Anordnung der Pulsader-Stämme des Herzens. Von Tiedemann.

Desselben Werkes V. Band 16 Heft.

Nebst 3 Tafeln Abbildungen.

4. 1833. fl. 5. rhein. oder Rthlr. 3. sächf.

I n h a l t.

- 1) Versuche über das Blut, angestellt in Verbindung mit E. Mitscherlich, von L. Gmelin und F. Tiedemann.
- 2) Ueber die Lymphe. Von Dr. Hermann Rasse, prakt. Arzte, Privatdocenten u. Hülfsarzte an der chirurg. Klinik zu Bonn.
- 3) Versuch über die Einrichtungen der vordern und hintern Wurzeln der Rückenmarks-Nerven, von Dr. M. Seubert.

- 4) Versuche über das Verhältniß zwischen der Zahl der Pulse und der Schnelligkeit des Blutlaufs. Von C. Hering, Professor an der königl. Thierarzneischule zu Stuttgart.
- 5) Ueber die Verbreitung des Ntlihnervens im Labyrinth des Ohrs der Vögel. Von G. N. Treviranus.
- 6) Bemerkung über die Zeit, welche einige Thiere ohne Nahrung fortleben können. Von Dr. G. Bäger.
- 7) Ueber die Schenkelwarzen der Eidechsen. Von Ad. Ott, Dr. der Medizin und Chirurgie in Bern.

Der Kopftheil

des

vegetativen Nervensystems beim Menschen
in anatomischer und physiologischer Hinsicht
bearbeitet

von

Dr. Friedrich Arnold,

Professor und Privatdocent an der Universität zu Heidelberg.

Mit 10 Kupfertafeln und eben so viel dazu gehörigen Linearzeichnungen. 4. cart. fl. 10. 48 kr. rhein. od. Nthlr. 6. sächs.

In diesem, jedem denkenden Arzte wichtigen, durch gediegenen Inhalt und äußere Ausstattung gleich ausgezeichneten Werke hat der Verfasser seine, durch eigne Untersuchungen gesammelten Beobachtungen über einen der wichtigsten Gegenstände der Anatomie niedergelegt. Dasselbe zerfällt in den anatomischen und physiologischen Theil, deren jedem ein Ueberblick der Meinungen anderer Aerzte über diesen Gegenstand vorausgeht.

Mit Recht kann dieses Werk zu den vorzüglichern Produkten der neuesten medizinischen Literatur gezählt, und als eine wahre Bereicherung für die Wissenschaft angesehen werden, so wie denn auch schon der Umstand für dessen Wichtigkeit spricht, daß dasselbe sogleich nach seinem Erscheinen ins Französische und Englische übersetzt ward.

J. Burns,

Handbuch der Geburtshülfe,

mit

Inbegriff der Weiber- und Kinderkrankheiten.

Nach der 6ten sehr verm. Ausgabe bearbeitet von G. F. Kilian, 1r Band, von dem Baue, der Funktionen und den Krankheiten des Beckens und des Uterinsystems, sowohl im ungeschwängerten Zustande als während der Schwangerschaft. gr. 8. 1827. fl. 5. rhein. oder Nthlr. 2. 20 gr. sächs. Weiß Papier fl. 6. rhein. oder Nthlr. 3. 8 gr. sächs.

Weder in der deutschen, noch in der Literatur des Auslandes besitzen wir bis jetzt ein obstetricisches Werk, welches an Vollständigkeit und Gedeihenheit das gegenwärtige überträfe, und wenn daher je ein literarisches Produkt aus einer fremden in die vaterländische Sprache übertragen zu werden verdiente, so kann man dieses gewiß von Burn's sagen. Um so mehr nun muß diese Uebersetzung dem ärztlichen Publikum höchst willkommen seyn, als sie aus den Händen eines dem Fache sehr gewachsenen Mannes und durch die Mitwirkung des als Meister anerkannten berühmten Geburtshelfers und Professors Nägele in Heidelberg hervorgegangen, und derselben eine Fülle literarischer und praktischer Bemerkungen und Zusätze beigegeben worden ist. Das Ganze wird aus 3 Bänden bestehen, von denen die beiden letzten schon längst mit Sehnsucht erwarteten nun binnen Jahresfrist erscheinen sollen.

Dr. Val. Fohmann,
Professor der Anatomie und Physiologie in Lüttich.

Das

Saugadersystem

der

Wirbelthiere.

18 Hest, das Saugadersystem der Fische. Mit 18 Steindrucktafeln. Fol. 1827. fl. 14. 24 kr. rhein. oder Nthlr. 8. sächs.

Diese Schrift muß gewiß zu den interessantesten gezählt werden, welche über vergleichende anatomische Gegenstände in den letzten Jahren erschienen sind. Die Lehre vom Lymphgefäßsystem überhaupt, und besonders von dem der Thiere gehört unstreitig bis zu den neuesten Zeiten unter die schwierigsten und dunkelsten im Gebiete der Anatomie. Der Herr Dr. Fohmann, jetzt Professor der Anatomie in Lüttich, der sich schon früher durch eine Schrift über jene Gefäße rühmlichst bekannt machte, unternahm die mühsame Arbeit, das Lymphgefäßsystem aller 4 Klassen der Wirbelthiere zu untersuchen, und er liefert uns in diesem vorliegenden Heste eine muster- und meisterhafte Beschreibung der genannten Gefäße, wie er sie in mehreren Fischarten gefunden hat. Die Untersuchungen des Herrn Verfassers müssen in jeder Hinsicht mit Interesse und Billigung aufgenommen werden. Sein Werk ist reich an eigenen Untersuchungen, reich an neuen Entdeckungen, so daß Jedermann, dem es um gedeihliche Fortschritte der Wissenschaft zu thun ist, die baldige Fortsetzung desselben wünschen muß. Es sind besonders die Lymphgefäße verschiedener Fische, die des Hals, Hechts, Welses, der Steinbutte, des Salms, Rabliaus und Seewolfs genauer untersucht, und auf 18 Tafeln, unter denen sich 9 Lineartafeln befinden, sind die nöthigen Abbildungen jener Gefäße und der genannten Fische mit großer Sorgfalt und Deutlichkeit sehr gut dargestellt.

Von der im Jahre 1824 in meinem Verlage erschienenen Schrift des Herrn Hofrath und Kreisphysikus Dr. Nau in Gießen:

Ueber den Werth

des

homöopathischen Heilverfahrens

wird gegen Ostern 1834 eine gänzlich umgearbeitete, dem gegenwärtigen Standpunkt der Wissenschaft entsprechende, und mit vielen von dem Herrn Verfasser seitdem gemachten praktischen Bemerkungen, bereicherte Auflage erscheinen, worauf man das ärztliche Publikum jetzt schon aufmerksam macht.

Ferner hat Herr Geheime Hofrath Chelius sich zur nunmehrigen Herausgabe seines schon längst ersehnten Werkes:

Handbuch der Augenheilkunde

(Mit Königl. Württembergischem Privilegium gegen den Nachdruck.)

entschlossen, welches im Laufe des nächsten Jahres ebenfalls in meinem Verlage erscheinen wird. Der berühmte Herr Verfasser hat zugleich die Absicht: durch in den Text gedruckte Abbildungen den praktischen Werth dieses Handbuchs zu erhöhen. Diejenigen, welche jetzt schon darauf unterzeichnen, erhalten das Werk um 20% wohlfeiler, als der Ladenpreis seyn wird.

Friedreich, Dr. J. B. (Professor), Synopsis librorum de pathologia et therapia morborum psychicorum. gr. 12. 1830.

54 kr. rhein. oder 12 gr. sächs.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. III.

Dieser literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt oder beigeftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Ein Unternehmen, das alle Beachtung verdient.

Die Pfennig-Magazine haben in England eine ganz neue Ära der Literatur herauf gerufen. Man will nicht mehr lesen, Gutes, Interessantes lesen, man will Gutes, Interessantes auch beschauen. Deutschland, das alles Originelle sogleich aufsaugt, hat auch hierin das Seinige gethan; Leipzig hat ganze Frachtschiffe mit Holzschnitten vom Stapel lassen, und wir glauben, es gibt beiläufig schon zehn deutsche Pfennig-Magazine. Wenn man erwägt, daß London deren siebzehn besitzt, so ist dies für ein ganzes Reich nicht einmal viel. Doch muß man mit Bedauern bemerken, daß Deutschland, was die Journale betrifft, unter allen seinen, in diesem Fache entstandenen Unternehmungen, nicht eins aufzuweisen hat, das eigenthümlich ihm gehört. Lauter englische Holzschnitte durch Abklatschungen vervielfältigt; ja, wer ein paar englische im Original besitzt, der besitzt fast alle deutschen in der Copie! Dies hat in Wien einen unternehmenden Kopf, der auch den hinfälligen Fond und die vielseitigste Verbindung in der merkantilisch-literarischen Welt besitzt, bewogen, etwas den Deutschen allein Angehöriges zu schaffen, und es ist seit diesem neuen Jahr ein Journal à la Pfennig-Magazin ins Leben getreten, das in der That seines Gleichen sucht. Der Redacteur der wiener Theaterzeitung, Bäuerle, hat sein Journal mit einem sogenannten Pfennig-Journal verbunden, und hat Holzschnitte geliefert, wie sie bisher noch nicht selbst von den Engländern geliefert wurden. Es gibt, wie bekannt, in Deutschland wenig Holzschnitzer. Der erste unter ihnen ist, mit Ausnahme Subig's, jedoch Professor Höfel, der zweite nach ihm Professor Eißner, und von diesen beiden und ihren ausgezeichneten Schülern werden für die wiener Theaterzeitung oder Original-Blatt für Kunst, Literatur, Geselligkeit, Musik und Moden jährlich gegen drei hundert Original-Änlographien geliefert. Wir haben Proben vor uns, und müssen erstaunen, was die beiden Professoren in dieser Kunst geleistet haben. Bis jetzt sah man Ähnliches nur im Stahlstich, und wenn wir in das Lob des Hofrath Wölkner's in der Abendzeitung, in das Lob des Redacteurs des Kunstblattes zum Morgenblatte über diese Proben einstimmen, so haben wir nur der Wahrheit das Wort geführt. Wir prophezeihen daher diesem Unternehmen eine ungemeine Verbreitung; wer die Theaterzeitung — (an den Titel muß sich Niemand stoßen, denn das Blatt führt noch, wie oben gezeigt, einen zweiten, und fast sonach Alles, was die gebildete Welt interessiert, in sich —) kommen läßt, wird sich hiervon überzeugen, und unsern Lesern, welchen deutsche Kunst über Alles am Herzen liegt, werden wir einen Dienst erweisen, wenn wir sie hierauf aufmerksam machen. Die Holzschnitte, welche bisher für die ersten Blätter der Theaterzeitung geliefert wurden, sind:

Des Herzogs von Reichstadt Wiege und Sarg; Münchengrätz, eine Räuber Scene im Walde; Andreas Hofer's Monument; die vier Temperamente auf dem Balle; Caspar Hauser's letzte Stunde; die betende Gefinnia Timm; der Mord in der Taucherglocke; die Wölknerin und die Feuersbrunst; der Perserkönig und sein rächender Löwe;

die Nachtwandlerin auf dem Thurme; die Erfindung der Buchdruckerkunst; Schreckensscenen aus dem Clavenleben in Jamaika; Napoleon auf dem Schlachtfelde; der Elefant als Seiltänzer; die verunglückte Luftschifferin; die Riesenschlange im Kampfe mit dem Rhinoceros; die siebente Plage in Aegypten; die Zigeunerhöhle in Ungarn; das Innere des Serais; eine Nacht auf dem Himalaya u. s. w.

Die Leser sehen, hier ist Mannichfaltigkeit, hier ist Reichthum der Phantasie, und hier wird mehr geliefert als in ähnlichen Werken, in welchen oft nur das Portrait einer Raze, eines Bares, eines Hirtens und die Abriß von tausend bekannten Dingen herhalten müssen, um die Spalten zu füllen.

Da wir nun ein durchaus originelles, nach Zeichnungen von den berühmtesten Meistern angefertigtes Unternehmen vertreten, so können wir noch eines Umstandes erwähnen, der diese Theaterzeitung empfehlen wird. Sie nimmt in ihrer neuen Gestaltung nur Beiträge von berühmten deutschen Schriftstellern an, und bezahlt für Novellen und Erzählungen, Reisebeschreibungen, wissenschaftliche Aufsätze, Mittheilungen, welche Belehrung und Geistesbildung erwecken, sechs Dukaten in Gold für den gedruckten Bogen, ihres Formates, auch erklärt sie, jede Zeichnung insbesondere glänzend zu honoriren, welche ihr sammt Beschreibung und Erklärung von Gegenständen zukommt, die neu, frappant, interessant und mittheilenswerth sind. Die Holzschnitte werden von 8 Zoll Breite, 9 Zoll Höhe abwärts, in jeder Größe geliefert, und für die glückliche Ausführung wird garantirt. Die Theaterzeitung enthält übrigens Correspondenznachrichten aus der ganzen Welt; aus allen deutschen Hauptstädten u. s. w. Das Gute, Nützliche und Schöne gehört ausschließlich in ihr Bereich, und sie honorirt Correspondenznachrichten, welche nicht bloß über Theater, sondern über Leben, Kunst, Ereigniß und Tagesinteressen berichten, ebenso wie andere Mittheilungen. Das Honorar kann durch jede Buchhandlung, wenn es verlangt wird, sogleich nach dem Abdruck erhoben werden.

Die Theaterzeitung erscheint wöchentlich fünf Mal im größten Quartformat, auf dem schönsten Velinpapier, das je zu einer Zeitung verwendet wurde. Sie liefert die elegantesten und gewähltesten Modenbilder, welche bis jetzt gesehen wurden; sie liefert fast jede Woche zwei, drei bis vier Moden. Sie liefert übrigens die schönsten Costume-Bilder und die getreuesten Portraits aller berühmten Schauspieler in ihren eminentesten Leistungen; sie liefert endlich große Abbildungen von dem Innern ganzer Appartements, Prunk-, Schlaf- und Sitzzimmer, alle diese Gegenstände meisterhaft illuminirt. Trotz allen diesen kostspieligen Zuthaten (sie gibt mehr als 500 schwarze und illuminierte Abbildungen) ist der Preis doch sehr gering.

Man pränumerirt bei allen üblichen Postämtern in ganz Deutschland, vorzüglich in Leipzig, Dresden u. c. und der

Schweiz, nur mit 8 Thalern Sächsisch halbjährig, 16 Thaler ganzjährig; für diesen Preis wird sie bis an die östreich. Grenze portofrei geliefert.

Wer jedoch im Wege des Buchhandels zu pränumeriren wünscht, wendet sich durch jede solide Kunst- und Buchhandlung an Gerold, Mörschner und Jasper oder Boke in Wien, macht sich jedoch für den ganzen Jahrgang verbindlich und entrichtet dafür 13 Thlr. 8 Gr. Man bittet mit den Bestellungen zu eilen, weil die erste bereits sehr große Auflage bald vergriffen sein dürfte.

Beiträge und Zeichnungen werden directe gesendet an das Bureau der Theaterzeitung in Wien, Wollzeil Nr. 780.

Dr. W. G.

Die Theaterwelt auf dem Papier.

Seit sechs Jahren erscheint in Wien eine Galerie brotlicher und interessanter Scenen aus dem Leben und aus der Theaterwelt. Diese Sammlung besteht aus höchst anziehenden Tableaux, welche sich durch frappante Situationen, Gruppen, durch Portraitähnlichkeit der dargestellten Personen, durch Neuheit der Ideen, durch Reichthum überraschender Decorationen, durch Mannichfaltigkeit der Costume und bildliche Anschauung großartiger effektvoller Arrangements der ersten und beliebtesten Bühnen Deutschlands auszeichnen. Es sind bis jetzt über 150 einzelne Stücke erschienen, und dem Kupferstichsammler, dem Theaterfreunde, dem Director einer artistischen Anstalt, dem Schauspieler, Sänger, Tänzer, dem Decorateur, Maler, Maschinisten, dem Theatermeister und Costumier ist ganz gewiß bis jetzt noch kein ähnliches, in allen Theilen gleich vollkommenes, zweckmäßiges und befriedigendes Werk vorgekommen.

Dasselbe zerfällt in sechs einzelne Theile oder Jahrgänge. Jeder ist mit gehörigen Titel- und Textblättern versehen, jeder mit den nöthigen Erklärungen und Beschreibungen der einzelnen Tableaux ausgeschmückt. Obgleich jedes einzelne Bild so faßlich dargestellt ist, daß es gar keiner Auslegung bedürfte, obgleich selbst Scenen aus solchen Stücken, die noch an vielen Orten Deutschlands neu sein dürften, so klar und bezeichnend gegeben sind, daß sie den Beschauer schnell in Kenntniß setzen, was hier angedeutet wird, so sind außer den unter jedes Tableau gestochenen Texten doch die Haupterklärungen so erschöpfend, daß sogar Derjenige die Gegenstände vollkommen aufzufassen vermag, der von Städten, in welchen Theater sind, ganz entfernt lebt und nicht einmal wandernde Truppen zu sehen bekommt.

Der Bühnenliebhaber erhält daher durch diese Tableaux ein Theater im Kleinen. Der entfernte Schauspielfreund, wie der, so verhindert ist, in großen Residenzen prachtvolle Spectakel zu beschauen, empfängt ein Werk, welches ihm ganz die kostbaren Darstellungen, welche die Bewohner der Hauptstädte ergötzen, vor das Auge zaubert. Er wird selbst bei beschränkter Phantasie das Wesentliche aller beliebten Stücke, Opern, Ballers und Pantomimen, das Charakteristische aller ausgezeichneten Künstler bis auf den leisesten Zug angedeutet finden, und sich auf diese Art die Bekanntschaft mit den berühmtesten Meistern aller Zei-

ten verschaffen. Er sieht Debrient, Eßlär, Pauli, Seydelmann, Anschütz, Korn, Costenoble, Wilhelmi, Fichtner, Heurteur und Perzelsky; die große Schröder, die verehrte Crelinger, die ausgezeichnete Gley, die beliebte Peché, die heitere Karoline Müller in ihren anziehendsten Leistungen; er sieht die Grazien Fanny Eßlär und Dupuy; den genialen Raimund, den originellen Ignaz Schuster, den Grillenfeind Scholz, den eminenten Schmeltz; den beliebten Beckmann, den heitern Feistmantel; die geschätzten Künstler Wohlbrück, Hausmann, Meau- bert und wie sie alle heißen, welche die Repräsentanten des guten Humors genannt werden; den lustigen Karl und jokosen Nestor in ihren vorzüglichsten Leistungen, er bewundert heute den unnachahmlichen Wild und morgen den gepriesenen Breiting; den Jäger, Cornet, den Pellegriani und Pöck, kurz alle Sänger von Ruf, wie sie im musikalischen Ocean austauschen, sie kommen hier an die Reihe. Eine der lieblichsten und blühendsten Schönheiten Wiens, Alce Löwe, wird ihn ebenso überraschen, als ihn der Zauberer Alexander antprechen wird, Alexander, der die Franzosen begeisterte, die Engländer entzückte, die Deutschen hinriß, und der in Wien und Berlin auch bei seinem erneuten Eintreffen Lorbern holte, ist in allen seinen berühmten Masken, über 30-an der Zahl, abgebildet. Mit einem Worte, wer in der Theaterwelt Aufsehen zu machen im Stande ist, erscheint in dieser Galerie, und es würde den Raum dieser Anzeige weit überschreiten, alle berühmten Künstler mit Namen aufzuführen, welche bereits erschienen sind oder in Kurzem erscheinen werden. Doch nicht allein ausgezeichnete Schauspieler in ihren Masken, Trachten, mimischen Productionen etc., auch ganze Gegenden, berühmte Erholungsorte etc. sind abgebildet. Das wiener Rivoti und der Volksgarten, der Prater und das Kirchweihfest in der Brigittenau, das Paradiesgärtchen und die Wassercuranstalt, der wiener Graben und der elegante Stockimeisenplatz, Schönbrunn und Dornbach, Baden und Briel, der Markusplatz von Venedig, der Bazar und Letna, Zell's Wohnort und zahllose romantische Schweizergegenden, Burgen, Schloßler, Räuberhöhlen etc., alles spaziert vor den Blicken des Beschauenden hier vorüber, so daß es ganz gewiß kein Bilderwerk gibt, daß bei solcher Ausschmückung so viel Reiz und Abwechslung bietet als dieses.

Der Preis für die ganze Sammlung ist 45 Fl. C.-M. (30 Thlr. Sächs.) Wer jedoch nur den Jahrgang 1834 wünscht (den 6ten der sämmtlichen Tableaux) bezahlt 10 Fl. C.-M. (6 Thlr. Sächs.), welches jeder einzelne Jahrgang kostet. Aber es wird mehr konveniren, alle sechs Jahrgänge abzunehmen, weil dadurch 15 Fl. C.-M. erspart werden.

Diese Blätter sind meisterhafte Kupferstiche, nicht Lithographien. Sie sind alle in Quersolio auf französischem Velinpapier abgedruckt, und jedes einzelne Blatt ist prächtig illuminirt. Der Antheil an dieser Galerie ist so bedeutend, daß bereits eine neue complete Auflage vorbereitet werden mußte. Man wendet sich mit den Bestellungen, welche jedoch mit baa rer Einsendung des Betrages verbunden sein müssen, an den Herausgeber der Theaterzeitung, Adolf Bäuerle in Wien, Wollzeil Nr. 780. Die Herren Abnehmer erhalten die Bestellungen stets portofrei.

Maha Guru, Geschichte eines Gottes.

Ein Roman in 2 Theilen.

Von

Karl Gutzkow.

8. Velinpapier. Preis 3 Fl. 24 Kr.

Das gebildete Publicum erhält hier einen Roman aus einem Genre, das es ziemlich aus den Augen verloren hat, dessen Wiedereinführung aber insofern zeitgemäß erscheint, als der bisher beliebte historische Roman, trotz des Aufwandes von Malerei im Detail, und vielleicht eben deshalb zu einer trocke-

nen und nicht selten prosaischen Ansicht von Welt und Geschichte stimmt. Die Art, wie der Verfasser den philosophischen Roman aufgefäht hat, ist übrigens eine ganz originelle, wie denn überhaupt seine Individualität als eine sehr eigenthümliche erscheint. Lamaismus, und chinesische Sitte bilden in diesem Buche die Elemente zu einem ebenso umfassenden als mannichfaltigen Gemälde menschlicher Zustände, und auch der Leser, dem diese Dichtungsart fremd ist, oder seit Ablauf der Wielandschen Zeit fremd geworden ist, wird sie schnell sich gewinnen, und poetischen Genuß dabei finden.

Stuttgart und Tübingen, im November 1833.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Im Verlage der unterzeichneten Buchhandlung sind soeben erschienen und bis zur Ostermesse d. J. noch für den billigen Subscriptionspreis von 2 Thlr. 16 Gr., oder 4 Fl. 48 Kr. zu haben:

Theodor Körner sämtliche Werke.

Im Auftrage der Mutter des Dichters
herausgegeben
und mit einem Vorworte begleitet von
Karl Streckfuß.

Einzige rechtmäßige Gesamtausgabe in Einem Bande.
Auf Maschinen-Weinpapier mit dem sauber in Stahl
gestochenen Bildnisse des Dichters.

Da es uns wegen der späten Vollendung des Drucks nicht möglich war den früher festgesetzten Ablieferungstermin genau einzuhalten, so wollen wir, besonders aus Rücksicht für die entferntern Gegenden, der an uns ergangenen Anfragen gern entsprechen und den Subscriptionspreis von 2 Thlr. 16 Gr., oder 4 Fl. 48 Kr., noch bis zur nächsten Ostermesse fortbestehen lassen. Wir hoffen, daß die geschmackvolle Ausstattung dieser Ausgabe noch recht viele Freunde der Körner'schen Muse bestimmen werde, sich dieselbe zu dem wohlfeilen Preise anzuschaffen. Nach Ablauf der Ostermesse tritt jedenfalls der erhöhte Ladenpreis von 3 Thlr. 12 Gr., oder 6 Fl. 18 Kr. ein.

Wir lassen hier eine vollständige Angabe des Inhalts folgen, wobei das aus dem Nachlasse des Dichters erst jetzt hinzugekommene durch einen * bezeichnet ist:

Vorwort des Herausgebers. — Charakteristik und Biographie des Dichters. — Leben und Schwert. — Vermischte Gedichte. — * Nachtrag: ungedruckte Gedichte, Charaden, Räthsel, Logogryphen, Zungenbrotze. — Trauerspiele: Toni. * Die Söhne. Iriny. Hedwig. Rosamunde. Joseph Heyderich. — Lustspiele: Die Braut. Der grüne Domino. Der Nachtwächter. Der Better aus Bremen. Die Gouvernante. — Opern: Das Fischermärchen. Der vierjährige Posten. Die Bergknappen. * Alfred der Große. * Der Kampf mit dem Drachen. — Erzählungen: Hans Heiling's Felsen. Woldemar. Die Harfe. * Die Reise nach Schanbau. — * Mündliche Erzählungen, schriftlich bearbeitet von Karoline Pichler: Die Tauben. Die Rosen. — * Briefe des Dichters aus den letzten Lebensjahren bis zu seinem Tode. — * Zugabe: Gedichte deutscher und englischer Dichter auf Theodor und Emma Körner. — Englische Uebersetzungen einiger Gedichte Th. Körner's
Berlin, im Januar 1834.

Nicolai'sche Buchhandlung.

Im Verlage der Unterzeichneten ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Die Geschichte der Seele,

von

Dr. G. H. Schubert.

Zweite sehr vermehrte und verbesserte Auflage,
mit 8 lithographirten Tafeln.

Der Verfasser hat sich bemüht seinem Buche durch eine Menge reichhaltiger Zusätze und Verbesserungen eine höhere Vollendung zu geben, wenigstens ein Drittheil des Werkes ist neu hinzugekommen. Die Verlagehandlung ihrerseits hat, um dieses wissenschaftliche Unternehmen zu unterstützen, nicht bloß auch für diese sehr vermehrte Ausgabe den anfänglichen Preis beibehalten, sondern hat dieselbe auch noch mit der unentgeltlichen Zugabe von 8 lithographirten Tafeln ausgestattet, welche zur Erläuterung des somatischen Theiles des Buches dienen.
München, G. F. Cotta'scher Buchverlag, im December 1833.

F. C. Cotta'sche Buchhandlung.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen, und daselbst sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Taschenbuch

der

Arzneimittellehre und Receptirkunde,

zum

Behufe der Vorlesungen
entworfen

von

Emanuel Stephan Schroff,

der Heilkunde Doctor und Professor der theoretischen und praktischen Medicin für Wundärzte an der k. k. medicinisch-chirurgischen Josephs-Akademie,

und

Karl Damian Schroff,

der Heilkunde Doctor und Professor der theoretischen Medicin für Wundärzte an der k. k. Universität zu Olmütz.

12. Wien, 1833.

In Umschlag broschirt. Preis 1 Thlr. 8 Gr. Sächsl.

Obgleich die medicinische Literatur eine nicht unbedeutende Anzahl sehr schätzbarer und ausgezeichneten Werke über Arzneimittellehre und Receptirkunde aufweist, so fehlt es doch bis jetzt noch an einem brauchbaren Handbuche, welches diese beiden Doctrinen in einer den Vorbegriffen und dem Fassungsvermögen der Wundärzte entsprechenden Ausdehnung und Darstellung entwickelte, und daher als Leitfaden bei den pharmakologischen Vorlesungen benutzt werden könnte. Oben angezeigtes Werk, welches durch Bündigkeit, Klarheit und Erfassen des Brauchbaren und Nothwendigen diesem Bedürfnisse abhilft, dürfte daher eine sehr willkommene Erscheinung für Wundärzte und für alle jene Studirende sein, für welche sich die größern umfassendern pharmakologischen Werke theils wegen Mangel an der nöthigen Vorbildung, theils wegen zu großen Zeitverlustes nicht eignen. Da ferner dieses Werk die beiden Doctrinen von einem ähnlichen Standpunkte aus und in gleicher Ausdehnung bearbeitet, wie die in unserm Verlage erschienenen und mit großem Beifalle aufgenommenen Taschenbücher der Anatomie, Physiologie, allgemeinen Pathologie und Therapie von Dr. Burkhard Gble, übrigens auch ganz gleiche bibliographische Ausstattung erhalten hat, so bildet es zugleich eine Fortsetzung dieser begonnenen zeitgemäßen medicinischen Encyclopädie, welche zu vervollständigen wir große Hoffnung haben.

Die

Krankheiten der Reichen.

Diätetische Grundlinien

für das

höhere und conversationelle Leben

von

Leopold Fleckles,

Doctor der Heilkunde.

Gr. 8. Wien, 1834.

In Umschlag broschirt. Preis 20 Gr. Sächsl.

Der rühmlichst bekannte Verfasser so vieler, mit ungetheiltem Beifalle aufgenommenen Schriften aus dem Gebiete der populären Medicin, hat in obigem Werke eine Sphäre berührt, welche durch ihre ausgezeichnete Stellung eine besondere Beobachtung des Arztes verdient; indem das Leben der reichen und vornehmen Stände Krankheiten zugänglich ist, welche mitunter als das ausschließende Eigenthum dieser glänzenden Coterrien zu betrachten sind. Von diesem Standorte befehen, ist den „Krankheiten der Reichen“ und ihrer Beobachtung, allerdings ein solcher Sammlungs- und Centralpunkt zu wünschen, wie ihn der kundige Herr Verfasser in der vorliegenden Schrift aufgestellt und hierdurch zugleich eine fühlbare Lücke in der diätetischen Literatur

ausgefüllt hat. Daß es ihm ohne alle Rücksicht strenger Ernst war, um die sorgliche Ausführung seiner umfassenden Aufgabe, mögen seine eignen Worte (Einleitung S. 17) am sprechendsten darthun:

„Dem Auge des Arztes bietet sich die menschliche Natur allenthalben in ihrer eigentlichen Wahrheit, in ihrer ungeschminkten Bilde dar; er sieht Ursache und Folge, und den Zustand der Gegenwart, sowie sie ist, nicht wie sie oft umgedeutet werden möchte; sein Beruf ist es, dieser Wahrheit mit gleicher Wahrheit entgegen zu kommen, wie er sie aus seiner besten Ueberzeugung und aus seinem Bewußtsein schöpft: — man wird es daher wohl verzeihlich finden, daß seine Rede auch da, wo sie einen schönern und feinfühlerndern Kreis betrifft, streng und unparteiisch lautet, und daß seine Feder sich nicht zu Schmeicheleien auf Kosten seiner Kunst und der Wahrheit herbeilassen konnte.“

Wir übergeben daher diese vielumfassenden und mit erfahrener Umsicht gearbeiteten „diätetischen Grundlinien“ dem höhern Publicum, für welches sie zunächst bestimmt sind, — überzeuge, daß Inhalt und Darstellung nicht nur allenthalben zufrieden stellen, sondern auch an vielen Orten eine heilsame Harnachachtung ins Leben rufen werden, welche zu erzielen ein Hauptzweck dieses werthvollen praktischen Buches ist.

Durch alle Buchhandlungen ist zu erhalten:

Conversations-Lexikon der neuesten Zeit und Literatur. Dreißigste und vierundzwanzigste Heft.

Saalfeld bis Schwarz.

Auf weißem Druckpapier 12 Gr.
Auf gutem Schreibpapier 16 Gr.
Auf extrafeinem Melinpapier 1 Thlr. 6 Gr.
Leipzig, im Januar 1834.

J. A. Brockhaus.

Neues höchst interessantes Buch.

In der Unterzeichneten erscheint und wird demnächst veröffentlicht werden:

U-e-b-e-r
den revolutionnären Geist
auf den deutschen Universitäten.

Von
Dr. Nepomuk Ringseis,
k. k. k. Ober-Medicinalrath u. S. Rector.

Zweite Auflage.

8. Broschirt. Preis 24 Kr.
München, den 26sten December 1833.

Literarisch-artistische Anstalt
der J. G. Cotta'schen Buchhandlung.

Wohlfeilste musik. Volksschrift m. Stahlstichen.

Bei Schubert und Niemeyer ist erschienen und zu haben in allen guten Buch- und Musikhandlungen:

Musikalisches Pfennig- und Hellermagazin
(1ste Liefer.), Sammlung vorzüglicher, leicht ausführbarer Claviercompositionen, als: Sonäten, Variationen, Rondos, Potpourris Polonaisen u. s. w. 2. und 4händig abwechselnd mit Begleitung nebst einigen Gesängen von den berühmtesten Tonsetzern.

52 Lieferungen (1 wöchentl.), à 3 Bogen zu 2 Thlr.

16 Gr., der Foliobogen etwa 4 Pf. inclusive des musik. Unterhaltungsblattes und der Stahlstiche. Näheres steht im Prospect, der zur Ansicht bereit liegt.

Die ersten Besteller erhalten die besten Abdrücke der Stahlstiche.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes noch um den Subscriptionspreis zu beziehen:

Encyclopädie

der gesammten medicinischen und chirurgischen Praxis, mit Einschluss der Geburtshülfe und der Augenheilkunde. Nach den besten Quellen und nach eigener Erfahrung im Verein mit mehreren praktischen Aerzten und Wundärzten bearbeitet und herausgegeben von

Georg Friedrich Most.

In zwei Bänden oder acht Heften.

Gr. 8. Jeder Band 50 — 60 Bogen.

Subscriptionspreis jedes Heftes von 12 — 14 Bogen auf gutem weissen Druckpapier 20 Gr.

Der erste Band in vier Heften ist fertig und enthält die Einleitung und die Artikel

ABLACTATIO — HYSTRICIASIS.

Die Tendenz dieses Werkes ist vorzugsweise, dem jungen Praktiker ein Handbuch zum Nachschlagen zu liefern, welches in echt praktischem Sinne alles Dasjenige enthält, was dem Arzte am Krankenbette zu wissen Noth thut, und aus welchem er sich bei der grossen Masse des nothwendig Wissenswürdigen in jedem einzelnen Falle Rathsholen kann, ohne die Mühe zu haben, lange umherzusuchen in mehr oder minder vollständigen medicinischen Handbüchern, worin ausserdem nicht selten theils die einzelnen Artikel höchst zerstreut, theils zu weitläufig und mit zu vielem Hypothesen vermischt, theils ohne gehörige Würdigung der neuesten Entdeckungen abgehandelt sind. Das Werk, worin auch der ältere Praktiker manchen Artikel mit Vergnügen lesen und manche Nachweisungen finden wird, ist demnach kein streng-wissenschaftliches, und in der Regel Alles vermieden, was von rein historischem oder altliterarischem Interesse ist, sowie alles Hypothesische und Theoretische, insofern es nicht ganz einfach aus Thatsachen gefolgert werden kann, so selten als möglich berührt. Diese Encyclopädie umfasst daher folgende Gegenstände der praktisch-medicinischen und chirurgischen Doctrinen:

- 1) eine ausführliche specielle Pathologie und Therapie aller innern acuten und chronischen Krankheiten, mit besonderer Berücksichtigung der Terminologie, Semiotik, Ätiologie, Diagnostik, und der bei der Behandlung bewährtesten Heilmittel und Arzneiformeln; daneben praktische Cautelen, Winke, kurze Mittheilungen aus eigener Erfahrung etc.;
- 2) eine ausführliche medicinische Chirurgie, mit Einschluss aller kleinern Operationen;
- 3) die Geburtshülfe, und
- 4) die Ophthalmologie, beide mit Berücksichtigung der meisten und am häufigsten vorkommenden Operationen;
- 5) eine kurze generelle Pathologie und Therapie;
- 6) die allgemeine und ins Specielle gehende Heilmittellehre;
- 7) die allgemeine und specielle Pathologie und Therapie der Geisteskrankheiten.

Da der Verleger im Besitze des vollständigen Manuscripts ist, so wird das ganze Werk binnen wenigen Monaten vollendet sein, und die beizufügenden Register werden den Gebrauch desselben noch besonders erleichtern.

Leipzig, im Januar 1834.

J. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. IV.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Seite 2 Gr.

Das Menzel'sche Literaturblatt.

Als ein glänzendes Beispiel der frechen Unredlichkeit *), der lächerlichen Unwissenheit und des fragenhaften Dünkels, womit Hr. Wolfgang Menzel und einige seiner Mitarbeiter ihr Recensirhandwerk treiben, können wir eine G. unterzeichnete Recension unserer kleinen Schrift: „Ueber die neuromantische Poesie in Frankreich“ empfehlen, welche im October in jenem Blatte abgedruckt wurde. Daß uns eine ausführliche Widerlegung eines solchen Gegners nicht in den Sinn kommen kann, wird Jeder begreifen, der das Treiben dieser Herren nur einigermaßen kennt. In der That hat die Steigerung der Frechheit von ihrer Seite den Vortheil für sie, daß kein vernünftiger Mann Zeit und Mühe dran wenden mag, ihre Absurditäten ausführlich zu widerlegen; auch wenn er den Ekel und die Verachtung vor der Gemeinheit ihrer Gefinnungen überwinden könnte. Sie haben sich dafür gesorgt, daß man Schen tragen muß, sich irgend näher mit ihnen einzulassen, auf die Gefahr hin, daß ihr Dünkel vor der Herde, die sie um sich versammelt haben, das Schweigen der Verachtung und des Ekels als Beweis der Furcht auslegt. Beiläufig gesagt ist diese Herde ein Erbstück des seligen Müllner's, als dessen Ueberwinder Hr. Menzel sich bis zum Ueberdruß gerühmt, da er ihm doch nur den Puffschlag des Ekels beigebracht. Von Müllner's Schwertthum wollen wir freilich nicht viel rühmen, doch in seinem Kreise und vor jener Herde, war er ein Löwe, so gut wie nach ihm Hr. Menzel, der ihn freilich an Frechheit sehr übertrifft. An eine wissenschaftliche Discussion mit dieser Spießhaft ist natürlich nicht zu denken, wo irgend eine ihrer kleinen, schmutzigen Privat- oder Claqueur- oder Parteileidenschaften oder Launen irgend einmal angeregt ist; aber immerhin kann es nicht schaden gelegentlich, wenn sie sich auf unsern Weg drängen, sie und ihr Treiben beim rechten Namen zu nennen. Auf irgend eine Art von Courtoisie haben sie schon längst durch gehässige Gemeinheit verzichtet. So genügt es uns denn auch jetzt unsern Recensenten G. als würdigen Schildknappen Herrn Wolfgang Menzel's der Aufmerksamkeit des Publicums zu empfehlen, ohne uns weiter darauf einzulassen, ihm ausführlich nachzuweisen, wie seine ganze Recension eine Reihe von schamlosen Verdrehungen unserer Worte und Ansichten, Herausreißen aus ihrem Zusammenhang, absichtlichem und noch mehr wirklichem Mißverstehen und Nichtverstehen und trasser sich selbst widersprechender Unwissenheit ist. Letztere zeigt sich besonders glänzend wenn er sich die Mühe gibt uns zu belehren, oder wenn er uns Sätze seiner eignen Einsinnung in den Mund legt, um sie mit solchen zu widerlegen, die er uns (freilich meist nur halb verstanden) entlehnt und als seine eigne Weisheit aufspricht. Ein einziges Beispiel lächerlicher Unwissenheit statt vieler mag hier genügen, um einen Zweifel zu erregen, ob die Frechheit dieser Herren nicht wirklich großentheils eine Frucht der Dummheit sei: „Haben“, fragt Hr. G., „Chateaubriand, Victor Hugo, Lamartine u. s. w. jemals mit der Gegenwart kokettirt? fanden sie ihren Stoff nicht immer in vergangenen Zeiten, oder in Empfindungen, welche diesen verwandt sind, als den unsren?“ Damit beweist Hr. G. aber nur, daß er von dem Gegenstand, über den er zu sprechen sich

erdreistet, nicht mehr weiß als der Dummste aus der Herde, deren Drakel Hr. Menzel ist. Wenn er von jenen Dichtern mehr wüßte als den Namen und die Titel einiger Gedichte, die ihm beim Durchblättern vor Augen gekommen — vom Lesen ist bei Seinesgleichen natürlich nicht die Rede — so würde er wissen, daß einige der besten Oden von Lamartine und noch mehr von Victor Hugo — so vieler anderer Dichter und Prosaisker der Schule nicht zu gedenken — sich mit den wärmsten Gefühlen der Zeit auf Namen, Begebenheiten und Interessen der Zeit beziehen. Wir führen zu allem Ueberfluß und nicht für Herrn G. nur z. B. von V. Hugo an die Gedichte: „Bonaparte“, „Lui“ und die beiden Oden à la colonne. Oder rechnet Hr. G. die frühere und die Julirevolution und Napoleon nicht zu den Interessen der Gegenwart? Oder meint er, nur der enge Kreis der Selbstgefälligkeit und Selbstsucht, in dem er sich bewegt, sei die Zeit? Und ein solcher leerer, frecher, unwissender Schwärmer wagt es von oben herab über deutsche Schulmeister und Professoren zu spötteln und erdreistet sich uns belehren zu wollen!

W. A. Huber.

Bei mir ist erschienen und durch alle Buchhandlungen und Postämter zu beziehen:

Zeitgenossen.

Ein biographisches Magazin

für die

Geschichte unserer Zeit.

Redigirt unter Verantwortlichkeit der Verlags-handlung von

Friedrich Christian August Hase,

Professor der historischen Hilfswissenschaften an der Universität zu Leipzig.

Fünften Bandes erstes und zweites Heft.

(XXXIII—XXXIV.)

Gr. 8. Geh. 1 Thlr.

Inhalt:

Biographien und Charakteristiken.

Ferdinand I. König beider Sicilien. Von Friedrich Cramer. Erste und zweite Abtheilung. — Aus meinem Leben. Erfahrungen und Ansichten, zugleich Apologie meines Lebens und Wirkens. Vom Geheimrath Dabelow. — Karl Julius Weber. — Christian Ernst Weiße.

Biographische Andeutungen.

Michael Beer. Von Dr. J. J. Sachs in Berlin.

Die „Zeitgenossen“ bilden in ihrer dritten Reihe ein allgemeines biographisches Magazin der Welt und enthalten:

I. Charakteristiken und Biographien denkwürdiger Personen des In- und Auslandes, die unserer Zeit — zunächst seit dem Tode Josephs II., Franklin's

*) Für solches Verfahren haben die Franzosen den besten Ausdruck: mau vaise foi.

und Adam Smith's (1790) — und dem öffentlichen Leben im Staate, in der Kirche, in der Kunst, in der Wissenschaft und im Geschäftsverkehr, oder überhaupt der Geschichte des Menschenlebens durch ihre ausgezeichnete Eigenthümlichkeit angehören. Auch Selbstbiographien, deren Verfasser, wie Herder sagt, weder ärgern noch prangen, sondern lehren und nützen wollen, werden aufgenommen; insbesondere vorzugsweise solche Lebensbeschreibungen, die aus neuen und guten Quellen bearbeitet sind.

II. Biographische Andeutungen, oder Grundstriche und Umrisse zu dem Bilde eines ausgezeichneten Individuums unserer Zeit; insbesondere Nekrologe denkwürdiger Personen.

III. Biographisch-geschichtliche Miscellen, z. B. Anekdoten, einzelne Züge und Handlungen aus dem Leben denkwürdiger Menschen; Berichtigungen biographischer Angaben und Ergänzungen derselben; genealogische Mittheilungen; überhaupt biographische Nachrichten von Personen, welche die öffentliche Aufmerksamkeit beschäftigen.

IV. Biographische Literatur. Unter dieser Rubrik werden biographische Werke und Sammlungen, auch Memoiren, Denke- und Gedächtnisschriften, Briefsammlungen und ähnliche Schriften biographischen Inhaltes, welche vom Jahr 1827 an im In- und Auslande erschienen sind, angeführt. In Ansehung ihres Gegenstandes aber wollen wir uns hier nicht auf die neue Zeit allein beschränken, sondern auch solche Werke und Schriften, welche die biographische Geschichte vor unserer Zeit wahrhaft bereichern, nennen und nach ihrem Gehalte würdigen.

Dieses biographische Magazin wird in zwanglosen Hefen, jedes zu etwa 6—7 Bogen, erscheinen, so daß 8 Hefen einen Band ausmachen. Bei jedem Bande befindet sich ein Inhaltsverzeichnis; 6 Bände erhalten ein Register.

Alle Beiträge, welche das Leben denkwürdiger Zeitgenossen aus echten Quellen darstellen oder die darüber an andern Orten schon mitgetheilten Nachrichten berichtigen und ergänzen, werden mit Dank gewissenhaft benutzt und nach Verdiensten honorirt. Man bittet alle Zusendungen für die „Zeitgenossen“ an die Verlagshandlung zu adressiren.

Sowol die erste als neue Reihe der Zeitgenossen, jede in 6 Bänden oder 24 Hefen, kostet im herabgesetzten Preise auf Druckpapier anstatt 24 Thlr. nur sechszehn Thaler, und auf Schreibpapier anstatt 36 Thlr. nur vierundzwanzig Thaler. Werden beide Folgen zusammengekauft, so erlasse ich sie auf Druckpapier zu vierundzwanzig Thlr. und auf Schreibpapier zu sechsunddreißig Thlr. Einzelne Hefen sowol von der ersten als neuen Reihe, kosten auf Druckpapier 1 Thlr., auf Schreibpapier 1 Thlr. 12 Gr.

Leipzig, im Januar 1834.

J. A. Brockhaus.

Bei J. G. von Königsberg ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Diestel, H., Wie das Evangelium entsteht wird in unserer Zeit. Mit Hinsicht auf Professor Olshausens „Wort der Verständigung über die Stellung des Evangeliums zu unserer Zeit.“ 6 Gr., oder 7½ Sgr.

In der Nauck'schen Buchhandlung in Berlin ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

Bötticher Guil. de vita, scriptis ac stilo Cornelii Taciti, adjecta emendatione recensionis Bekkerianae perpetua scholarum maxime in usum scripsit. 8. (5½ Bg.) Geh. 9 Gr., oder 11½ Sgr.

Stolle H. A. Phil. Dr. de comoediae graecae generibus commentatio. 8. (6 Bg.) Geh. 12 Gr., oder 15 Sgr.

Einladung zur Subscription.

STAATSLEXICON

oder

ENCYCLOPÄDIE,

sämmtlicher Staatswissenschaften

und

der gesammten Staatskunde,

nebst

ihrer Literatur und Geschichte;

in Verbindung

mit den angesehensten Publicisten der verschiedenen deutschen Staaten

herausgegeben

von

Carl v. Rotteck und C. Th. Welcker,

in 5 bis 6 Bänden in gr. 8.

und in Heften von 8 bis 12 Bogen, wovon vier einen Band bilden.

Subscriptionspreis à Heft 12 Gr. (15 Sgr.)

Unter dem vorstehenden Titel wird ein encyclopädisches Werk erscheinen, das dem Gelehrten, dem Staatsbeamten und Ständemitglied als Handbuch dienen, dem Nichtgelehrten und Studirenden das Studium der politischen Wissenschaften erleichtern und überhaupt eine politische Handbibliothek bilden soll. Zu Erreichung dieser Zwecke halten die Herausgeber die alphabetische Ordnung für besonders geeignet; sie erleichtert das Nachschlagen und macht in vorkommenden Fällen encyclopädische Werke auch denen zugänglich, die in den Systemen nicht bewandert sind. Noch größern Nutzen gewährt sie, indem sie diejenigen, die weder Lust noch Muße haben, ganze Lehrgebäude in ununterbrochener Ordnung zu durchlaufen, in den Stand setzt, die einzelnen Materien nach und nach und zu gelegener Zeit kennen zu lernen, und so gleichsam gelegentlich sich politische Bildung zu erwerben. Auf der andern Seite werden die Verfasser durch diese Ordnung angehalten, jeden einzelnen Artikel als ein für sich bestehendes Ganze darzustellen, überall der Theorie die Praxis, dem Belehrenden die Kritik, dem Speculativen das Geschichtliche, dem Grundsatz das Beispiel unmittelbar zur Seite zu stellen, sich überall kurz, bündig und klar auszusprechen und überhaupt allen Forderungen der Popularität zu entsprechen, ohne derselben Gründlichkeit und Wissenschaftlichkeit aufzuepfen.

Das Erscheinen eines solchen Werkes bedarf kaum einer Rechtfertigung, denn es muß jedem Denkenden klar sein, daß Institutionen der Freiheit und des Rechts nur Wurzel fassen und gedeihen können, wo das Volk politische Bildung besitzt, daß also dem deutschen Publicum vor Allem ein Werk noth thut, das geeignet ist, politische Kenntnisse unter allen Classen zu verbreiten.

Dieses Werk wird, wie schon der Titel besagt, sämmtliche politische Wissenschaften, also das Staats- und Völkerrecht, die Konstitutionslehre, die Nationalökonomie, die Politische und Finanzwissenschaft und das Wichtigste aus der Statistik, überhaupt alles, was dem Staatsbeamten und Rechtsgelehrten, dem Ständemitglied, dem Gutbesitzer, dem Kaufmann und Fabrikanten u. s. w. in politischer Hinsicht zu wissen nöthig und interessant sein mag, umfassen. Zugleich wird es den deutschen ständischen Verfassungen und Verhandlungen vorzüglich Aufmerksamkeit widmen, und auch über die bedeutendsten politischen Persönlichkeiten, Minister und Ständemitglieder, Nachrichten und Beurtheilungen enthalten.

Nachricht der Verlags-Handlung.

Indem wir das geehrte Publicum zur Subscription auf das hier angeführte Nationalwerk einladen, enthalten wir uns aller Anpreisungen, versichert, daß die Namen der Herren Herausgeber und Mitarbeiter dasselbe besser empfehlen, als unsere Worte es vermöchten.

Um die Anschaffung zu erleichtern, erscheint das Werk in einzelnen Lieferungen, jede von 8 bis 12 Bogen. Vier solcher Lieferungen bilden einen Band. Das Ganze wird 5 bis 6 Bände stark und soll im Laufe der Jahre 1834 und 1835 zu Ende gebracht werden; die typographische Ausstattung wird angemessen und geschmackvoll sein.

Der Subscriptionspreis für jede Lieferung ist nicht höher als 12 Gr. (oder 15 Gr.), der erst nach Ablieferung eines jeden Heftes zu bezahlen ist.

Dieser im Verhältniß ähnlicher Werke äußerst niedrige Subscriptionspreis wird jedoch nur bis zum 1sten April 1834 bestehen. Nach Verlauf dieses Termins tritt der Ladenpreis ein, welcher bedeutend höher sein wird.

Die Freunde und Unterstützer dieses Werkes werden geziemend ersucht, mit ihren Subscriptionen nicht zu säumen, um uns recht bald in den Stand zu setzen, die Größe der Auflage bestimmen zu können.

Subscriptionen nehmen alle solide Buchhandlungen Deutschlands an.

Altona, den 20sten Januar 1834.

J. F. Hammerich'sche Verlags-Handlung.

Benachrichtigung.

Aus dem Verlage des Ober-Rheinischen Comptoirs zu Kandern ist durch alle Buch- und Kunsthandlungen zu erhalten:

Pfennig-Spielwaren-Magazin,

Quelle

der nützlichen Beschäftigung und Unterhaltung

Jugend.

Erscheint in dreierlei Ausgaben und in viererlei Sprachen; deutsch im Original,

französisch, englisch und russisch in Uebersetzungen.

Durch allergnädigste Privilegien gegen den Nachdruck und die Nachbildung geschützt.

Herausgegeben von

C. W. Döring.

I. Ausgabe, wie die Pfennig-Magazine abgedruckt, jedoch auf gebleimtes und dickeres Papier, groß Quartformat, per Jahr 52 Nummern mit Abbildungen. Pränumerationspreis vierteljährlich 1 Fl. 12 Kr., halbjährlich 2 Fl. 7 Kr., jährlich 3 Fl. 36 Kr.

II. Ausgabe, mit lithographirten, dem Texte besonders beigelegten Tafeln auf ganz dickes, milchweißes Karten-Wellpapier, abgedruckt, gr. 4., per Jahr 52 Nummern mit Abbildungen, in einer eleganten Mappe zc., jährlich 5 Fl. 36 Kr.

III. Ausgabe, ebenso, colorirt 11 Fl.

Verfaßt wurden hiervon:

Zu Anfang dieses Monats an alle Sortiments-Buchhandlungen Deutschlands, Ausgabe II und III, die Lieferungen 1 bis 6 enthaltend.

Im October v. J. an Herrn Georg Eggers in Neval, welcher den Debit für ganz Rußland übernommen hat, Ausgabe II und III, die Lieferungen 1 bis 17 enthaltend.

Die französische Ausgabe II und III versendet Herr F. G. Heig in Strassburg.

Die englische Herr A. Schloß in London, Strand 109.

Ausgabe I wird im Monat April d. J. und zwar nach der Stufenfolge, wie die Bestellungen eintreffen, expedirt.

Dieses Unternehmen, von ganz neuer und eigenthümlicher Art, dem bis jetzt weder im In- noch Auslande ein ähnliches zur Seite steht, noch je vorangegangen ist, und woran schon über ein Jahr gearbeitet wurde, liefert der Jugend vom 5. und 6. Jahre an die nützlichsten Beschäftigungen, im Gewande unterhaltender Spiele, und leitet sie im Vergnügen unvermerkt zur Arbeit und zu den ersten Versuchen in der Mechanik, Optik, Architektur, Perspectiv, Magie, Algebra und zu den andern Zweigen der Mathematik und Physik, sowie zur Kenntniß der Länder- und Völkertunde; der Naturgeschichte, Kunst, Numismatik, Heraldik, Astronomie u. s. w.; wobei zugleich in der Auswahl der Gegenstände auch darauf Rücksicht genommen wird, daß dieselben abwechselnd für Mädchen und Knaben, sowohl zum Lernen als zum Spielen, sowie zum Illuminiren, Ausschneiden, Patrociniren, Aufkleben, Zusammenheften, Abzeichnen, Festoniren, Sticken u. s. w. mitgetheilt und auf eine der Jugend leicht verständliche Weise beschrieben werden.

Dieses Werk wird vom 1sten Januar 1834 an ausgegeben und jede Lieferung enthält 2 Nummern Abbildungen mit dazu gehörigem Texte.

Kandern, den 21sten Januar 1834.

Ober-Rheinisches Comptoir.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen: Blätter für literarische Unterhaltung. Redigirt unter Verantwortlichkeit der Verlags-Handlung. Jahrgang 1834. Monat Januar, oder Nr. 1—31, mit 1 Beilage: Nr. 1, und 3 literarischen Anzeigen: Nr. I—III. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thlr. 15 S. Encyclopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Von Dken. Jahrgang 1833. Zwölftes Heft. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 Heften mit Kupfern 8 Thlr. Leipzig, im Februar 1834.

F. A. Brodhäus.

An Freunde der englischen Literatur.

Aufforderung zur Subscription auf:

ROBERT BURNS WORKS

complete in one Volume Royal Octavo.

E. L. BULWERS COMPLETE WORKS

a handsome Edition in 12. each Volume containing a novel complete.

Leipsick, 1834.

Frederik Fleischer.

Indem hier dem deutschen Publicum die Werke zweier der bedeutendsten Schriftsteller des britischen Reiches dargeboten werden, bedarf es kaum einer weiteren Empfehlung. Indessen erlauben wir uns doch, in Betreff BURNS, auch auf das Urtheil Göthe's im 46sten Bande seiner Werke hinzuweisen, wo er am Schlusse des Aufsatzes sagt: "Auch wir rechnen den belobten ROBERT BURNS zu den ersten Dichtergeistern, welche das vergangene Jahrhundert hervorgebracht hat." Die Ausgaben werden durch sachkundige Gelehrte sorgfältig zusammengestellt und geleitet werden, schönes Papier und Druck sie besonders auszeichnen. Der Subscriptions-Preis von BURNS WORKS wird etwas über 2 Thaler sein, der von BULWERS

Works 2. Thaler für jede Lieferung von 2 Bänden. Beide werden in der Mitte des Jahres 1834, wenn nicht noch eher, erscheinen. Vorausbezahlung wird nicht gefordert, wohl aber geneigte Unterzeichnung, um den billigen Preis zu erlangen. Man kann in allen Buchhandlungen subscribiren, und daselbst ausführlichere Anzeigen erhalten.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ist schon erschienen, und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

K a t e c h i s m u s

der

Stöchiometrie.

Enthalten:

1. Deutliche Entwicklung der theoretischen Grundlinien der Stöchiometrie.
2. Anleitung zur Dezimalrechnung.
3. Anleitung zur Berechnung des specifischen Gewichtes der Körper in ihren verschiedenartigen Zuständen.
4. Anleitung zur Reduction der gebräuchlichsten Thermometerscalen.
5. Ausführliche Anleitung, stöchiometrische Rechnungen richtig anzusetzen, nebst Beispielen aus der pharmazeutischen Praxis.
6. Durchgeführte Rechnungen für die quantitative Analyse.
7. Synoptische Tabellen für einfache und zusammengesetzte Körper; die Verhältniszahlen zusammengestellt sowohl nach der Annahme des Sauerstoffes, als des Wasserstoffes als Einheit.

Entworfen

von

H. G. H. C r e u z b u r g.

Gr. 8. Wien, 1834.

In Umschlag broschirt. Preis 12 Gr. Säch.

Mit mehr Klarheit, Bündigkeit und Kürze kann wohl nicht leicht das Wesentliche der theoretischen und angewandten Stöchiometrie gegeben werden, wie es in dieser kleinen Schrift geschehen ist.

Zur größern Leichtfaßlichkeit derselben trägt der katechetische Vortrag, welchen der Verfasser gewählt hat, sehr viel bei: dadurch erhält der Studirende, ohne viel ermüdet zu werden, in kurzen Paragraphen Aufklärung. Wer es daher in diesem wichtigsten Zweige der Chemie ohne viele Anstrengung zur Klarheit bringen will, dem wird dieses Werkchen nur eine willkommene Erscheinung sein.

Die praktischen Rechnungserempel hat der Verfasser ohne alle Buchstabenrechnung, mittels der gemeinen Regel de tri durchgeführt.

Weil nun die neuen Schriften über Chemie nur unvollständig verstanden werden können, wenn man nicht schon einen sichern Grund zur Stöchiometrie gelegt hat, so dürfte dieses kleine Buch Vielen, welchen Chemie am Herzen liegt, unentbehrlich sein.

Uebersetzungsanzeige.

Von den beiden nachstehenden englischen Romanen:

Trevelian, by the Author of „A Marriage in High Life“ und

The Black Watch, by the Author of „The Dominic's Legacy“

erscheinen Uebersetzungen in unserm Verlage, und werden die ersten im Druck befindlichen Bände baldigst versandt.

Braunschweig, 14ten Januar 1834.

Friedr. Vieweg u. Sohn.

Einladung zur Subscription.
Reise
in Chile, Peru und auf dem Amazonenstrome
während der Jahre 1827 bis 1832,

von

Eduard Pöppig,

Professor an der Universität zu Leipzig.

Zwei Bände, in Royal-Quart,

nebst einem Atlas v. 16 Landschaften u. 1 Reisekarte in Folio.

Leipzig 1834.

Obgleich der gegenwärtige Zeitgeist größern Unternehmungen nicht günstig zu sein scheint, so haben die Verleger dennoch, vertrauensvoll auf die Theilnahme des gebildeten Publicums zählend, sich zur Uebernahme dieses deutschen Nationalwerkes vereinigt.

Haben Humboldt's Reisen sich den großen Beifall des In- und Auslandes zu erwerben gewußt, so wird ihn die gegenwärtige Reise gewiß auch nicht entbehren; der Verfasser, dem wissenschaftliche Bildung und kräftige Ausdauer hülfsreich zur Seite standen, sah Gegenden, die vor ihm noch keines Europäers Fuß betrat. Was er gesehen, schildert er in lebendiger Darstellung mit Klarheit und Würde, so, daß das Werk einen jeden Gebildeten wohl ansprechen dürfte.

Die Ausstattung wird durchaus des Werkes würdig sein. Ein ausführlicher Prospectus, der in jeder Buchhandlung zu erhalten ist, gibt über Alles die genauesten Aufschlüsse.

Gegen Ende dieses Jahres wird es erscheinen, und bis dahin besteht der

Subscriptionspreis für das ganze Werk (bei Ablieferung des 1sten Bandes zahlbar) von:

2 Friedrichsd'or für 1 Exemp. auf seinem Druck-Beilnp.

3 Friedrichsd'or für 1 Exemp. auf extrafeinem geglättetem Beilnp., mit ersten Abdrücken.

Sammler erhalten bei Bestellungen von 10 Gr. ein Freixemplar, sowohl bei den Unterzeichneten, als auch von allen Buchhandlungen Deutschlands und des Auslandes, bei welchen sie Bestellungen machen. Leipzig, im Januar 1834.

Friedrich Fleischer.

J. C. Hinrichs'sche Buchhandlung.

In unserm Verlage ist erschienen und an alle Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz versendet worden:

Becker, Dr. R. F., Ueber die Methode des Unterrichts in der deutschen Sprache, als Einleitung zu dem Leitfaden für den ersten Unterricht in der deutschen Sprachlehre. 8. 6 Gr.

Frankfurt a. M., im Januar 1834.

Joh. Christ. Hermann'sche Buchhandlung.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes von mir zu beziehen:

Thiersch (Frédéric),

De l'état actuel de

la Grèce

et des moyens d'arriver
à sa restauration.

Deux volumes.

Gr. 8. Geb. 4 Thlr.

Leipzig, im Januar 1834.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. V.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Polens Freiheitskampf.

Von **Roman Soltky.**

Ein Denkmal für alle Stände Deutschlands der Mit- und Nachwelt.

Mit 16 Abbildungen und Stahlstichen von Karl Mayer's und Gnauth's Meisterhand. Zu einem nur ein Sechstheil des französischen Originals betragenden Preise, in 5 bis 6 broschirten Lieferungen, welche den höchst billigen Subscriptionspreis von nur 2½ Rr. Rhein., oder 6 Gr. Sächs., oder 7½ Sgr. Preuß. haben.

In J. Scheible's Buchhandlung in Stuttgart erscheint vom Februar 1834 an in dreiwöchentlichen Lieferungen nachstehendes ausgezeichnete historische und Bilderwerk:

Polen und seine Helden im letzten Freiheitskampfe.

Nebst einem kurzen Abriss der polnischen Geschichte seit ihrem Beginne bis zum Jahre 1830.

Von dem Grafen

Roman Soltky.

Mitglied des Reichstags, Brigadegeneral der Artillerie, Ritter des polnischen Militär-Verdienstordens und der Ehrenlegion.

Aus dem Französischen übersetzt und mit kurzen statistischen Notizen über geographische Lage, Volksbildung und Sitten nach den besten Quellen begleitet von

Heinrich Elsner.

Fünf bis sechs Lieferungen, in groß Octavformat, broschirt; milchweißes Papier, schöner Druck, und mit vielen Abbildungen geziert.

Das Werk „Polen und seine Helden“ wird aus 5, höchstens 6 Lieferungen bestehen, deren jede 6 Bogen stark ist und broschirt ausgegeben wird.

Geziert ist dasselbe mit einem prachtvollen genialen Titelblatt, den sehr gelungenen, von Karl Mayer in Stahl gestochenen Portraits von Chopin, Soltky, Scrynecki, E. Pac, Dwernicki, Gattorisky, Ostrowski und Uminski, und sieben historischen Darstellungen nach den besten Originalen: Kosciusko's Gefangenennahme, Poniatowski's Tod, die Schlachten bei Störzes, Praga, Wroclenka, Grochow, die Abführung der Kinder aus Warschau nach der Revolution.

Selbst dem Bewohner der Hütte soll dieses Denkmal leicht anschaffbar sein; weßwegen wir den bis zur Beendigung

des Werkes gültigen Subscriptionspreis nur auf 24 Rr. Rhein., oder 6 Gr. Sächs., oder 7½ Sgr. Preuß. für die Lieferung festgesetzt haben, wofür es in jeder Buchhandlung zu erhalten ist.

Es wird demnach das vollständige Werk nur etwa auf 2 Fl. Rhein., oder 1 Thlr. 6 Gr. Sächs., oder 1 Thlr. 7½ Sgr. Preuß. zu stehen kommen (während das in Paris erschienene französische Original 12 Fl. oder 6 Thlr. kostet!), welcher Betrag in fünf Fristen, je nach Empfang einer Lieferung, zu entrichten ist. Uebrigens erhält ein jeder Abnehmer von 10 Exemplaren ein 11tes gratis.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen, und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Beschreibung und Abbildung

neuer

Maschinen und Verbände

für

Wein-, und besonders für complicirte Röhrenknochenbrüche

nebst einer

Anleitung zur getrennten Behandlung des Knochens und der Weichgebilde mittelst eines blos expellirenden Compressiv-Verbandes.

Verfaßt von

Joseph Koppensstätter,

Bataillons-Arzt.

Dritte, sehr vermehrte und gänzlich umgearbeitete Auflage.

Mit einer lithographirten Tafel.

Gr. 8. Wien, 1833.

In Umschlag broschirt. Preis 16 Gr. Sächs.

Um der noch immer sehr fühlbaren Unzulänglichkeit der bis jetzt bekannten Apparate zur Behandlung der Knochenbrüche so viel möglich abzuhelfen, hat der schon durch andere, anerkannt nützliche Erfindungen im Gebiete der Heilkunde rühmlich bekannte Herr Verfasser aus der Menae von Erfahrungen, welche er in einer 32jährigen Civil- und Militärpraxis diefalls zu machen Gelegenheit hatte, endlich einen ebenso einfachen, als dauerhaften, wohlfeilen, zum Transport der Beinbrüche besonders vortheilhaften Breterschweb-Apparat erfunden, welcher für alle Brüche einer, oder beider untern Extremitäten, sowie für jedes Alter, für große und kleine Menschen paßt, ohne Zuthun eines Gehülfen vollständig angelegt, bei welchem ferner das Glied gebogen oder ausgestreckt, schwebend oder nicht schwebend erhalten werden kann; der endlich den Zugang zu jeder Bruchstelle gestattet, und beide Bruchstücke vollkommen ohne Beeinträchtigung des Kreislaufs befestigt. — Nebenbei wird in diesem Werke, welches sich übrigens auch in die Behandlung aller an-

bern Knochenbrüche einlöst, ein sanft und gleichmäßig wirkender expellirender Contentiv-Verband beschrieben, welcher die sonst vortreffliche Wirkung der Schienen-Bänder ersetzen soll.

Endlich ist es dem Verfasser gelungen, mit seinem Breterschweb-Apparate die so beliebten und zweckmäßigen Gurtenträger sinnerreich zu verbinden. — Durch diese beiden letztern Zugaben zeichnet sich nun diese Auflage sowohl an Umfang als Reichhaltigkeit und innern Werth vor den beiden frühern höchst vortheilhaft aus, und kann somit allen Wundärzten bestens empfohlen werden.

WERK IN LIEFERUNGEN MIT 500 ABBILDUNGEN.

So eben ist erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden:

Malerische Reise um die Welt.

Eine geordnete Zusammenstellung des Wissenswerthesten von den Entdeckungstreffen eines

Byron, Wallis, Carteret, Bongaïnville, Cook, Laperouise, Vancouver, d'Entrecasteaux, Baudin, Freycinet, Duperry, Krusenstern, Kozebue, Beechey, Dumont d'Urville, Laplace u. s. w.

verfaßt von einer Gesellschaft Reisender und Gelehrter unter der Leitung

des Herrn Dumont d'Urville.

Deutsch mit Anmerkungen von Dr. A. Diezmann.

Erste Lieferung. 3 Bogen in 4. mit 16 Abbildungen.

Preis 6 Gr.

Die Resultate der Beobachtungen der zahlreichen Reisenden, welche die Welt nach allen Richtungen hin durchforschten, liegen in Hunderten von Bänden zerstreut, die ihrer Kostbarkeit wegen von Wenigen gekauft, ihres Umfangs wegen von noch Wenigern gelesen werden können.

Diese zahlreichen, umständlichen und kostbaren Werke werden wir hier in einen verhältnißmäßig kleinen Raum von 2 Bänden zusammenbringen, den Kern, die Quintessenz Aller in Eins vereinigen, aber nichts auslassen, was den Leser belehren und unterhalten kann: geographische Notizen, Geschichte, Sitten, Gebräuche, Religion, Handel, Naturgeschichte &c. Alles wird einen Platz in der „Malerischen Reise“ finden und unsere Leser sollen Alles erfahren, was man gegenwärtig selbst von den am wenigsten gekannten Theilen der Erde weiß.

Man wird aus dem ersten Hefte sehen, was man von einer Unternehmung erwarten darf, welche mit vieler Umsicht eingeleitet ist und an deren Spitze sich so ausgezeichnete Männer befinden.

Die Reise erscheint in Lieferungen von einigen Quart-Bogen Text mit jedesmal 12 bis 16 Wignetten: à 6 Gr. für's Hefte.

Leipzig, Industrie-Comptoir. (Baumgärtner).

Oesterreichisch-militairische Zeitschrift.

1833.

Zwölftes Hefte.

Dieses Hefte ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden. Inhalt: I. Geschichte des Feldzugs 1759 in Schießen und Sachsen. Viertes Abschnitt. Nach Oesterreichischen Originalquellen. — II. Geschichtliche Skizze der Kriegereignisse in Tirol im Jahre 1809. (Schluß des 2ten Abschnitts). — III. Ideen über die Bildung einer höhern Kriegsschule. — IV. Literatur. — V. Fortsetzung des Ehrenspiegels der k. k. Oesterreichischen Armee. — VI. Neueste Militairveränderungen. — VII. Verzeichniß der in den Jahrgängen der Oesterreichischen militairischen Zeitschrift 1811 — 1812 zweiter Auflage, dann 1813, endlich 1818 bis einschließig 1833, enthaltenen Aufsätze.

Auch im Jahre 1834 wird diese Zeitschrift ihrem Plane nach unverändert fortgesetzt, und da die Redaction die Stärke der Auflage nach den eingegangenen Bestellungen bestimmt, so ersucht der Unterzeichnete die P. T. Herren Abnehmer hiermit höflichst, ihre Bestellungen möglichst bald durch die betreffenden Buchhandlungen an ihn gelangen zu lassen. Der Preis ist wie bisher Acht Thlr. Sächs., um welchen auch die frühern Jahrgänge, von 1818 angefangen, noch zu beziehen sind. Wer die ganze Reihe von 1813 bis incl. 1833 auf Einmal abnimmt, erhält dieselben um ein Viertel wohlfeiler.

Bei dem reichen Schatze der wichtigsten historischen Actenstücke alter und neuer Zeit, welche der Redaction zu Gebote stehen, und bei der Gründlichkeit, Umsicht und Thätigkeit ihrer sachkundigen Mitarbeiter, wird diese Zeitschrift fortwährend den wissenschaftlichen Werth behaupten, welcher derselben durch die unparteiischen, kritischen Urtheile im In- und Auslande bisher zugestanden worden ist.

Wien, den 2ten Januar 1834.

J. G. Heubner, Buchhändler.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen: Isis. Encyclopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Von Oken. Jahrgang 1834. Erstes Hefte. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 Heften mit Kupfern 8 Thlr. Leipzig, im Februar 1834.

F. A. Brockhaus.

Neues Werk von R. Immermann.

Bei J. G. Schaub in Düsseldorf ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Reisejournal, von R. Immermann.

466 Seiten in 8. auf feinem Velinpapier. In farbigem Umschlag geheftet. Preis 2 Thlr. 12 Gr.

Diese Wanderung des Verfassers durch Nord- und Süd-deutschland gibt Veranlassung zu einer Reihe von Erfahrungen und Begegnissen, wodurch deutsche Cultur- und Sittenverhältnisse, Literatur, Theater, berühmte Persönlichkeiten, Religiöses, politischer Schwandel, Zeit- und Weltfragen zur Sprache kommen.

Vielfachen Genuß gewährt diese Schrift, durch die geistreichen Ansichten und Ausschwünge, welche man darin findet.

In der Nauck'schen Buchhandlung in Berlin ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

Handbuch der französischen Sprache und Literatur, oder Auswahl interessanter, chronologisch geordneter Stücke aus den classischen französischen Prosais ten und Dichtern, nebst Nachrichten von den Verfassern und ihren Werken, von L. Ideler und H. Nolte. Dritter Theil, enthaltend: die Prosais ten der neuern und neuesten Literatur, herausgegeben von L. Ideler, bearbeitet von Dr. Jul. Ideler. Berlin 1833. Gr. 8. 35 Bögen mit einer Titelvignette, das Pantheon zu Paris darstellend. Preis 1 Thlr. 7½ Sgr.

Es ist dieser dritte Theil die einzig rechtmässige Fortsetzung des seit einigen Jahrzehenden so rühmlich bekannten und bis jetzt in acht Auflagen erschienenen Handbuchs der französischen Sprache und Literatur von Ideler und Nolte.

Derselbe enthält ausgewählte Stücke aus den Werken von 49 der vorzüglichsten französischen Schriftsteller aus der neuern Zeit, welche nicht sowohl durch den Namen, den sie sich in der neuern Geschichte Frankreichs erworben (worauf hier offenbar keine Rücksicht genommen werden

kann), als vielmehr durch den Ruf, der in literarischer Beziehung ihnen zu Theil geworden, sich ausgezeichnet haben.

Als Anhang sind diesem Werke hinzugefügt: die Namen der Marschälle Frankreichs und anderer Personen, welche sich unter Napoleon's Kaiserregierung ausgezeichnet haben, nebst ihren Titeln; ferner eine kurze Andeutung über die während der französischen Revolution eingeführte Zeitrechnung und endlich eine Uebersicht der am häufigsten genannten Tage der französischen Revolution bis auf das Jahr 1800.

In meinem Verlage erschien vor einigen Jahren:

Böttcher, M. J. Fr., Hebräische Uebungsbuch für Schulen. Gr. 8. Preis 1 Thlr.

—, Hebräische Paradigmen, tabellarisch zusammengestellt. Gr. 4. Preis 12 Gr.

An diese beiden durch mehrfache Recensionen in berühmten Zeitschriften empfohlen und in vielen Schulen bereits eingeführten Werke sich anschließend empfiel ich in Commission und versendete an alle Buchhandlungen Deutschlands:

Hebräische Sprachlehre. Erstes Heft, enthaltend: Einleitung und Elementarlehre. Gr. 8. Preis 8 Gr.

Die besondere Herausgabe dieses Heftes wurde in Folge vielseitiger Aufforderungen von dem Herrn Verfasser veranstaltet, in dessen Schülereife dieses Anfangsstück zum Unterricht sowie zur Leitung des Privatlebens dient. Forschern und Lehrern des Hebräischen wird es manches Eigenthümliche in Ansichten, Beobachtungen, Zusammenstellungen, methodischer Erleichterung und Sprachparallelen bieten und dadurch willkommen sein.

Dresden, im Januar. 1834.

G. Karl Wagner.

In der Ch. F. Grimmer'schen Buchhandlung in Dresden ist erschienen und in allen soliden Buchhandlungen zu haben:

Die Idee der Gottheit. Eine philosophische Abhandlung. Als wissenschaftliche Grundlegung zur Philosophie der Religion. Von E. H. Weiße, Professor an der Universität Leipzig. 1833. Gr. 8. Preis 1 Thlr. 21 Gr.

Theodicee. In deutschen Reimen von Nikodemus. 1834. 8. Brosch. Preis 4 Gr.

Es kann nicht fehlen, daß diese kleine Schrift sehr bald in öffentlichen Blättern besprochen werden wird, da sie bereits im Manuscript ebenso enthusiastischen Beifall gefunden, als zelotischen Widerspruch erfahren hat. Wir erlauben uns deshalb, die besondere Aufmerksamkeit des Publicums darauf zu lenken.

Bei dem Unterzeichneten ist soeben erschienen:

Shakespeare's dramatische Werke, übersetzt

von
A. W. v. Schlegel und L. Tieck.

1200 11. 1ter Band.

Hiermit ist diese Uebersetzung geschlossen, und die dramatischen Werke des großen Dichters liegen in derselben vollständig dem Publicum vor. Eine Vergleichung mit den bisher erschienenen Uebersetzungen, sowie mit den Proben neuangekündigter, wird am sichersten erkennen lassen, welcher Bearbeitung der Vorzug gebühre. Die Anmerkungen L. Tieck's, welche die gegenwärtige begleiten, werden gewiß als eine willkommene Zugabe zu betrachten sein. Der Preis von 4 Thlr. 16 Gr. für

die Ausgabe auf ord. Pap., 5 Thlr. 20 Gr. auf weiß Pap., und 8 Thlr. 4 Gr. auf Velinp., welcher gewiß für etwa 200 enggedruckte Bogen als sehr mäßig wird anerkannt werden, soll zur Begegnung der eingetretenen Concurrenz noch einige Zeit fortbestehen.

Berlin, im December 1833.

G. Reimer.

In Baumgärtner's Buchhandlung zu Leipzig ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen verschickt worden:

DE TEMPORUM IN ACTIS APOSTOLORUM RATIONE.

SCRIPTIT

RUDOLPHUS ANGER,

PHILOS. D. AA. LL. M. IN ACADEM. LIPS. PRIVATIM DOCENS.

In Lexic. - 8. Preis 1 Thlr. 8 Gr.

Bei der großen Anzahl verschiedener Meinungen über den hier behandelten Gegenstand hoffen wir, daß eine Schrift dem Publicum nicht werde unwillkommen sein, die, wie die gegenwärtige, mit selbständiger Forschung reichhaltige Literatur und Prüfung der bemerkenswerthen frühern Ansichten verbindet.

In der Nauck'schen Buchhandlung in Berlin ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

Immerwährendes Spruch-, Gebet- und Lieberbüchlein. Mit einem Anhang enthaltend Fabeln, Einiges aus der Länderkunde und der Höflichkeitstheorie in Versen, oder eine nach dem Catechismus Lutheri geordnete, die Hauptlehren des Christenthums darstellende Sammlung von faßlichen sich gegenseitig erklärenden Sprüchen, herzerhebenden Gebeten und Liedern. Als Materialien zu Gedächtnisübungen für Kinder vom zartesten Alter; daher besonders für Klein-Kinder-Warteschulen, für die untern Classen anderer Lehranstalten und zum häuslichen Gebrauch bearbeitet von Ferdinand Schulz, d. J. Lehrer bei der ersten Friedrichsstädtischen Klein-Kinder-Bewahrungs- und bei mehreren andern hiesigen Schulanstalten. 12. Geheftet. 6 Gr.

Bei L. C. Kehr in Kreuznach sind erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

L. C. Kehr, Hundert Confirmationscheine. Neues Testament. Zweite Auflage. 4. 20 Gr., oder 1 Fl. 30 Kr.

—, Selbstbiographie. Zunächst für angehende Buchhändler geschrieben. Gr. 8. 8 Gr., oder 36 Kr.

Chronologisches Lotto, oder: Hundert Hauptmomente aus der allgemeinen Geschichte. Ein nützliches Gesellschaftsspiel für die Jugend, auch für Erwachsene unterhaltend. 8 Gr., oder 36 Kr.

Preußens Ruhm und Ehre unter Sr. Majestät Friedrich Wilhelm III. Oder Deutschlands Befreiungskampf von 1813—15. Geschildert von deutschen Dichtern. Ein vaterländisches Erinnerungsbuch für Deutschland, besonders für Preußen. Chronologisch geordnet und herausgegeben von Dr. F. A. Beck, Schuldirektor in Neu-ried. Mit dem Bildnisse Sr. Majestät des Königs. Gr. 8. 20 Gr., oder 1 Fl. 30 Kr.

Nene Verlagswerke von Ludwig Oehmigke in Berlin.

Abbildung und Beschreibung aller in der *Parmacopoea borussica* aufgeführten Gewächse, herausgegeben von Prof. F. Guimpel. Text von Prof. F. L. v. Schlechtendal. 2ter Band, 13tes bis 17tes Hest. Gr. 4. mit 28 illum. Kupfern. Geb. 2 Thlr. 12 Gr.

Hiermit ist nun auch der 2te Band geschlossen; — der 3te Band wird unverzüglich beginnen und in möglichst kurzer Zeit Heftweise erscheinen. — Die beiden ersten fertigen Bände kosten im noch bestehenden Subscriptionspreise 18 Thlr., wofür sie in zweckmässigen Einbänden geliefert werden.

Dietrich, Dr. A., *Flora regni borussici. Flora des Königreichs Preussen, oder Abbildung und Beschreibung der in Preussen wildwachsenden Pflanzen.* 1ster Band. 7tes—12tes Hest. Gross Lexiconformat. Mit 36 sauber illum. Kupfern. 4 Thlr.

Von diesem neuen botanischen Werke ist nun in der versprochenen Jahresfrist der 1te Band vollständig herausgekommen und im zweckdienlichen Einbände noch zum Subscriptionspreise von 8 Thlr. zu haben. — Mit dem Jahre 1834 erscheint der 2te Band, und sind alle Vorkehrungen so getroffen, dass dessen heftweise Versendung ebenso regelmässig zugesichert werden kann.

Berlinisches Jahrbuch für die Pharmacie und die damit verbundenen Wissenschaften. Herausgeber Prof. Dr. Lindes. 33ster Bd., 2te Abtheilung. 16. Mit 2 Kupfertafeln. Preis 1 Thlr. 6 Gr.

Im künftigen Jahre erscheint der 3ste Band ebenfalls in 2 Abtheilungen.

In der Karl Gerold'schen Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen Deutschlands versandt:

Jahrbücher der Literatur.

Vierundsechzigster Band.

1833.

October. November. December.

Inhalt des vierundsechzigsten Bandes.

- Art. I. Uebersicht von zwölf Reisen durch Persien (Schluß).
- II. Geschichte der Regierung Ferdinand des Ersten. Von Fr. B. von Bucholz. Zweiter Band. Wien 1831.
- III. *Devīmāhātmyam (Deviae majestas). Markandeyi Purani Sectio.* — Edidit, Latinam interpretationem, annotationesque adiecit Ludovicus Poley. Berol. 1831.
- IV. *The life of Sir Isaac Newton, by David Brewster (Newton's Leben, von D. Brewster).* London 1831.
- V. *Helperici sive ut alii arbitrantur Angilberti Karolus Magnus et Leo Papa.* E. Cod. Turicensi sec. IX. emendavit Jo. Casp. Orellius. Turici MDCCCXXXII.
- VI. Aeschylus Eumeniden, Griechisch und Deutsch, mit erläuternden Abhandlungen über die äussere Darstellung und über den Inhalt und die Composition dieser Tragödie von K. O. Müller. Göttingen 1833.

Inhalt des Anzeigeblasses Nr. LXIV.

Hammer's morgenländische Handschriften.
Subscriptionsanzeige auf zwölf Werke aus der Druckerei zu Konstantinopel.

Perlen zur Geschichte Oesterreichs unter den Babenbergern und dem großen Zwischenreiche, aus den urkundlichen und Handschriftenschatzen Münchens.

Neue Untersuchung der Hanzi'schen Zeitrechnung hinsichtlich des h. Rupert, ersten Bischofs zu Salzburg. Von P. Mich. Filz.

Anuaire du Commerce maritime ou Statistique nautique et commerciale des Contrées maritimes et des principaux ports du Globe. Par une société de Géographes et de Négociants sous la direction de M. R. B. Maisseau, ancien Directeur du Journal de commerce. 1ère Année. Paris 1833. 1 vol. 8.

Register.

Subscriptionsanzeige.

Im April dieses Jahres erscheinen:

Alphabete europäischer Schriftarten alter und neuer Zeit von Johann Heinrigs, erstes Heft enthaltend verschiedene gothische, alt- und neudeutsche Druck-Sanlei und Currentalphabete.

Der berühmte Meister der Kalligraphie bearbeitet hiermit ein neues Werk, welches allen eigentlichen Kalligraphen und sonstigen Liebhabern der Schönschreibekunst sowol, als auch Kupferschriftstechern, Lithographen, Stempelschneidern, Schildermatern, topographischen Zeichnern, und allen Lehranstalten, selbst denen unter ihnen, welche dem Schreibeunterricht eine nur mittelbare Sorgfalt widmen, einen höchst reichen Inhalt zur Benutzung darbietet. Was sich in den vielverbreiteten grössern und kleinern kalligraphischen Werken dieses Meisters in den vielseitigsten Schriftformen zerstreut vorfindet, wie es aber die Zusammenstellung ganzer Blätter erfodert, wird hier in vollständigen Alphabeten — und bloß in diesen — die durch neuerfundene und vervollkommnete Formen nach richtigen Verhältnissen bereichert werden, aufgestellt. Was für die Sprache das Wörterbuch ist, sollen diese Alphabete für die Kalligraphen sein.

Es läßt sich zwar im voraus nicht bestimmen, in wie vielen Heften es möglich sein wird, diese Absicht vollständig zu erreichen. Es darf indes versichert werden, daß nichts Unnütziges aufgenommen und die Einrichtung möglichst raumersparend getroffen werden wird. Das erste Heft wird mit Inbegriff des Titels 10 Blätter in großen Quartformat auf schönem Velinpapier enthalten und im Ladenpreis zwei Thaler kosten. Wer indessen bis zur kommenden leipziger Ostermesse bei dem Unterzeichneten oder jeder Buch- oder Kunsthandlung darauf subscribirt, zahlt bei der Ablieferung nur Einen Thaler und zwölf Groschen.

Berlin, im Januar 1834.

L. Trautwein.

Durch alle Buchhandlungen ist zu erhalten:

Conversations-Lexikon

der

neuesten Zeit und Literatur.

Fünfundzwanzigstes Heft.

Schweden in der neuesten Zeit bis Skrzynski.

Auf weißem Druckpapier 6 Gr.

Auf gutem Schreibpapier 8 Gr.

Auf extrafeinem Velinpapier 15 Gr.

Leipzig, im Februar 1834.

J. A. Brochhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. VI.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Von nachstehenden 1833 erschienenen Artikeln meines Verlags waren durch starke Nachfrage die Vorräthe vergriffen, da ich mich nun wieder im Besiz von Exemplaren befinde, so ersuche ich um gefällige Erneuerung bis jetzt noch nicht ausgeführter Bestellungen.

Koenig (H.), Die hohe Braut. Ein Roman. Zwei Theile. 8. 4 Thlr.

Zwei Jahre in Petersburg. Ein Roman aus den Papieren eines alten Diplomaten. 8. 1 Thlr. 16 Gr.

Uferis (W.), Wiener Bilder. Gr. 12. Geh. 2 Thlr. 6 Gr.

Brzozowski (M.), La guerre de Pologne en 1831. Avec une carte de la Pologne et dix croquis des batailles principales. Gr. 8. Geh. 2 Thlr. 12 Gr. Leipzig, im Februar 1834.

F. A. Brockhaus.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ist eben erschienen, und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Antithesen;

oder

Herrn Humor's Wanderungen

durch

Wien und Berlin.

Eine Sammlung Skizzen

aus dem

Wiener und Berliner Volksleben,

nach der Natur gezeichnet

von

Ritter Braun von Braunthal.

12. Wien, 1834.

In Umschlag broschirt. Preis 9 Gr. Sächsl., oder 36 Kr. C. = M.

Dieses Buch ist ein Wegweiser durch Wien und Berlin für jene Fremden, welche die zwei ersten Städte Deutschlands in geistiger Hinsicht schnell kennen lernen, und für jene Einheimischen, die sich über die interessantesten Eigenthümlichkeiten und Reize der Residenz in unterhaltender Weise vertrauter machen wollen; erfüllt sonach den schönen Zweck, den Leser zu belehren, indem es ihn erheitert. Was die Form der Darstellung betrifft, so bürgt für die gelungenste der Name des Verfassers; wie reich der Inhalt dieser, in der pikantesten Kürze abgefassten, humoristischen Schrift sei, möge ein gedrängtes Verzeichniß anzeigen.

Erste Abtheilung: Herr Humor und Ich, oder Promenaden durch Wien. 1. Wer Herr Humor ist? 2. Im Kaffeehause. 3. Volksleben und Volkstheater. 4. Der Dinstmontag. 5. Lustspiel und Trauerspiel in Wien. 6. Falt.

7. Der erste Mai im Augarten. 8. Strauß und Lanner. 9. Städte und Vorstädte. — Zweite Abtheilung: Wien und Berlin. 1. Nord und Süd. 2. Stadtleben. 3. Volksleben. 4. Der Hof. 5. Die Stadt. 6. Die Frauen. 7. Die Männer. 8. Volksscharakter. 9. Dialekt. 10. Allgemeine Gistskultur. — Dritte Abtheilung: Parabasen. 1. Spectakel. 2. Der Graben. 3. Wiens Kaffeehäuser. 4. Vormittag und Nachmittag. 5. Das Auge und der Mund. 6. Eßtze und Schiller.

Zeitvertreib

für

Sprachfreunde.

Sinngedichte, Wort- und Räthselspiele

in

deutscher, englischer, lateinischer, französischer, italienischer und spanischer Sprache.

Ein Zeitvertreib für Jedermann,
Der wenigstens die deutsche kann.

Von

A. G i f t s c h ü ß.

12. Wien, 1833. In Umschlag broschirt.

Preis 6 Gr. Sächsl., oder 24 Kr. C. = M.

Da dieses Werkchen nicht nur die vom Herrn Verfasser in einer hiesigen Zeitschrift erschienenen, mit Beifall aufgenommenen, sondern auch viele noch ungedruckte, in sechs Sprachen eingreifende, unterhaltend vorgetragene Wortspiele enthält, so dürfte dasselbe jedem Gebildeten eine willkommene Gabe sein, welche übrigens auch als ein Weihnachts- und Neujahrsgeſchenk empfohlen werden kann.

Spiele für die Jugend

zur

Übung und Stärkung ihres Körpers und zur Erholung und Bildung ihres Geistes.

Von

F r a n z W. G u b a,

erstem Lehrer und Rechnungsführer des k. k. Wiener Taubstummeninstitutes und beedtem Dolmetsche der Taubstummen.

12. Wien, 1833.

In Umschlag broschirt. Preis 4 Gr. Sächsl., oder 15 Kr. C. = M.

Diese Spiele sind mit Kindern in Instituten und in Kindergesellschaften vielfältig gespielt worden, und sie haben das, was die Aufschrift von ihnen verkündet, vollkommen bezweckt. Wer sie mit Kindern treiben wird, wird nicht nur dieses wahr, sondern auch finden, daß sie die Feiertunden zugleich nützlich und unschuldig sich, im Sommer und im Winter, verwenden lassen.

Im Verlage des Unterzeichneten ist soeben erschienen:
Voss, J. H., Mythologische Briefe, 4ter und 5ter Band.

Auch unter dem Titel:
Mythologische Forschungen aus dem Nachlass des J. H. Voss, zusammengestellt und herausgegeben von Dr. H. G. Brzoska. 2 Bde. 1834. 8. 2 Thlr. 12 Gr.

Recension des Buches „Aeschylus Cumeniden, Griechisch und Deutsch, mit erläuternden Abhandlungen über die äußere Darstellung und über den Inhalt und die Composition dieser Tragödie, von R. D. Müller. Göttingen, im Verlage der Dieterich'schen Buchhandlung. 1833.“ Von einem Philologen. 1834. Gr. 8. Brosch. 12 Gr.

Leipzig, den 15ten Januar 1834.

Kugust Lehnhold.

Durch alle Kunst- und Buchhandlungen ist zu beziehen:

Madonnenbild.

Gezeichnet von Holbein, in Stahl gestochen von Karl Barth.

Subscriptionspreise bis Ostermesse 1834:

Nr. 1 auf franz. Velin. 16 Gr. Sächs. Nr. 2 aus den 2 ersten Tausenden 20 Gr. Nr. 3 auf chines. Papier 1 Thlr. 6 Gr. Nr. 4 vor der Schrift 2 Thlr. 8 Gr.

Diese billigen Preise gelten nur bis Ostern 1834; nachher werden sie um ein Drittel erhöht. — Von denselben Meistern gezeichnet und in Kupfer gestochen ist auch erschienen:

Das Christusbild.

Preis 1 Thlr. 12 Gr. Sächs.

Kunst- und Buchhandlung von Konrad Glaser in Schleusingen.

Anzeige von medicinischen Schriften.

Dr. C. F. Osiander in Tübingen ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Lehrbuch

der

Physiologie

von

F. Magendie z.

Aus dem Französischen übersetzt mit Anmerkungen und Zusätzen

von

Dr. C. L. Elsässer.

Privatdocent der Medicin zu Tübingen.

Dritte verbesserte und vermehrte Auflage.

In zwei Bänden.

1sten Bandes 1stes Heft.

1834.

Die vor Kurzem erst zu Paris erschienene dritte Auflage der französischen Ausgabe kostet daselbst 17 Francs oder 8 fl. Ueberachtet diese Uebersetzung nun durch Zusätze vermehrt erscheint, so wird der Verleger für alle zwei Bände, die ungefähr 43 eng gedruckte Bogen füllen, nur 3 Thlr., oder 5 fl. 24 Kr., berechnen, und liefert die 2te Abtheilung des 1ten Bandes noch vor Ostern dieses Jahres, den 1ten Band aber zu Anfang des Sommers.

Neues Handbuch der Anatomie.

Der unterzeichnete Verleger erlaubt sich, den vielen Besigern des Weber'schen anatomischen Atlases (Dieselbst bei Arnz) die Nachricht mitzutheilen, daß im nächsten Sommer von demselben Verfasser ein Commentar zu eben diesem Atlas unter dem Titel:

Vollständiges Handbuch der Anatomie

von

Prof. Dr. M. J. Weber

in Bonn

2 Bände, jeder zu 40 Bogen,

in seinem Verlag erscheinen wird, und daß ihm Bestellungen darauf angenehm sein werden.

C. F. Osiander.

Fortsetzung des anatomischen Atlases.

von

Prof. Dr. M. J. Weber

in

chirurgischer und geburtshülflischer Hinsicht.

Ich mache hiermit den Besigern meines anatomischen Atlases, sowie dem ärztlichen Publicum überhaupt, die ergebenste Anzeige, daß ich nach Vollendung des anatomischen Atlases eine Fortsetzung desselben in chirurgischer und geburtshülflischer Hinsicht herausgeben werde. Diese Fortsetzung wird höchstens aus fünf Lieferungen bestehen, und ganz in der Art, wie der anatomische Atlas; wovon drei Lieferungen der Chirurgie und zwei der Geburtshülfe gewidmet werden sollen. Der Subscriptionspreis jeder Lieferung ist 4 Thaler, folglich 20 Thlr. für das ganze Werk. Privatsammler erhalten das 8te Exemplar frei.

Bonn, im Januar 1834.

Prof. Dr. M. J. Weber.

Bestellungen hierauf nimmt an

C. F. Osiander in Tübingen.

In meinem Verlage erschien soeben und ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Stieglitz (Christian Ludwig v. S.), Das Recht des Hochstifts Meissen und des Collegiatstifts Wurzen auf ungehindertes Fortbestehen in ihrer gegenwärtigen Verfassung. Eine staatsrechtliche Erörterung.

Gr. 8. Geh. 8 Gr.

Leipzig, im Februar 1834.

F. A. Brockhaus.

Das Ausland.

Ein Tagblatt

für

Kunde des geistigen und sittlichen Lebens der Völker.

(Preis des Jahrgangs mit Lithographien, 16 fl., oder 9 Thlr. 8 Gr.)

Indem wir das Fortbestehen dieses Blattes für das künftige Jahr ankündigen, erlauben wir uns nur wenige Bemerkungen. Wenn die politischen Tagblätter ausschließlich nur eine Seite des Lebens der Völker aussprechen, wenn die Uebersetzungsindustrie meist blos literarische Modewaaren liefert, so war dagegen unser Zweck, durch aufmerksame Benützung aller Hülfsmittel, die der immer regere Weltverkehr darbietet, einen Blick zu gewinnen in das innere Leben der Nationen, um die äußere Erscheinung, sei's der Politik, sei's der Literatur, im Zusammenhange mit den geistigen und sittlichen Springsedern des betreffenden Volks zu betrachten, so dem Urtheil über das Geschehene Richtung und Halt zu geben, und, so weit dies mög-

lich ist, vielleicht einen Blick zu öffnen in die wahrscheinliche Entwicklung einer nahen Zukunft.

Wir verhehlen uns bei unserm Unternehmen weder die Größe noch die Schwierigkeit der Aufgabe. Aber in dem Grade, wie das Interesse für den Zustand fremder Länder zunimmt, vermehren sich auch die Mittel, es zu befriedigen. Was die Waffen nicht thun konnten, das leistet der Geist, der in den Erfindungen der Mechanik eine neue unbezwingliche Waffe sich bereitet; und Europa schickt seine Civilisation aus, die, indem sie die Völker sich unterwirft, sie befreit. Eine Zeitung, die von dem Geiste des Jahrhunderts spricht, erscheint bei den Aschirolesen, die noch vor wenigen Jahrzehnten dem Europäer als Menschenfresser erschienen.

Wie wir bei der steten Erweiterung der Quellen für die Kenntniß des Auslandes dieselben bis jetzt benutz, in wie weit wir erfüllten, was wir versprochen, darüber steht nicht uns das Urtheil zu. Der Jahrgang, der vor den Augen des Publicums liegt, mag für sich selbst reden. In den gelehrtesten Journalen des Auslandes wurde unser Blatt beachtet und vielfach überseht, und die vielen ehrenden Stimmen, die in und außer Deutschland darüber sich aussprachen, verpflichten uns zu neuem Eifer.

Da, wo die Thatfachen und die Ereignisse reden, muß die Ansicht unbefangen, die Sprache würdig, das Urtheil leidenschaftlos sein. Dies werden wir, wie bisher, so auch künftig uns zur Pflicht machen; allem Großen und Schönen, unter welcher Form es sich auch darstellen möge, freudige Anerkennung beweisend, damit die Seele des Betrachters aus der Gluth der Erscheinungen das Bleibende in sich aufnehme und weiter trage zu neuem Leben.

Das Ausland hat nun sechs Jahrgänge erlebt, und der Kreis seiner Leser hat sich mit jedem Jahre erweitert, ein Beweis, daß der Gründer desselben eine Lücke in der Literatur auffand und sie auszufüllen sich bestrebt.

Wenige Theile der Erde werden im Laufe des verfloffenen Jahres unberührt geblieben sein, und gewiß ist die Kenntniß eines Jeden mehr oder minder bereichert worden. Dies zeigt schon das Inhaltsverzeichnis; aber mehr und mehr nimmt die Sichtung der mannichfachen Nachrichten die Aufmerksamkeit der Redaction in Anspruch: in dem Maße, als längere Erfahrung mit mancher noch unbekannten Quelle vertraut macht, stremt die Masse herbei, und nicht der Mangel, sondern die Menge des Stoffes erzeugt Verlegenheiten. Hauptaufgabe bleibt hierbei, wie der verstorbene Dr. Lautenbacher, das Interesse der Literatur und Kunst mit den strengern Anforderungen der Geschichte und der Geographie zu verknüpfen, und so dasjenige zu leisten, was der gleichfalls hingeschiedene Gründer beabsichtigte.

Da es den Raum einer Ankündigung überschreiten würde, wenn wir auch nur die größern Aufsätze ausheben wollten, welche die Spalten des zu Ende gehenden Jahrgangs füllen, so wollen wir zum Beweis, auf welche Art die Kunde fremder Länder bearbeitet wird, nur China anführen: die Empörung im Grenzgebirge, der Aufstand in Formosa, die Seeräuber in den chinesischen Meeren, sind Episoden der Zeitgeschichte, die aus dem weiten Reiche immer nur stückweise an uns gelangen; der Aufsatz: die drei Hauptreligionen in China, führt auf ein ziemlich unbekanntes Feld, das aber um so mehr Aufmerksamkeit verdient, als dies ungeheure Reich Länder, die ihm an Umfang überlegen sind, fast bloß durch die Kraft der Religion beherrscht, und zwar durch die Kraft einer Religion, die keineswegs die herrschende in China ist. Wenn in dem Aufsatz: Engländer und Chinesen in Kanton, das Leben und die Verhältnisse der Engländer zu dem Volk und den Vorfürden geschildert sind, so bietet die Reise in der Mongolen den Pendant, indem dort, nach russischen Quellen, die Verbindung Rußlands mit China freilich mehr angedeutet als beschrieben ist. Von Norden und von Süden also sucht man nunmehr dem halbsinnigen Reiche beizukommen und es in den Kreis der Bewegung zu ziehen, die durch den ruhelosen Geist der Europäer sich in alle Welttheile verbreitet. Der Roman: die Ermordung des Torgtscho, die Balladen und Elegien, dienen nicht nur als Pro-

ben Chinesischer Dichtung, sondern auch als Zeugniß über Sitten, wie kein fremder Beobachter sie leicht liefern kann. Gehen wir von China westwärts, so nehmen die zahlreichen Mittheilungen über Indien, welche die dortigen Verhältnisse unter den verschiedensten Gesichtspunkten auffassen, vor Allem die Aufmerksamkeit in Anspruch: die Aufsätze über englisches Leben in Indien, über die höhern Unterrichtsanstalten von Bengalen, über Ram Mohun Roy's Leben und Wirken, öffnen den Blick in eine Aussicht, die dem Menschenfreunde nur erfreulich sein kann. Die Reisen von Gerard und Burnes, deren Veröffentlichung man jetzt entgegensehen darf, führen auf ein Gebiet, das seit Jahrhunderten beinahe der Fabelwelt angehörte. Nun treten wir auf bekanntern Boden. Persien, schon durch Englands Handelsunternehmungen und Rußlands Eroberung ausgerüttelt, sucht mühsam im Osten, in Khorassan, zu gewinnen; was es im Westen an Rußland verliert; aber nur einzelne verworrene Nachrichten, ohne sonderlichen Zusammenhang sind nach Europa gedrungen. Bekannt und in immer steigender Wichtigkeit erhebt sich Mehmed Ali's Reich auf den Trümmern des alten osmanischen Kaiserthums, und wird bald alle Länder in Asien umfassen, so weit die arabische Sprache gesprochen wird; wir verweisen in dieser Beziehung namentlich auf den Aufsatz: Ibrahim Pascha's Feldzug in Syrien und Anatolien. Die Briefe aus dem Kautafus schildern einzelne Züge aus einem fünfjährigen Kampfe, freilich etwas einseitig, nach russischen Quellen, aber es sind die einzigen, die wir besitzen. Die Nordische Biene hat eine Reihensolge, solcher Briefe mitgetheilt. — Afrika ward, wenn auch minder reich, doch nicht minder gut bedacht: die Erinnerungen aus Oran, die Schilderung Marokkos, die Auszüge von Dreus Reise an der Ostküste; die Darstellung des jetzigen Zustandes des Sklavenhandels; die Mittheilungen aus Caplace, sind Beiträge zur Kenntniß dieses Erdtheils, die gewiß mehr als einen bloß vorübergehenden Werth haben.

Wir halten es für überflüssig, in gleicher Art Europa und Amerika durchzugehen: der aufmerksame Leser wird finden, daß, wenngleich das Erstere, der Natur der Sache nach, den meisten Raum, wie billig einnimmt, doch keines vernachlässigt, und das Interessante und Neue überall hervorgehoben wurde.

Eine abermalige Aufzählung der Quellen, welche das Ausland benutz, halten wir für überflüssig, um so mehr, da manchen Mitarbeitern Quellen zu Gebote stehen, welche sich die Redaction auch bei dem besten Willen der Verlags-handlung nicht verschaffen konnte. Auf zwei Gegenstände erlauben wir uns indeß aufmerksam zu machen, nämlich daß Einleitungen getroffen sind, umständlichere Mittheilungen über das spanische Amerika, sowie über das weite Rußland nach Originalquellen zu erhalten.

Die Redaction des Auslands.

Auf diese Zeitschrift, welche im Verlage der Unterzeichneten erscheint, und welche wo möglich jeden Monat ein paar Lithographien schmücken sollen, nehmen sämtliche respective Postämter und Buchhandlungen Bestellungen an. Erstere liefern sie täglich, letztere von acht zu acht Tagen.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Goedsche in Meissen ist erschienen und in allen deutschen, österreichischen, böhmischen und ungarischen Buchhandlungen zu haben:

Buch der Freiheit,

oder Geist des neunzehnten Jahrhunderts. Von einem ausgewanderten Oesterreicher.

Geb. 1 Thlr. 12 Gr., oder 2 fl. 42 Kr.

Ein Recensent sagt davon: Der Selbstindigkeit der Ansichten und der eigenthümlichen Denk- und Anschauungsweise wegen, welche in demselben herrscht, gehört das Buch zu den merkwürdigsten Erscheinungen der neuesten Literatur. Der Verfasser legt uns in dem bezeichneten Werkchen, ein Gericht vor, welches aus den heterogensten Bestandtheilen besteht, und nicht je-

den Gaumen munden wird, namentlich müssen wir alle diejenigen, welche noch an Gemmelmilch gewöhnt sind, vor dieser Kost warnen; sie würden sie gar wohl genießen, schwerlich aber verdauen können; oder deutlicher ausgedrückt, wir halten das fragliche Buch für Geistesunmündige für gefährlich. Dagegen ist es für einen verbesn Magan eine zusagende Kost, es ist Kraft und Saft darin.

Von demselben Verfasser ist erschienen:

Deutsch wie es ist.

Gemälde von Hans Normann.

2 Bände. Preis 2 Thlr. 20 Gr., oder 5 Fl. 6 Kr.

Soeben ist erschienen:

Mössler's

+ Handbuch der Gewächskunde,

enthaltend

eine Flora von Deutschland mit Hinzufügung der wichtigsten ausländischen Cultur-Pflanzen.

Dritte Auflage,

gänzlich umgearbeitet und durch die neuesten Entdeckungen vermehrt

von

H. G. Ludw. Reichenbach,

königl. sächs. Hofrath, Professor, Director des botanischen Gartens u. s. w.

1834.

Noch früher, als wir erwarten konnten, hat sich die zweite, durch die Hand desselben Herausgebers umgearbeitete, starke Auflage dieses nützlichen Werkes vergriffen und sich dessen Brauchbarkeit für den Anfänger und Liebhaber der Botanik dadurch abermals genügend erwiesen. Wir verdanken der grossen Thätigkeit des mit der deutschen Flora so vertrauten Herrn Herausgebers eine abermalige Bearbeitung, den neuesten Forderungen der Botanik entsprechend, und erwähnen nur noch, dass wir dies genugsam sich selbst empfehlende Werk, zur Erleichterung der Anschaffung für unbemittelte Anfänger, in sechs schnell auf einander folgenden Abtheilungen (wovon bereits 3 erschienen sind) ausgeben, welche jede einzelne für den billigen Preis von 1 Thlr. 8 Gr. berechnet wird.

In jeder Buchhandlung Deutschlands, der Schweiz u. s. w. ist dieses Werk vorrätbig.

Literarische Anzeiger.

Fortsetzung

von

Dingler's polytechnischen Journal.

Eine Zeitschrift zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse im Gebiete der Naturwissenschaft, der Chemie, der Pharmazie, der Mechanik und Maschinenkunde, der Manufakturen, Fabriken, Künste, Gewerbe, der Handlung, der Haus- und Landwirthschaft u. s. w.

Von dieser Zeitschrift ist nun bereits der funfzigste Band unter der Presse. Die allgemeine Anerkennung, welche dieselbe fand, und der stets wachsende Absatz derselben liefern den sichersten Beweis ihrer Gemeinnützigkeit. Durch dieses Journal wurden unsere Landesleute im Verlauf von vierzehn Jahren so schnell und so vollständig als möglich mit den technischen Erfin-

dungen und Entdeckungen der Engländer, Amerikaner, Franzosen zc. bekannt gemacht; und es hat während dieser ganzen Zeit nicht nur keine Störung erlitten, sondern vielmehr an Reichhaltigkeit gewonnen und gewis zur Förderung der Industrie in Deutschland wesentlich beigetragen.

Während die Redaction dieser Zeitschrift weder Mühe noch Kosten scheut, um den vorgelegten Zweck so vollständig als möglich zu erreichen, hat die Verlagshandlung den Preis derselben so gestellt, dass sie in dieser Hinsicht mit jeder andern, selbst mit dem als unerschöpflich ausgegebenen Penny-Magazin einen Vergleich aushält.

Von dem polytechnischen Journal erscheinen auch in Zukunft wie bisher monatlich zwei Hefte mit Kupfern unter demselben Titel und mit ununterbrochen fortlaufender Numerirung der Bände. Der Jahrgang, welcher mit einem vollständigen Sachregister versehen wird, macht für sich ein Ganzes aus und kostet durch die Postämter und Buchhandlungen 9 Thlr. 16 Gr., oder 16 Fl. Münze. Auf den vielfach geäußerten Wunsch wird dasselbe aber vom 51sten Bande an auch noch mit einem zweiten Titel versehen werden, auf welchem die Numerirung der Bände wieder von Eins beginnt.

Jedem Hefte wird ein polytechnischer Anzeiger, sobald eine hinreichende Anzahl von Anzeigen vorliegen, beigegeben, in welchem Anzeigen aller Art aufgenommen und billigst berechnet werden.

Die neu eintretenden Abonnenten wollen ihre Bestellungen zeitlich machen, damit die Auflage darnach gerichtet werden kann.

Die Verlagshandlung wird Bedacht nehmen, die gänzlich vergriffenen Jahrgänge dieses Journales neu aufzulegen und solche zu ermäßigten Preisen abgeben, worüber seiner Zeit eine nähere Anzeige erfolgt.

Stuttgart und Tübingen, im December 1833.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Joh. Ambr. Barth in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Gränesen, Dr. C., Ueber das Sittliche der bildenden Kunst bei den Griechen. Für Künstler und Alterthumsfreunde aus dem 3ten Bande d. Zeitschrift für hist. Theologie besonders abgedruckt. Gr. 8. Geh. 15 Gr.

Von den in London soeben erschienenen:

Peter Simple by Capit. Marryat

und

Godolphin or the Oath

ist bereits von zwei als tüchtig anerkannten Uebersetzern eine deutsche Bearbeitung bei mir unter der Presse.

Nachen, den 15ten Januar 1834.

J. A. Mayer.

Von

Silvio Pellico da Saluzza, Opere

erscheint nächstens eine deutsche Uebersetzung bei mir.

Stuttgart, im Januar 1834.

C. W. Köflund.

In meinem Verlage wird baldigst eine Uebersetzung erscheinen von

Luisa Strozzi, Storia del secolo XVI. di Giovanni Rosini.

Bei den interessanten Aufschlüssen, die dieser Roman über eine merkwürdige Zeit gibt, wird ihm auch der Beifall des deutschen Publicums zu Theil werden.

Leipzig, im Februar 1834.

J. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

Im Verlage der J. G. Calve'schen Buchhandlung in Prag ist so eben erschienen
und

in allen soliden Buchhandlungen

zu haben:

Taschenbuch

zur Verbreitung geographischer Kenntnisse.

Eine Uebersicht des Neuesten und Wissenswürdigsten im Gebiete der
gesamten Länder- und Völkerkunde.

Herausgegeben von

Johann Gottfried Sommer.

Für 1834.

(Zwölfter Jahrgang.)

Mit 6 Stahltafeln. Kl. 8. Prag. (26 1/2 Bogen.) In engl. Leinwand gebunden 2 Rthlr.

Es bedarf nur einer kurzen Uebersicht des Inhalts des so eben erschienenen neuen Jahrganges, um die Ueberzeugung zu gewähren, daß dieses vortreffliche Taschenbuch sich fortwährend an Interesse gleich bleibe. Die Allgemeine Uebersicht der neuesten Reisen und Entdeckungen beschäftigt sich vorzugsweise mit Asien, dessen Inneres in der letzten Zeit der Gegenstand mehrseitiger Forschungen gewesen ist, die in Bezug auf die politischen Ereignisse, welche sich für die nächste Zukunft hier vorbereiten, gewiß von allgemeinem Interesse sind. Die übrigen größern geographischen Aufsätze enthalten: I. Cousin's Reisen in Macedonien, einem wenig bekannten Lande, welches Cousin, als vieljähriger, französischer Consul in Saloniki sehr genau kennen lernte. II. Geographische Skizze von Dalmatien; von Prof. Petter in Spalato. (Beschluß des vorigen Jahrgangs.) III. Tetuan; eine anziehende Beschreibung dieser wichtigen Handelsstadt des Kaiserthums Marocko; nach dem Engländer Brooke. IV. Streifzüge an der Küste des Busens von Genua; eine aus mehreren neuen Reiseberichten geschöpfte Uebersicht der vorzüglichsten Merkwürdigkeiten dieser paradiesischen Gegenden. V. Die Azorischen Inseln; eine sehr vollständige Beschreibung dieses in unsern Tagen so wichtig gewordenen Archipels, nach einem 1832 zu Angra (der Hauptstadt der Insel Terceira) erschienenen portugiesischen Werke.

Die Stahltafeln sind durchaus Meisterstücke und enthalten: Ansichten aus Macedonien (Ruinen von Saloniki; die höchst romantischen Wasserfälle bei Vodina); die Städte Sebenico und Cattaro in Dalmatien, nach Originalzeichnungen; so wie eine Ansicht von Tetuan, in Marocko.

Abhandlung über die Differenzialrechnung,

worin bewiesen wird,

daß die Differenzial-Gleichungen vollkommen genaue Gleichungen sind, die weder zu ihrer Begründung, noch bei ihrer Anwendung des Begriffes des unendlich Kleinen, der Rechnung mit Nullen, der Grenzverhältnisse, der Fluxions-Rechnung, der abgeleiteten Functionen u. s. w. bedürfen.

Von

Adam Bittner,

Doctor der Philosophie, Professor der praktischen Mathematik, Adjuncten an der k. k. prager Sternwarte, und ordentlichem Mitgliede der königl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften.

Für die Abhandlungen der k. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften.

gr. 8. Prag, 1833. (14 Bogen mit 2 Kupfertafeln.) Preis 1 Rthlr. 8 ggr. (In Kommission.)

Gemälde der physischen Welt

oder

unterhaltende Darstellung der Himmels- und Erdkunde.

Nach den besten Quellen und mit beständiger Rücksicht auf die neuesten Entdeckungen bearbeitet

von

Johann Gottfried Sommer.

Erster Band.

Das Weltgebäude im Allgemeinen.

Dritte verbesserte und vermehrte Auflage.

Mit 12 lithographirten Tafeln.

Gr. 8. Prag 1834. (34 Bogen.) Preis 2 Rthlr.

Der fortwährende starke Absatz dieses gehaltvollen Werkes hat, nachdem kaum der letzte Band der vorigen zweiten Auflage vollendet worden, bereits eine neue Ausgabe des ersten Bandes nöthig gemacht. Der Hr. Verfasser hat zwar im Ganzen keine wesentlichen Abänderungen vorgenommen, aber doch einige nicht unwichtige Zusätze beigelegt und durch viele Nachträge mehrere Abschnitte mit dem gegenwärtigen Standpunkte der Wissenschaft in genauere Uebereinstimmung gebracht. Dahin gehören z. B. die Bemerkungen über die Pendelversuche, über die Abweichung des christlichen Kalenders einiger europäischen Ansiedlungen des östlichen Asiens und der Nordwestküste von Amerika, und die zum leichtern Auffuchen der Sternbilder dienende Angabe des Standes der vorzüglichern Sterne zu bestimmten Stunden für alle 12 Monate. Die diesem ersten Bande beigelegten 12 Tafeln sind ganz neu lithographirt worden.

Schließlich geben wir noch eine Uebersicht der einzelnen Bände des ganzen Werkes.

1. Band: Das Weltgebäude. Dritte verbesserte und vermehrte Auflage. (34 Bogen.) Mit 12 lithographirten Tafeln. 1834. 2 Rthlr. — 2. Band: Physikalische Beschreibung der festen Oberfläche des Erdkörpers. Zweite verbesserte und vermehrte Auflage. (36 Bogen.) Mit 14 Kupfer- und Steintafeln. 1828. 2 Rthlr. — 3. Band: Physikalische Beschreibung der flüssigen Oberfläche des Erdkörpers. Zweite verbesserte und vermehrte Auflage. (37 Bogen.) Mit 7 Kupfer- und Steintafeln. 1829. 2 Rthlr. — 4. Band: Physikalische Beschreibung des Dünstkreises der Erdoberfläche. Zweite verbesserte und vermehrte Auflage. (31 Bogen.) Mit 6 Kupfer- und Steintafeln. 1830. 1 Rthlr. 16 ggr. — 5. Band: Geschichte der Erdoberfläche. Zweite verbesserte und vermehrte Auflage. (30 Bogen.) Mit 7 Kupfer- und Steintafeln. 1831. 1 Rthlr. 16 ggr. — 6. Band: Gemälde der organischen Welt. Zweite verbesserte und vermehrte Auflage. (40 Bogen.) 1831. 2 Rthlr.

Alle 6 Bände kosten jedoch, wenn sie auf Einmal genommen werden, in englischen Pappband gebunden, nur acht Thaler sächsisch.

Abhandlungen der k. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften.

Neuer Folge 3ter Band, von den Jahren 1831 und 1832.

Gr. 8. Prag, 1833. 60 Bogen mit 9 Kupfertafeln. Broschirt 4 Rthlr. 16 ggr. (In Kommission.)

Inhalt.

Physikalisch-mathematischer Theil. Die Krystallgestalten der Kupferlasur, v. F. S. Zippe. — Uebersicht der Gebirgsformationen in Böhmen, v. demselben. — Astronomische Beobachtungen der prager Sternwarte, v. Prof. David. — Analytische Untersuchungen über die Fehler eines Mittagsfernrohrs, v. Prof. Noth. — Theorie und Tafeln der Kettenlinie, v. Dr. u. Prof. Kulik. — Astronomische Beobachtungen, v. Prof. David, Adjunkt Bittner und Prof. Hallaschka. — Cubatur der Regelschnitts-Linien, v. Wirthschafts Rath M. Seidl.

Historischer Theil. Schicksale des passauer Kriegsvolkes in Böhmen, v. Warrer Kurz. — Der deutsche Ritterorden in Böhmen, v. Dr. u. Prof. M. Millauer. — Joseph Dobrowsky's Leben und gelehrtes Wirken, v. Franz Palachy.

Die zwei vorhergehenden Bände, oder der sämtlichen Abhandlungen 17ter und 18er Band enthalten: Verschiedene astronomische Beobachtungen und Ortsbestimmungen, v. D. A. David. — Geschichte des Biela'schen Kometen, von eben demselben. — Entwicklung eines allgemeinen Gesetzes der Umkehrung der Functionen, v. F. Noth. — Beschreibung eines sehr

merkwürdigen Anencephalus, v. Dr. Krombholz. — Geognostische Untersuchungen über die Silber- und Kobaltgänge zu Joachimsthal, v. Bergeath Maier. — Ueber den Johannit, v. W. Halbinger. — Mährische Legende von Cyril und Method, v. J. Dobrowsky. — Nachrichten über böhmische Schriftsteller, v. Dr. Kalina von Jätenstein. — Jizka von Trocnov, v. Dr. Millauer. — Die Grabmäler der Landesfürsten Böhmens, v. Dr. M. Millauer. — Die Kirche zu Bohnitz, v. demselben. — Ueber Miletin in Böhmen, v. Dr. L. Jandera. — gr. 8. 91 Bogen mit 14 Kupfertafeln. Ladenpreis beider Bände broschirt 6 Rthlr. 16 ggr.

Deutschlands Kernobstsorten,

dargestellt

in Abbildungen nach der Natur

mit

erläuternden Auszügen

aus Dr. F. A. Die l's Versuch einer systematischen Beschreibung der in Deutschland vorhandenen Kernobstsorten.

Von einem wirklichen Mitgliede der k. k. patriot. ökonom. Gesellschaft und des pomologischen Vereins im Königreich Böhmen.

Erstes und Zweites Heft in gr. 4. Jedes Heft mit 16 colorirten Abbildungen auf 4 Tafeln und mit dazu gehörigen Erläuterungen. Jedes Heft 2 Rthlr. 12 ggr. (In Kommission.)

Die gefertigte Buchhandlung macht es sich zur angenehmsten Pflicht, allen Naturfreunden, besonders aber den Verehrern Pomona's, so wie den Obstgärtnern und Landwirthern ein Werk zu empfehlen, welches in seiner Art unübertroffen da steht. Der Hr. Verfasser dieses Werkes bezweckt die so schwierige Verbreitung richtiger pomologischer Kenntnisse auf dem sichersten Wege; indem er nämlich nicht nur Abbildungen liefert, welche die treffendsten Porträte von Aepfel- und Birnsorten mit dem jeder Sorte eigenthümlichen Farbenschmucke darstellen, sondern auch kurze Auszüge aus dem noch unübertroffenen Systeme des Dr. F. A. Die l über die Fructification der abgebildeten Obstsorte und die Vegetation des Baumes beifügt. Sachkenner in der Malerkunst und Pomologie haben sich äußerst günstig über dieses Werk ausgesprochen; und die genannte Buchhandlung bittet alle Kenner in diesem Fache, sich durch Befichtigung von der nicht gewöhnlichen Gelungenheit dieses Werkes, dann aber auch von der Uneigennützigkeit des Hrn. Verfassers zu überzeugen, der selbst bei dem Absage aller Exemplare nicht den geringsten Gewinn zieht, und bloß aus Liebe zur guten Sache, Mühe, bedeutende Vorauslagen, und den wahrscheinlichen Verlust nicht achtet. Auch die genannte Buchhandlung, von der Nützlichkeit des Werkes und dem Umstande überzeugt, daß dieser Nutzen durch den billigsten Verkaufspreis bedingt ist, trägt bei dem Verschleiß das Ihrige dazu bei, um dem Lesepublikum ein Werk vorlegen zu können, welches mit der Vortrefflichkeit seines Inhalts und mit seiner nur den theuersten Prachtwerken eigenen Eleganz den Vorzug des billigsten Preises verbindet.

Durch die Herausgabe dieses Werkes hat sich der Herr Verfasser das ausgezeichnete Verdienst erworben, die Bestimmung der Obstsorten auch den Nichtpomologen durch Anschauung und Vergleichung möglich zu machen, und zwar mit einer Sicherheit und Schnelligkeit, wie sie selbst den geübtesten Pomologen bei einer bloßen Beschreibung (Monographie) nicht möglich ist. Durch die allgemeine Verbreitung dieses Werkes wird es möglich werden, der grenzenlosen Verwirrung in der pomologischen Nomenclatur zu steuern, das pomologische Studium auf eine ungemeine Art zu erleichtern und zu verbreiten, und in der Folge jene oft so vorzüglichen Obstsorten, die in Böhmen, einem von Alters her so reichen Obstande, hie und da zerstreut angetroffen werden, und doch in dem bisher reichhaltigsten Systeme Die l's nicht enthalten sind, aufzufinden und bekannt zu machen.

Die bisher zu diesem Werke bereit liegenden Abbildungen enthalten Obstsorten ohne Unterschied des Ranges; und die Aufnahme dieser Blätter wird darüber entscheiden, ob der Herr Verfasser in dieser Art fortfahren, oder bloß Früchte des ersten Ranges in den Kreis seiner Arbeit ziehen soll.

Zur größern Erleichterung für alle Pomologen, Gärtner und Landwirthre bei der Bestimmung und Auswahl der Obstsorten für ihre Zwecke, erscheint noch in einigen Wochen in der oben genannten Buchhandlung von demselben Herrn Verfasser:

„Systematische Uebersicht aller in Deutschland vorhandenen Kernobstsorten nach Klassen und Ordnungen, mit Rücksicht auf den Rang, die Dauer, Zeit der Reife, und die Behandlung derselben, nach Dr. F. A. Die l's Beschreibung geordnet.“

Wenn etwas geeignet ist, dem Anfänger bei der Bestimmung der Obstsorten durch Monographien Anleitung zu geben, und dem geübten Pomologen schnelle Uebersicht zu verschaffen, so ist es gewiß dieses Werkchen, welches dadurch noch empfehlenswerther wird, daß es die, in jedem Monate reifen Obstsorten, wieder nach Die l's System, und nach dem Alphabet geordnet, liefert, und nebstdem auch Winke über ihre Behandlung enthält.

Abhandlungen

aus dem

Gebiete der gesammten Akologie

von
Julius Vinzenz Krombholz,

Doctor der Medicin und Chirurgie, und kaisert. königl. öffentlichen Professor an der Universität zu Prag.

Zweiter Band. Erste Abtheilung.

Nach unter dem Titel:

Die Trepanations-Instrumente,

mit 5 lithographirten Tafeln und 226 Figuren.

Gr. 4. Prag 1834. 18 1/2 Bogen. Preis 2 Rthlr. 9 ggr.

Die Fortsetzung dieses Werkes, dessen erster Band in den gelehrtesten französischen und deutschen Blättern (von denen wir nur die Leipziger Literatur-Zeitung von 1827 Bd. 1. S. 663, die Jena'sche allgemeine Literatur-Zeitung von 1825 Nr. 205, die Salzburger medicinisch-chirurgische Zeitung von 1825, und das Bulletin universel anführen) mit dem Wunsche einer baldigen Fortsetzung beifällig aufgenommen wurde, — dürfte der operativen Chirurgie gewiß sehr willkommen seyn. Jede Seite bezeugt die ausgebreitete Gelehrsamkeit und den unermüdblichen Fleiß des Herrn Verfassers, der den ungeheuern akologischen Schatz durch lichtvolle Anordnung so zugänglich und brauchbar zu machen mußte.

Außer der ausführlichen Beschreibung und systematischen Zusammenstellung von Instrumenten; außer der Würdigung der von Zeit zu Zeit erlittenen Abänderungen, und außer der gewissenhaften Angabe der Quellschriften, und nebst sehr reinem und schönem Linear in den Abbildungen der Instrumente, trifft der Leser überall das Nützliche im Verein mit dem Zweckmäßigen an. Allein diese Nützbarkeit wird durch das eigenthümliche Verdienst der wissenschaftlichen Ausführung zur Unentbehrlichkeit gesteigert; denn in Betracht der systematischen Behandlung ist kein akologischer Vorrath ähnlichen Umfangs zu finden, welcher, diesem gleich, die verschiedenen Interessen der Chirurgie zu befriedigen vermöchte.

Der erste Band dieses Werkes erschien 1825, ist 54 Bogen stark, mit 9 lithographirten Tafeln; Preis 6 Rthlr.

P r a g,

w i e e s w a r u n d w i e e s i s t,

n a c h

Actenstücken und den besten Quellschriften

geschildert

von
Julius Marx Schottky,
Professor.

Zwei Bände.

Gr. 8. Prag, 1831 und 1832. In englische Glanzleinwand nett gebunden.

Ausgabe auf franz. Velinpapier mit 8 Kupfern, 2 Titel vignetten und 2 Plänen 6 Rthlr. 12 ggr.

„ „ weißem Druckpapier ohne Kupfer, mit 2 Vignetten und 2 Plänen 4 Rthlr. 20 ggr.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. VII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Aus Paris habe ich in Commission erhalten und ist durch jede Buchhandlung des In- und Auslandes von mir zu beziehen:

Monumens inédits d'antiquité figurée grecque, étrusque et romaine, recueillis et publiés

par

M. Raoul-Rochette.

Première partie. Cycle héroïque. Paris, 1833.

Dieser erste Band besteht aus sechs Lieferungen von zusammen 56 Bogen Text und 80 Tafeln Abbildungen, in Folio auf feinem Velinpapier, deren jede 5 Thaler 12 Groschen kostet und von denen die erste und zweite eine Achilleide, die dritte und vierte eine Oresteide, und die fünfte und sechste eine Odysseeide geben. Frankreichs und Deutschlands kritische Institute haben bereits die Wichtigkeit dieses Werkes anerkannt und ich bemerke daher nur noch, dass dasselbe, zugleich ein Meisterstück französischer Typographie und Lithographie, aus zwei Bänden mit 200 Tafeln bestehen und ungefähr 60—70 Thaler kosten wird.

Leipzig, im Februar 1834.

F. A. Brockhaus.

L ü b i n g e n.

Von C. F. W. Siander ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Das

Nibelungen-Lied

nach

dem Abdruck der ältesten und reichsten Handschrift

des

Freiherrn Joseph von Laßberg.

Herausgegeben

und mit einem Wörterbuch begleitet

von

O. F. H. Schönhuth.

12. XVIII. 734 S. Geh. 2 fl. 24 Kr., oder 1 Thlr. 8 Gr.

Bei 9 Exemplaren, auf einmal genommen, wird das 10te unentgeltlich dreingegen.

Es bedarf wol keiner Rechtfertigung, warum diese Riesenschlange altdeutscher Heldenzeit, dieses edelste Product germanischen Mittelalters, dem Volk und den Schulen dargeboten wird. Ist doch das Nibelungenlied der getreueste Spiegel des Deutschen, in seinem ersten, großartigen Aufschwunge begriffenen Genius, gleichwie die Ilias der volle Refler erster hellenischer Kraft und Weltanschauung war. Ist sie doch ein Schatz, der, unzählige Keime deutscher Sprachentwicklung in sich schließend, jedem seine Sprache liebenden und deren Elementen und Bildungsstufen nachforschenden Deutschen von größter Wich-

tigkeit sein muß. Das angefügte erklärende Wortregister macht diese Ausgabe auch für solche genießbar, welche der mittelalterlichen deutschen Sprache noch nicht kundig sind. Daß übrigens dieses erste deutsche Epos nicht für deutsche Elementar-, sondern für höhere Bürgerschulen, wie für Lyceen und Gymnasien, bearbeitet und bestimmt ist, wird, als in der Sache selbst liegend, kaum erst zu bemerken sein.

Ankündigung.

W. Shakespeares sämmtliche Werke in Einem Bande. Im Verein mit Mehreren übersetzt und herausgegeben von Julius Körner. Auf Maschinens-Patentpapier, mit dem Bildniß des Dichters und seinem Facsimile. Pränumerationspreis 5 Thlr.

Die zahlreichen Bestellungen, welche sich diese Gesamtausgabe in Einem Bande zu erfreuen hat, machen es dem Verleger möglich, Shakespeares ganz ähnliches Bildniß in Stahl gestochen, nebst einem Facsimile seiner Handschrift, noch beizugeben.

Ende Februar wird die Erste Abtheilung die Presse verlassen, und es tritt dann bis zum Erscheinen der 2ten Hälfte ein erhöhter Subscriptionpreis von 6 Thlr. 1^{er} Gr. und nach dem Erscheinen der 2ten Hälfte der Ladenpreis von 7 Thlr. 8 Gr. unwiderruflich ein.

Schneeberg, im Januar 1834.

Karl Schumann.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen, und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Die Mechanik

in

ihrer Anwendung

auf

Künste und Gewerbe.

Gemeinverständlich dargestellt

von

Dr. A. Baumgärtner,

z. z. Professor der Physik und Mechanik an der Universität in Wien, und Mitgilde mehrerer in- und ausländischer gelehrter Gesellschaften.

Zweite, vermehrte und ganz umgearbeitete Auflage.

Mit neun Kupferplatten.

Gr. 8. Wien, 1834. Preis 2 Thlr. Sächs., oder 3 fl. C.-M.

Gegenwärtiges Werk enthält in möglichster Vollständigkeit dasjenige über die auf Künste und Gewerbe angewendete Mechanik, was der Verfasser desselben in den für Künstler und Handwerker bestimmten Vorlesungen vorzutragen pflegt. Der zahlreiche Besuch, der diesen Vorlesungen von Handwerkern und Künstlern aller Art alljährlich zu Theil wurde, läßt erwarten, daß auch dieses Buch als der treue Abriß derselben allen jenen von Nutzen sein wird, welche sich, mit leichter Mühe und ohne gelehrte Vorkenntnisse, mit den Grundsätzen der Mechanik und

ihrer Anwendung auf so mancherlei Fälle des praktischen Lebens vertraut machen wollen.

Wer sich die Mühe nehmen will, diese Auflage mit der ersten zu vergleichen, wird sich überzeugen, daß auch nicht ein Paragraph der letztern unverändert wieder abgedruckt worden ist, und daß das Werk an Ausführlichkeit, Reichhaltigkeit und populairer Darstellung wesentlich gewonnen habe.

Sammlung von Formeln, Aufgaben und Beispielen

aus der Arithmetik und Algebra,

nebst
vier Tafeln über die Vergleichung der vorzüglichsten
Maße, Gewichte und Münzen mit den österreichischen und
französischen.

Herausgegeben
von

Joseph Salomon,

Professor am k. k. polytechnischen Institute in Wien.

Zweite verbesserte Auflage

Gr. 8. Wien, 1834. Preis 1 Thlr. 8 Gr. Sächs.,
oder 2 Fl. C.-M.

Diese Schrift enthält beinahe zwei Tausend der nützlichsten und interessantesten Probleme der Arithmetik und Algebra, geordnet nach dem Systeme, nach welchem des Verfassers Lehrbuch der Arithmetik und Algebra (zweite, durchaus verbesserte Auflage, Wien bei Karl Gerold, 1831) bearbeitet ist. An der Spitze einer jeden Abtheilung sind jedesmal die allgemeinen Regeln in der algebraischen Zeichensprache angegeben, um über die jedesmalige Theorie eine kurze Uebersicht zu geben, wodurch dem Anfänger das Studium bedeutend erleichtert wird.

Wie brauchbar und zweckmäßig diese Sammlung sei, mag der Umstand beweisen, daß die erste Auflage derselben, ihrer außerordentlichen Stärke ungeachtet, in einem für mathematische Schriften sehr kurzen Zeitraume vergriffen wurde; die Verlagshandlung glaubt daher mit Grund hoffen zu dürfen, daß dieses Buch in seiner jetzigen neuen Gestalt sich den Beifall des mathematischen Publicums um so mehr erringen werde, da es sich vor der ersten Auflage durch größere Correctheit und durch viele wichtige Zusätze auszeichnet. Die Verlagshandlung empfiehlt demnach dieses Buch nicht allein den öffentlichen Unterrichtsanstalten, sondern auch den Privat-Studirenden mit der frohen Zuversicht, daß dasselbe gute Früchte tragen und so das ihm geschenkte Vertrauen rechtfertigen werde.

Lehrbuch

der reinen Elementar-Geometrie

zum
öffentlichen Gebrauche und Selbstunterrichte.

Herausgegeben
von

Joseph Salomon,

Professor am kais. k. polytechnischen Institute in Wien.

Zweite, durchaus verbesserte Auflage.

Mit fünf Kupfertafeln.

Wien, 1833. Preis 1 Thlr. 16 Gr. Sächs., oder
2 Fl. 30 Kr. C.-M.

Wenn dieses Lehrbuch in seiner frühern Form sich des Beifalles des gelehrten Publicums so sehr zu erfreuen hatte, daß

die ungewöhnlich starke erste Auflage in der für ein mathematisches Lehrbuch sehr kurzen Zeit von zehn Jahren vergriffen wurde; was nur dadurch möglich wurde, daß dasselbe an mehreren öffentlichen Unterrichtsanstalten als Vorlesebuch diente, und häufig beim Privatunterrichte als Leitfaden benutzt wurde; so darf die Verlagshandlung wol mit Recht erwarten, daß das gelehrte Publicum diesem Werke auch in seiner neuen Gestalt eine freundliche Aufnahme schenken werde.

Durch des Verfassers Bemühung hat dieses Lehrbuch einen noch höhern Grad von Deutlichkeit, Gründlichkeit und Vollständigkeit gewonnen, als dasselbe bei der ersten Auflage hatte, und zeichnet sich vorzüglich durch Correctheit aus, während sich's die Verlagshandlung zur Pflicht machte, in typographischer Hinsicht nichts mangeln zu lassen, um diesem Werke ein, seinem Inhalte würdiges Aeußeres zu geben.

Anzeige für Architekten und Alterthumsforscher.

Durch alle Buch- und Kunsthandlungen ist zu haben:

Alterthümer von Athen und andern Orten Griechenlands, Siciliens und Kleinasien; gemessen und erläutert von C. R. Cockerell, W. Kinnard, T. L. Donaldson, W. Jenkins, W. Railton, als Supplement des Stuart-Revettschen Werkes. Vte. und letzte Lieferung. Subscriptionspreis auf Velinpapier à 1 Thlr. 16 Gr., oder 3 Fl., auf ordinar Papier 1 Thlr. 6 Gr., oder 2 Fl. 15 Kr.

Dies nun vollständige Werk enthält 60 Abbildungen und kostet im Subscriptionspreis cartonnirt mit dem Text, bearbeitet von Dr. KARL WAGNER, auf Velinpapier 10 Thlr. 8 Gr., oder 18 Fl. 36 Kr., auf ordin. Papier 8 Thlr. 6 Gr., oder 14 Fl. 51 Kr. Der Subscriptionspreis besteht noch auf unbestimmte Zeit fort. (Der Text ist auch besonders à 2 Thlr., oder 3 Fl. 36 Kr., zu haben.)

Hiermit ist nun der CYKLUS DER WERKE UEBER ALTGRICHIISCHE KUNST UND ARCHITEKTUR geschlossen, welche der unterzeichnete Verleger mit grosser Aufopferung veranstaltet und nach Ueberwindung vielfacher Hindernisse beendet hat. Bei diesen Werken ist zuerst die *Zynkographie* durch ihre Erfinder (Hrn. H. W. Eberhard und Hrn. Hofkupferdrucker Felsing) in Anwendung gebracht worden. Hierdurch wurde es allein möglich diese Prachtwerke des Auslandes in solcher Weise auf deutschen Boden zu verpflanzen, daß Eleganz und Deutlichkeit mit einem bisher beispiellos billigen Preis vereinigt werden konnten.

Dieser Cyklus begreift ausser dem oben angezeigten Supplementbände folgende Werke:

1. STUART UND REVETT ALTERTHÜMER VON ATHEN. 28 Lieferungen in 6 Bänden, welche 336 Abbildungen enthalten, Subscriptionspreis für die Ausgabe auf Velinpapier sammt den beiden Bänden des Textes, bearbeitet von D. K. WAGNER und D. Fr. OSSANN. 52 Thlr. 12 Gr., oder 94 Fl. 30 Kr. Auf gewöhnlichem Kupferdruckpapier 40 Thlr. 20 Gr., oder 73 Fl. 30 Kr.

(Der Text kostet besonders 7 Thlr. 8 Gr., od. 13 Fl. 12 Kr.)

2. ALTERTHÜMER VON ATTIKA (the unedited antiquities of Attica) herausgegeben von der Gesellschaft der Dilettanti zu London. 7 Lieferungen in 1 Band mit 78 Abbildungen sammt dem erläuternden Text von D. K. WAGNER. Subscriptionspreis auf Velinp. 12 Thlr. 4 Gr., oder 21 Fl. 54 Kr. Auf gewöhnlichem Kupferdruckpapier 9 Thlr. 6 Gr., oder 16 Fl. 39 Kr.

(Der Text besonders 12 Gr., oder 54 Kr.)

3. **ALTERTHÜMER von JONIEN**; herausgegeben von der Gesellschaft der Dilettanti zu London. 9 Lieferungen in 1 Band, sammt erläuterndem Text von Dr. K. WAGNER. Subscriptionspreis auf Velinpapier 16 Thlr. 8 Gr., oder 29 Fl. 24 Kr., auf gewöhnlichem Kupferdruckpapier 12 Thlr. 14 Gr., oder 22 Fl. 39 Kr.

(Der Text besonders 1 Thlr. 8 Gr., oder 2 Fl. 24 Kr.)

Zur Erleichterung der Anschaffung will der Verleger diese wohlfeilen Subscriptionspreise noch auf unbestimmte Zeit fortbestehen lassen.

Auch bringe ich zur Kenntniss des kunstliebenden Publicums dass:

MÜLLER, Dr. F. H. (grossh. hess. Galleriedirector), Beiträge zur deutschen Kunst- und Geschichtskunde durch Kunstdenkmale mit vorzüglicher Berücksichtigung des Mittelalters, in theilweise colorirten Stein drücken. Gr. 4. Jedes Heft 1 Thlr. 4 Gr., oder 2 Fl.

durch mich zu erhalten sind.

Erschienen sind bis jetzt des 1sten Jahrgangs 1stes bis 4tes Heft und des 2ten Jahrgangs 1stes und 2tes Heft. Eine ausführlichere Anzeige ist in jeder Buch- und Kunsthandlung zu haben.

Darmstadt, im September 1833.

C. W. Leske.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Historische Pfennig-Bibliothek.

Bibliothek

aller Revolutionen der neuern Zeit, herausgegeben von Dr. Ed. Burckhardt und A. Kaiser.

1ster Band. Geschichte der polnischen Revolution von 1794, von A. Kaiser.

2ter, 3ter Band. Geschichte der polnischen Revolution von 1830, von A. Kaiser.

4ter, 5ter Band. Geschichte des deutschen Bauernkrieges von 1525, von Dr. Ed. Burckhardt.

6ter, 7ter Band. Geschichte der griechischen Revolution bis zur Thronbesteigung Otto I.

8ter, 9ter, 10ter Band. Geschichte der französischen Revolution von 1789—1815, von Dr. Ed. Burckhardt.

Jeder Band ist einzeln käuflich und kostet nur — 8 Gr.

Für Reisende in Cyral und Italien.

Oestreichisch-Italien

und

Cyrol.

Reisebilder, Sittenbeschreibungen, Rückblicke, Anekdoten, Meinungen und Ansichten.

2 starke Bände. 2 Thlr.

Pariser Nächte,

eine

Galerie galanter Abenteuer, geheimer Liebes- und anderer Geschichten

der pariser Großen.

1ster, 2ter Band. 2 Thlr.

Chronik

des Oeil de Boeuf

der innern Gemäcker des Schlosses, und der Gesellschafts-säle in Paris.

9ter, 10ter Band. 2 Thlr.

Für Freunde der Geschichte und Militairs.

Folgende besondere Abdrücke aus der allgemeinen Geschichte der Kriege der Franzosen zc. nämlich:

Morronval, Geschichte des Feldzugs in Rußland im Jahr 1812. 3 Bändchen, mit Planen und einer Uebersichtskarte. 16. Geh. 1 Thlr. 3 Gr., oder 2 Fl.

Norvins, Der Feldzug von 1813. 2 Bändchen, mit Planen. 16. Geh. 18 Gr., oder 1 Fl. 20 Kr.

sind in allen Buchhandlungen um die beigesezten Preise zu haben. Ueber den Werth dieser Bearbeitungen nach den französischen Originalen haben sich die achtbarsten kritischen Blätter sehr vorthellhaft ausgesprochen.

Darmstadt, im September 1833.

C. W. Leske.

Interessante Schrift über Schulwesen.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen in ganz Deutschland zu haben:

Das neue

französische Unterrichtsgesetz

nebst amtlichen Berichten des gegenwärtigen Zustandes des öffentlichen Unterrichts in Frankreich.

Oder

Seitenstück zu dem Berichte des Hrn. Staatsraths Cousin über das öffentliche Unterrichtswesen in Deutschland. Aus dem Französischen, mit Anmerkungen, einer Abhandlung über Gewerbschulen und 2 Tabellen begleitet

von

Dr. J. C. Kröger.

Katecheten am Waisenhaus in Hamburg.

Gr. 8. Altona, J. F. Hammerich. Geh. 1 Thlr. 4 Gr.

Diese, dem geh. Kirchenrath Dr. Schwarz redicirte Schrift verdient gleich dem Berichte des Hrn. Cousin in die Hände aller denkenden Pädagogen Deutschlands zu gelangen; auch hat der rühmlichst bekannte Herr Uebersetzer durch zahlreiche Anmerkungen, Zusätze und Tabellen dies Buch einen noch größeren Werth verliehen, das hiermit allen Freunden des Volksschulwesens empfohlen wird.

Bei Joh. Ambr. Barth in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Unger, M. A. F., Reden an künftige Geistliche zur Einführung in ihre Universitätsjahre und zur Erbauung für alle Diener und Freunde der Kirche.

Gr. 8. 1 Thlr. 18 Gr.

Diese Arbeit, deren Verfasser den Theologen durch die vor sechs Jahren erschienenen lateinischen Vorlesungen über die Parabeln Jesu bekannt ist, kommt einem vielfach gefühlten Bedürfnis angehörender Theologen zur Weiche in ihr akademisches Studium und Leben entgegen, und möchte solchen besonders von Schulen und von Vätern und Freunden zum Andenken auf die Universität mitgegeben werden. Zugleich möchte es den ältern Studirenden und den Candidaten und Geistlichen zu einer erbaulichen Rück Erinnerung, zu einem Ueberblick über den gegenwärtigen Stand der theologischen

Wissenschaften und zu einer vollständigen Mittheilung über die heutigen akademischen Verhältnisse, über die sie oft selber jungen Freunden rathe sollen; nicht unwillkommen sein. Endlich dürfen wir sie auch gebildeten Vätern künftiger Geistlichen, nicht theologischen Kirchenpatronen, weltlichen Beamten, die mit Kirche und Geistlichkeit in Amtsberührung kommen, Volksvertretern im Lande und in der Gemeinde, denen Kirche und Universität zunächst am Herzen liegen, überhaupt Allen in der deutsch-protestantischen Kirche, die auch außerhalb der Presbyterialverfassung schon Helfer der Kirche sein wollen, zu einer ersten Lecture darbieten, da sie alle gewiß gern einmal, ohne langes theologisches Studium, die gesammte heutige Aufgabe des geistlichen Amtes und der dazu gehörigen Bildung und dazu wieder erforderlichen akademischen Vorbildung überblicken, und sich dabei so indirect nicht ungern an die dringendsten frommen Wünsche für Kirche und Universität erinnern lassen, die noch mit ihrer Beihülfe zu erfüllen wären.

Neue Landkarten.

Der unterzeichnete Verleger hat einem vielfach geäußerten Verlangen entsprochen, indem er den Stich einer größeren und doch wohlfeilen

Karte der vereinigten Staaten von Nordamerika, nach den neuesten und besten Quellen entworfen von **John Mehlisch**

durch einen geschickten Landkartenstecher hat ausführen lassen. Der Preis derselben à 6 Gr., oder 24 Kr., wird jeden, welcher sich durch eigene Anschauung von der Deutlichkeit und Eleganz des Stiches und der Illumination überzeugt, gewiß höchst billig finden.

Karte des Großherzogthums Hessen, nach der neuesten innern Einteilung, auf Stein gravirt von **C. Glaser.** Zweite Ausgabe. 16 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

Diese neue Karte ist in einem größeren Maßstab als die frühere Ausgabe entworfen und gewährt dadurch den Vortheil der größeren Deutlichkeit, so daß die Ortsnamen, selbst da, wo sie am gedrängtesten vorkommen, für jedes Auge vollkommen lesbar sind. Die Karte enthält alle Dörfer namentlich und gibt die einzelnen Höfe, Mühlen &c. genau an, desgleichen alle Staats- und Provinzialstraßen, die Poststationen und deren Distanzen &c. Zugleich gibt sie eine Uebersicht der sämtlichen Kreise, Landrathsbezirke Cantone, Stadt-, Land- und Friedensgerichte, der Rentämter, Steuerbezirke, Forsten und Zollämter. Druck und Illumination lassen nichts zu wünschen übrig.

Karte vom Harzgebirge mit geognostischer Bezeichnung. Nach Lasius, Willefosse, Julius, Berghaus und Hoffmann, mit eignen Verichtigungen. 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr.

Karte von Syrien entworfen und berichtigt nach Volney &c. von C. P. Höllström. 8 Gr., oder 36 Kr. Darmstadt, im September 1833.

C. W. Leske.

Werthvolle Werke,

welche in Berlin bei Eduard Brandenburg, Markgrafenstraße Nr. 44 (in Leipzig durch Herrn Fr. Wolschmar) zu haben sind:

Aristophanes ed. Küster. 1720. Fol. 14 Thlr.
Bode astron. Jahrbücher. 1776—1830. 20 Thlr.
Bussler's Verzierungen. 18. H. Fol. 6 Thlr.
Calderon. 17 vol. Qrt. Med. 63. 17 Thlr.
Ciceronis op. ed. Schütze. 20 Hlbf. 7 Thlr.
Coof's Seereisen. 10 Qrtbde. 18 Thlr.
Cicero ed. Ernesti. Hal. 77. 8 vol. 5 Thlr.
Dänisches Münzcabinet (Abb.) Fol. 8 Thlr.
Dict. hist. p. Bayle et Chausépé etc. 8 vol. Fol. 12 Thlr.
Bayle seul. en 4 vol. Fol. 6 Thlr.
Euripides ed. T. Barnes. 1694. Fol. 10 Thlr.

Galletti Weltgeschichte. 26 Abb. 6 Thlr.
Gibbon hist. of the rom. emp. 12 vol. 5 Thlr.
Goldsmith hist. of engl. 4 vol. Lond. 6 Thlr.
Hesychius ed. Alberti. 2 vol. Fol. 15 Thlr.
Hirsching hist. lit. Hdbch. 10 Bde. 5 Thlr.
Hist. der Reisen zu B. u. zu Ae. 21 Qrtbde. 8 Thlr.
Hist. milit. de Flandre. V vol. Fol. 5 Thlr.
Horatius. Parma. Bodoni. Fol. (selten.) 20 Thlr.
Jacobson's technol. Wörterb. 8. Qrtbde. 5 Thlr.
Jöcher's Gelehrtenlex. 1—6. Qrt. 12 Thlr.
Krünig ökon. Encycl. 1—100. Bd. 35 Thlr.
Normann Architect. Ordn. Fol. 6 Thlr.
Medicorum graec. op. ed. Kühn. 1—10. Bd. 15 Thlr.
Parnasso d. ital. Pisa. 24 Bde. 6 Thlr.
Platon ed. Steph. c. Tied. 12 vol. 8 Thlr.
Polybe, Hist. p. Folard. 6 vol. Qrt. 4 Thlr.
Polybius v. Delanig. 7 Qrtbde. 5 Thlr.
Psyché, Fig. de Raphael. Fol. 5 Thlr.
Richardson Clarissa. 8 vol. 4 Thlr.
Schmidt bürgl. Baumeister. 7 Bd. Fol. 6 Thlr.
Schröder's Kent. d. Mondfl. 2 Qrtbde. 12 Thlr.
Setigmann felt. Vögel. 9 Thle. Fol. 20 Thlr.
Shakespeare's plays. 8 vol. Lond. 4 Thlr.
Sterne Works. 10 vol. Lond. 5 Thlr.
Teatro ital. antico. 10 vol. Mil. 8 Thlr.
Voltaire, Oeuvres cpl. ed. Baumarch. 70 Bde. 30 Thlr.
Weltgeschichte von Guthry u. Gray. 17 Thle. 16 Thlr.
Zach's geograph. Ephem. 1—62. Bd. u. Reg. 25 Thlr.
Alles ist gut erhalten und gebunden. Kataloge sind gratis zu haben.

Bücher-auction.

Den 26. Mai dieses Jahres beginnt die Versteigerung von mehr als 3000 Nummern, meines werthvollen antiquarischen Lager, auf welche ich Antiquare und Bücherfreunde besonders aufmerksam mache, da sie 126 Incunabeln und außerdem eine Menge seltener und kostbarer Werke enthält. Eine Sammlung von Gemälden, wovon zwei Stücke von Lucas Kranach und eines von Albrecht Dürer, wird ebenfalls mit versteigert. Der Katalog ist in allen bedeutenden Buchhandlungen Deutschlands, sowie bei den Herren Antiquaren einzusehen, und werden dafelbst Bestellungen angenommen.

Frankfurt am M., den 1ten Februar 1834.

Franz Varrentrapp, Buchhändler.

Herabgesetzte Bücher.

Shakespeares dramatic works, with notes by Johnson, Stevens, Malone et the other celebrates Commentators. 20 Vols. 12. London, Jones (Leipz. Fleischer).

Früher 20 Thlr., jetzt 6 Thlr.

Vollbeding biblisches Wörterbuch. 3 Bde. Gr. 8.

Früher 4 Thlr., jetzt 1 Thlr.

Berlin.

A. Asher.

Seeben ist in meinem Verlage erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes noch um den Subscriptionspreis zu beziehen:

Krug (Wilhelm Braugott),

Encyclopädisch-philosophisches Lexikon, oder Allgemeines Handwörterbuch der philosophischen Wissenschaften nebst ihrer Literatur und Geschichte. Nach dem heutigen Standpunkte der Wissenschaften bearbeitet und herausgegeben.

Zweite, verbesserte und vermehrte, Auflage. In vier Bänden. Erster bis dritter Band. Gr. 8. 170 Bogen auf gutem Druckpapier. Subscriptionspreis für jeden

Band 2 Thlr. 18 Gr.

Leipzig, im Februar 1834. F. W. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. VIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Allgemeine Encyclopädie der Wissenschaften und Künste

von Ersch und Gruber.

Es ist wieder von jeder der drei Sectionen, in denen dieses Werk erscheint, ein Theil fertig geworden (Theil 24 der ersten, Theil 10 der zweiten, Theil 4 der dritten Section) und an alle Buchhandlungen und Subscribenten versandt. Den frühern Abonnenten, denen eine Reihe von Bänden fehlt, und Denjenigen, die als Abonnenten auf das ganze Werk neu eintreten wollen, werden die billigsten Bedingungen gestellt.

Dieses grosse Nationalwerk schreitet so schnell vor, als es die Sorge für die Gediegenheit des Inhalts gestattet, jährlich werden vier bis fünf Theile geliefert und ein Prospectus, der in allen Buchhandlungen gratis zu erhalten ist, gibt ausführliche Nachricht von der innern Einrichtung desselben.

Leipzig, im Februar 1834.

F. A. Brockhaus.

Schriften, welche zunächst das Großherzogthum Hessen betreffen.

Als Beilageheft zum 1sten Band der Zeitschrift für Gesetzgebung und Rechtspflege im Großherzogth. Hessen etc. ist an sämtliche Abonnenten versendet worden:

Disciplinargewalt, Die, öffentlicher Behörden im Großherzogthum Hessen über öffentliche Anwälte. Beitrag zur Kenntniß der Stellung des Advokatenstandes, insbesondere im Großherzogthum Hessen. 8. Brosch. 8 Gr., oder 36 Kr.

Diese Schrift ist auch einzeln zu dem beigelegten Preis durch alle Buchhandlungen zu haben, sowie die eben versendete Schrift:

Bopp, Ph., Geschichte des ständischen Wesens im Großherzogthum Hessen von der Mitte des dreizehnten Jahrhunderts bis zum Verfassungswerk am Schluß des Jahres 1833.

Auch unter dem Titel:

Beiträge zum öffentlichen Recht des Großherzogthums Hessen. Erster Theil. Gr. 8. Geh. 20 Gr., oder 1 Fl. 30 Kr.

durch welche der unermülich fleißige Hr. Verf. sich neue Ansprüche auf den Dank aller Publicisten erworben hat.

Der Landtag im Großherzogthum Hessen in den Jahren 1832 und 1833 in fortlaufend übersichtlicher Darstellung

Von dieser in meinem Verlage erscheinenden Schrift sind bis jetzt 4 Hefte nebst einem Beilageheft erschienen. Sie wurden hauptsächlich zu dem Zwecke bearbeitet und ausgegeben, um zum Beleg zu dienen, in welchem Geist das Unternehmen selbst aufgefasset worden sei und ein competentes Urtheil zu erwirken,

welches das Publicum zu erwarten pflegt, bis es seine Theilnahme zu erkennen gibt.

Zunächst gehört die Schrift dem Publicum des Staates an, mit dessen öffentlichen Angelegenheiten sie sich beschäftigt. Ich rechne daher zunächst auf die verbürgende Theilnahme dieser Publicums.

Die Schrift soll den Umfang von 2 Octavbänden und die Zahl von 80 enggedruckten Bogen nicht überschreiten. Denjenigen, welche darauf unterzeichnen, soll der Bogen zu 4 Kr. berechnet werden, zu welchem Preis auch die bereits erschienenen Hefte geliefert werden. Ein sorgfältig bearbeitetes Register soll den Gebrauch erleichtern und möglichst so eingerichtet werden, daß es gewissermaßen als Repertorium über die ersten fünf Landtage, welches so sehr vermißt wird, erscheint, wenigstens den Mangel desselben einigermaßen ersetzt.

Der Fortgang der Unternehmung bleibt jedoch durch die Theilnahme des Publicums bedingt und der Verleger schlägt darum den Weg der Unterzeichnung ein.

Das hessische Staats-, Land- und Strafrecht, oder geordnete Sammlung der Gesetze und Verordnungen über Verfassung und Verwaltung im Großherzogthum Hessen. Gesondert nach den verschiedenen Zweigen der Staatsverwaltung, bearbeitet von mehreren hessischen Geschäftsmännern, und herausgegeben von F. C. H. Beck, großh. hess. Regierungsrath.

Erster Theil. Das Staats- und Verwaltungsrecht.

Zweiter Theil. Das Landrecht.

Dritter Theil. Das Strafrecht.

Das Werk erscheint auf Unterzeichnung in Octavformat, auf gutem weißem Papier.

Die resp. Subscribenten machen sich wenigstens für eine vollständige Abtheilung verbindlich, also; wenn nicht für das ganze Werk, doch für den 1sten Theil (das Staatsrecht), oder für den 2ten Theil (das Landrecht), oder für den 3ten Theil (das Strafrecht). Sie erhalten den gedruckten Bogen um 4 Kr.

Dagegen sollen auch die einzelnen Unterabtheilungen demnächst käuflich zu haben sein. Der Ladenpreis für diese wird sich nach dem Erfolg der Unterzeichnung richten; doch in keinem Fall 6 Kr. per Bogen übersteigen. Vorausbezahlung wird nicht verlangt. Die Zahlung geschieht bei Ablieferung der einzelnen Bände oder Hefte. Man unterzeichnet bei allen inländischen und auswärtigen Buchhandlungen. Sammler von Unterzeichnungen erhalten auf 12 Exemplare das 13te gratis.

Erschienen ist bereits vom Staatsrecht:

Des Ersten Buchs erster Heft, die Grundgesetze des deutschen Bundes enthaltend, mit geschichtlichen Einleitungen und Anmerkungen, sowie mit speciellen Inhaltsanzeigen versehen.

Zweites Buch: Von der Verfassung und Regierung des Großherzogthums und den Rechten und Pflichten der Hessen im Allgemeinen. Erstes und zweites Heft.

Das 1ste Heft (10 Bogen stark) kostet im Subscript.-Preis 40 Kr., im Ladenpreis 1 Fl. — Das 2te Heft (29 Bogen), geh., im Subscript.-Preis 2 Fl., im Ladenpreis 3 Fl.

Unter der Presse befindet sich des IX. Buchs 1ste Abtheilung, enthaltend die organischen Gesetze und Verordnungen über Forstwesen und Forstdienst.

Verfassung der Kirche und Volksschule im Großherzogthum Hessen nach der neuesten Organisation. Nebst einem kritischen Sendschreiben von Dr. L. Zimmermann. Nach des Verfassers Tode herausgegeben. Gr. 8. Geheftet. 1 Thlr., oder 1 Fl. 45 Kr.

Durch das Vertrauen seines Fürsten zu den Berathungen über die neue Kirchenorganisation hinzugezogen, wurde der berühmte Verfasser in den Stand gesetzt, schon vor der öffentlichen Bekanntmachung der Organisationsedikte eine Motivirung derselben niederzuschreiben. Dieselbe war nicht bestimmt unter seinem Namen zu erscheinen, daher die in dem Sendschreiben angenommene Pseudonymität, das bedauerliche, für den Staat, die Wissenschaft und seine Freunde und Verehrer viel zu früh erfolgte Ableben des würdigen Mannes hat nun aber diese Maßregel überflüssig gemacht. Der Inhalt dieses Werkes wird für die gesammte deutsche Geistlichkeit von großem Interesse sein.

Zugleich macht der unterzeichnete Verleger wiederholt aufmerksam auf die bei ihm erschienenen:

Sammlung der organischen Edikte, Verordnungen und Instructionen, welche sich auf die neue Verfassung der Administration, des Kirchen- und Schulwesens zc. im Großherzogthume Hessen beziehen. 8. Broschirt. 14 Gr., oder 1 Fl.

deren besonderer Abdruck zur Bequemlichkeit aller dabei Beteiligten mit höchster Erlaubniß veranstaltet wurde.

Darmstadt, im September 1833.

C. W. Peske.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen: **Blätter für literarische Unterhaltung.** Redigirt unter Verantwortlichkeit der Verlagshandlung. Jahrgang 1834. Monat Februar, oder Nr. 32—59, mit 1 Beilage: Nr. 2, und 4 literarischen Anzeigern: Nr. IV—VII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thlr. Leipzig, im März 1834.

F. A. Brockhaus.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und daselbst sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Ueber die
austrägalgerichtliche
Entscheidung der Streitigkeiten
unter den

Mitgliedern des deutschen Bundes.

Zur Beleuchtung der Schrift von Karl Friedrich Eichhorn: Betrachtungen über die Verfassung des deutschen Bundes, in Beziehung auf Streitigkeiten der Mitglieder desselben unter einander oder mit ihren Unterthanen in ihrer jetzigen Ausbildung. Berlin 1833.

8. Wien, 1833.

In Umschlag broschirt. Preis 16 Gr. Sächs.

Diese Schrift behandelt mit großer Klarheit und Sachkenntniß die überaus wichtige und einflussreiche Frage: welche Streitigkeiten unter den Gliedern des deutschen Bundes in Folge der bestehenden Bundesgesetze einem Austrägalgerichte unterworfen seien? Der in der Eichhorn'schen Schrift neuerdings gemachte Versuch, den Wirkungskreis der Austrägalgerichte zu schmälern

oder gänzlich aufzuheben, wird hier scharf beleuchtet und aufschlagende Weise widerlegt. — Dem gesammten Gegenstande aber ist hier eine so lichtvolle Behandlung zu Theil geworden, daß er auch für das nicht-juristische, größere Publicum in manichfacher Hinsicht ein Interesse gewonnen haben dürfte.

Abhandlungen

über

Cameral- und fiscalämthliche Gegenstände,

als:

Caducitäten, Amortisationen von Urkunden und öffentlichen Creditpapieren, vierten Pfennig, Münzsachen, Pünzierungssachen und Feingehalt, Tabaksachen, Postsachen, Lottosachen, Cautionen, Instructionen für die Fiscalämter und Cameral-Repäsentanten;

nebst

einer besondern Abhandlung

über

Adelsanmassungen.

Von

Dr. Joseph Linden,

k. k. n. ö. Regierungsrathe und Vice-Hofkammer-Procurator.

Gr. 8. Wien, 1834. Preis 2 Fl. 45 Kr. C.-M.

Die Verlagshandlung glaubt dieses Werk dem Publicum um so mehr anempfehlen zu können, als der oben angezeigte Titel zur Genüge darthut, daß dasselbe Materien zum Gegenstande hat, die bisher noch gar nicht systematisch bearbeitet worden sind, und deren praktisches Interesse außer allen Zweifel ist, da diese Abhandlungen sowohl für den angehenden Geschäftsmanne bei der Vorbereitung zu den Berufsprüfungen jeder Art von großem Nutzen sein müssen, als auch dem praktischen Geschäftsmanne in den so häufig vorkommenden Streitfällen einen bequemen Leitfaden zur Entscheidung darbieten.

E i n l e i t u n g

in die

K e n n t n i ß

der

hebräisch-biblichen Schriften

für

angehende Leser derselben,

enthaltend:

die Geschichte, mit eingestreuten geographischen Andeutungen, die wichtigsten Grundsätze der Gottes- und Sittenlehre in zusammengestellten Schriftversen und eine Einleitung in die hebräische Grammatik, mit vereinfachter Punctationslehre.

Gr. 8. Wien, 1833. Preis 9 Gr. Sächs.

Dieses Buch wird nicht allein Jüngern, sondern auch Erwachsenen, die eine Uebersicht der in dem Titel genannten Gegenstände sich verschaffen, oder dieselben ins Gedächtniß zurückerufen wollen, zuverlässig von Nutzen sein.

Oestreichisch-militairische Zeitschrift 1834.

Erstes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden. Inhalt: I. Geschichte der Kriegereignisse in Deutschland, in den letzten vier Monaten des Jahres 1792. Nach östreichischen Originalquellen. — II. Skizze der Expedition nach Portugal 1832. Zweiter Theil. — III. Die Schlach-

ten bei Bawer-Balotenska und Grochow, im Februar 1831. — IV. Miscellen. Mit besonderer Beziehung auf die älteste Geschichte der Reiterei. — V. Neueste Militärveränderungen. — VI. Uebersicht des Inhalts der ältern Jahrgänge der österreichischen militärischen Zeitschrift. Der Preis des Jahrgangs 1834 von 12 Hefen, sowie der, aller frühern Jahrgänge ist 8 Thlr. Sächs. Wer die ganze Sammlung aller Jahrgänge von 1818 — 33 auf Einmal abnimmt, erhält dieselben um $\frac{1}{2}$ wohlfeiler.

Wien, den 15ten Februar 1834.

J. G. Heubner, Buchhändler

Dr. C. Garthe's

erfundene Weltmaschine, „Kosmoglobus“ genannt.

Die Geschichte aller Jahrhunderte belehrt uns, wie unabhängig den denkenden Menschen die Unermesslichkeit des Erschaffenen in Anspruch genommen, wie er sich mit Begeisterung den größten Gefahren ausgesetzt, mit Ausdauer und Beharrlichkeit Hindernisse zu beseitigen gestrebt, wie die Natur und ihre wunderbaren Gesetze zu ergünden. Wir können dieses rastlose Bemühen nur deuten, wenn wir bedenken, wie erhaben und großartig, wie belehrend und erfreulich die Resultate sind, welche daraus hervorgehen. Unter dem Tausendfachen, was die Natur in sich begreift, hat indeß das über unserm Wohnplatz ausgepannte blaue Himmelszelt mit seinen unzählbaren, glänzenden Welten, deren Verbindung und Zusammenhang, Größe und Entfernung, Bewegung und physische Beschaffenheit, die Wissbegierde im höchsten Grade auf sich gezogen; sodas alle Seelenthätigkeit, alle Kraft in Bewegung gesetzt worden, um einen Blick in die große Harmonie des Weltganzen zu thun. Es ist unstreitig das Erhabenste des Erhabenen, diese Weltordnung kennen zu lernen, den Plan zu überschauen, nach welchem das zahllose Sternenheer zu einem großen Gebäude zusammengestellt worden, da wir dadurch vorzugsweise würdige Begriffe von Gott, von Ordnung, Größe und Ewigkeit erhalten. Während indeß Viele, die sich Gebildete nennen, den Flächenraum aller Sandwüsten Afrikas bis zu einzelnen Quadratmeilen, die Seelenzahl großer Reiche und Städte, die Zahl der Augen einer Spinne, die Gebräuche bei den Begräbnissen der Hindu und Eskimos herzuzählen wissen, zeigt sich oft die größte Unkunde über solche Erscheinungen, welche sich fast täglich und jährlich über ihrem Horizonte ereignen. Mag dies nun in vielen andern Ursachen seinen Grund haben; nicht zu verkennen ist, daß durch die bisherigen Hülfsmittel der sogenannten Erd- und Himmelskugeln, Ringkugeln, Planetarien, Tellurien und Lunarien die klare Einsicht in die Erscheinungen des Weltganzen nur mühsam errungen werden konnte, weil diese von einander getrennten Apparate wol einzelne Erscheinungen, aber nicht den notwendigen Gesamteindruck des Universums erläutern. — Daher wurden selbst diejenigen, welche sich mit Ernst bemühten, in die Hallen dieser erhabenen Wissenschaft einzubringen, größtentheils unbefriedigt gelassen.

Die Mängel vorhandener Maschinen zu beseitigen und eine Weltmaschine zu construiren, welche als Nachbildung des Universums betrachtet werden könne, die Erd- und Himmelskugel, das Planetarium, Lunarium und Tellurium verbinde, war seit vielen Jahren mein eifrigstes Streben. Sie soll dem Lehrer der populären Astronomie und mathem. Geographie vollkommen zureichen, alle Erscheinungen mit Leichtigkeit, Sicherheit und möglichster Anschaulichkeit zu erläutern; dann aber auch dem Gebildeten ein zureichendes Hülfsmittel sein, sich mittels desselben und der dazu gehörigen Gebrauchsanweisung vollständig über alle wesentlichen Phänomene, welche das Weltganze betreffen, zu orientiren.

Ich erfand diese Maschine, legte ihr den Namen

„Kosmoglobus“

bei. Persönlich übergab ich sie zunächst dem Königl. preuss. Minister der geistlichen Unterrichts- und Medicinalangelegenheiten. Sie wurde einer Prüfungscommission beigelegt, welche die

Neuheit und Zweckmäßigkeit anerkannte.*) In Folge des günstigen Urtheils derselben ward mir ein Privilegium auf zehn Jahre verliehen. Solche Privilegien erhielt ich ferner für die kaiserlich österreichischen und russischen Staaten, die Königreiche Baiern, Sachsen, Württemberg, Hannover, für das Kurfürstenthum Hessen, das Großherzogthum Weimar, Herzogthum Braunschweig und Herzogthum Meiningen, Fürstenthümer Bückeburg und Waldeck.**)

Um nun das Werkzeug allgemein nützlich zu machen, war ein möglichst niedriger Preis desselben das erste Erforderniß. Durch die Verbindung mit der literarisch-artistischen Anstalt zu München ist es möglich geworden, diesen Zweck zu erreichen, und ich darf es laut aussprechen, wie sehr dieses achtbare Institut mit anfänglich bedeutend dargebrachten Opfern die Hand geboten, auch hier wieder ein gemeinnütziges Werk zu fördern. Der Preis war 8 Friedrichsdor für das Exemplar, einschließlich der dazu gehörigen Gebrauchsanweisung wird Jedem, der nur einigermaßen die Schwierigkeiten der Anfertigung erwägt, ungemein niedrig vorkommen, besonders dann, wenn er bedenkt, daß Erd- und Himmelskugeln, Planetarien, Tellurien und Lunarien durch das Werkzeug völlig entbehrlich werden, welche Instrumente zusammen (sowie man sie in neuerer Zeit construirt hat) schwerlich für 20 — 24 Friedrichsdor zu erhalten sein möchten.

Da die sorgfältigste Verpackung nothwendig ist, so muß die Emballage mit 2 Thlr. für jedes Exemplar besonders vergütet werden, wobei es sich von selbst versteht, daß der Transport und sonstige Kosten dem Empfänger zur Last fallen. Bestellungen auf dieses Instrument in portofreien Briefen, können sowohl bei der J. G. Cotta'schen Buchhandlung in Stuttgart und literarisch-artistischen Anstalt in München, als auch bei mir selbst gemacht werden. Mit möglichster Eile werden sie der Reihenfolge nach besorgt werden.

Schließlich wird bemerkt, daß Glasokugeln, mit dem gestirnten Himmel und allem andern Nöthigen versehen, besonders zu dem Preise von 1 $\frac{1}{2}$ Friedrichsdor zu erhalten sind, im Falle die Glasokugel zerbrochen worden wäre. Jedoch wird nur eine solche Verabfolgung Statt haben können, wenn die wirkliche Zerbrechung auf die eine oder andere glaubhafte Art dargethan wird.

Auf besonderes Verlangen werden auch Apparate von größern Durchmessern gefertigt; jedoch kann der Preis von solchen Instrumenten hier nicht allgemein bestimmt werden.

Dr. Garthe.

*) In einer ausführlichen Abhandlung über diesen Gegenstand werden die Urtheile jener Prüfungscommission, in Verbindung mit andern Urtheilen ausgezeichneten Männer, dem Publicum vorgelegt werden.

**) Daß das vom Major W. Müller in Hannover unter dem Namen:

R o s m o s p h ä r e,

bekannt gemachte Instrument mit dem Kosmogloben identisch sei, und sich nur durch unbedeutende Veränderungen von demselben unterscheidet, darüber hat in Folge eines zwischen uns Statt gehabten Processes die Facultät in Leipzig in einem 70 Folioseiten haltenden Urtheile genügend entschieden. Man sehe das darüber gefällte Urtheil (auszüglich) in der größern Abhandlung, aber auch in der besondern Schrift:

„Gutachten der philosophischen Facultät der Universität Leipzig über den zwischen dem Major Müller in Hannover und dem Dr. Garthe in Rinteln über den Kosmoglobus und die Kosmosphäre geführten Proceß. Die Resultate im Auszuge wörtlich mitgetheilt von Dr. Garthe. Marburg 1831, bei C. Garthe“.

Im Verlage der Gebrüder Bornträger zu Königsberg erschienen im Jahre 1833 und sind in allen Buchhandlungen zu haben:

Abegg, Prof. J. F. P., Lehrbuch des gemeinen Criminalprocesses mit besonderer Berücksichtigung des preuss. Rechts. Gr. 8. Preis 1 Thlr. 18 Gr., oder 22 $\frac{1}{2}$ Sgr.

Ammon, G. G., Handbuch der gesammten Gekütskunde und Pferdezuucht. Gr. 8. Preis 1 Thlr. 20 Gr., oder 25 Sgr.

Anweisung, Kurze, zur richtigen Ermittlung der Stärke und der Mischungsverhältnisse des Brantweins. 4. Geh. Preis 8 Gr., oder 10 Sgr.

v. Buchholz, Prof. Alex. A., Juristische Abhandlungen aus dem Gebiete des heutigen römischen Rechts. Gr. 8. Preis 2 Thlr.

Ellendt, Prof. Fr., Lateinisches Lesebuch für die untersten Classen der Gymnasien. Vierte verbesserte Auflage. 8. Preis 12 Gr., oder 15 Sgr.

Hölty, E. G. Ch., Gedichte. Neu besorgt und vermehrt von J. G. Bock. Dritte allein rechtmäßige Ausgabe. 8. Preis 18 Gr., oder 22½ Sgr.

—, Dieselben. Cartonirt. Preis 21 Gr., oder 26½ Sgr.

—, Dieselben. Velinp. Carton. mit Goldschnitt. Preis 1 Thlr. 4 Gr., oder 5 Sgr.

Kreyszig, W. A., Hülfesbuch für den kleinern Gutsbesitzer und Landmann zum naturgemäßen Betriebe des Feldbaues und der ganzen Viehzucht, sowie zur Heilung der Krankheiten der Hausthiere, zum Obstbau und zur vortheilhaften Bewirthschaftung kleinerer Güter. Gr. 8. Preis 2 Thlr.

—, Der Kartoffelbau im Großen, durch ein, die übrigen Wirthschaftsverhältnisse nicht störendes, erleichterndes Verfahren, sowie zur Verwendung der Kartoffeln zur Brantweinsbrennerei, Viehmaftung und Rugschickhaltung. Neue verbesserte Auflage. Preis 12 Gr., oder 15 Sgr.

Lehrs, Dr. K., de Aristarchi studiis homericus. Ad praeparandum homericon carminum textum aristarcheum. Gr. 8. Preis 2 Thlr. 4 Gr., oder 5 Sgr.

Sachs, Prof. L. G., Symbola ad curationem phthiseos emendandam. 4. Carton. Preis 8 Gr., oder 10 Sgr.

—, Das Quacksilber. Ein pharmacologisch-therapeutischer Versuch. Gr. 8. Preis 1 Thlr. 22 Gr., oder 27½ Sgr.

Schmalz, Prof. Fr., Anleitung zur Zucht, Pflege und Wartung edler und veredelter Gase. Zweite sehr vermehrte und verbesserte Auflage. Gr. 8. Preis 16 Gr., oder 20 Sgr.

Wagenfeld, E., Allgemeines Viehartzneibuch, oder gründlicher, doch leicht faßlicher Unterricht, wonach ein jeder Viehbefitzer die Krankheiten seiner Hausthiere auf die einfachste und wohlfeilste Weise, auch ohne Hülfe eines Thierarztes leicht erkennen und sicher heilen kann. Zweite sehr vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 9 lithographirten Tafeln. Gr. 8. Preis 1 Thlr. 18 Gr., oder 22½ Sgr.

Für Psychologen.

Scheidler, Dr. A. H. (Professor zu Jena), Handbuch der Psychologie zum Gebrauche bei Vorlesungen und zum Selbststudium. 1ster Theil.

Auch unter dem Titel:

Propädeutik und Grundriß der Psychologie zum Gebrauch für Vorlesungen. Gr. 8. Preis 2 Thlr. 6 Gr., oder 4 Fl.

Der gelehrte und scharfsinnige Verfasser hat diesen ersten Theil — eine sehr erweiterte Behandlung seines früher erschienenen Grundrisses — für Vorlesungen und zunächst für die feinen bestimmt und beabsichtigt in einem zweiten Theile die Ausführung des Grundrisses zum Selbststudium ganz populair, ohne gelehrte Citate und Literatur, welche der erste Theil oder das Compendium enthält, nachfolgen zu lassen.

Darmstadt, im November 1833.

C. W. Leske.

Bei Joh. Ambr. Barth in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

König, Ed., System der analytischen Philosophie als Wahrheitslehre. Gr. 8. 1 Thlr.

Neues Werk vom Verfasser der Briefe eines Verstorbenen.

An alle Buchhandlungen versenden wir heute:

TUTTI FRUTTI.

Aus den hinterlassenen Papieren des Verstorbenen.

1ster, 2ter Bd. Velinpapier. Eleg. br. 4 Thlr., — 7 Fl. Stuttgart, 6ten Februar 1834.

Hallberger'sche Verlagschandlung.

Bei N. G. Elwert in Marburg ist erschienen und in allen soliden Buchhandlungen zu haben:

Die Idee der Freiheit, im Individuum, im Staate und in der Kirche. Mit Hinsicht auf die geschichtliche Entwicklung der Freiheit in den genannten Beziehungen wissenschaftlich dargestellt. Von Dr. K. G. W. Matthias. 25½ Bogen gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr. — 2 Fl. 42 Kr.

Auerbach, B. H., Rabbinats-Candidat, Festpredigten nebst archäologischen Bemerkungen. 13½ Bogen gr. 8. 20 Gr. — 1 Fl. 30 Kr.

Schmid, Dr. L., Briefe Guntram Adalbert's an einen Theologen. 10 Bogen 12. Br. 20 Gr. — 1 Fl. 30 Kr.

Chronicon Parium graece et latine. Edidit atque adnotationibus illustravit C. Fr. Chr. Wagner. Mit dem Portrait des Herausgebers. 2 part. 18 Bogen 4. Geh. 1 Thlr. 4 Gr. — 2 Fl. 6 Kr.

Wagneri, Dr. C. Fr. Chr., opuscula academica. Vol. 1. 15 Bogen 8 maj. 18 Gr. — 1 Fl. 20 Kr.

Stilling, Dr. B., Die künstliche Pupillenbildung in der Sclerotica. Nebst einem Anhang über die Verpflanzung der Hornhaut, Keratoplastik. Mit Abbildungen. 10 Bogen gr. 8. Br. 16 Gr. — 1 Fl. 12 Kr.

Wohlfeilste

Reisefarte der Schweiz.

Nachstehende bei uns erschienene Reisefarte erlassen wir von un an zu folgenden Preisen:

Reisefarte der Schweiz

von Bollmann,

in Kupfer gestochen von Seiz und Schleich.

schwarz : 2 Fl. 24 Kr.

colorirt : 3 Fl. —

— auf Feinwand in Etui 4 Fl. —

Die genaue Kenntniß, welche der Verfasser von dem Schweizerlande durch seine vielseitigen wissenschaftlichen Reisen beurkundete, und die umsichtige Benutzung aller zu Gebote stehender Quellen machte es möglich, bei dem günstigen Maßstabe von 1 : 400,000 mit dem reichhaltigsten Detail eine charakteristische Ausführung der Vertikalien zu vereinigen, die besonders in orographischer Beziehung ein klares Bild über dieses interessante Gebirgsland vor Augen stellt. Ganz unparteiische und competente Richter stimmen darin überein, daß die Karte unter den vielen vorhandenen, ihrer Genauigkeit und reichhaltigen Ausstattung wegen, zu den besten gezählt werden müsse.

München, im Januar 1834.

Literarisch-artistische Anstalt.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Schmid (Heinrich),

Versuch einer Metaphysik der innern Natur. Gr. 8. 22½ Bogen auf gutem Druckpapier. 1 Thlr. 16 Gr. Leipzig, im Februar 1834.

J. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. IX.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Bei mir ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes noch für den Subscriptionspreis zu erhalten:

Raumer (Friedrich von),
Geschichte Europas seit dem Ende des funfzehnten Jahrhunderts. In sechs Bänden. Erster bis dritter Band. Gr. 8. Subscriptionspreis für die Ausgabe auf gutem weißen Druckpapier 9 Thlr. 18 Gr., auf extrafeinem Velinpapier 19 Thlr. 12 Gr.
Leipzig, im Februar 1834.

F. A. Brockhaus.

Deutsches Nationalwerk für alle Stände.

Im Verlage der Unterzeichneten wird zur nächsten Ostermesse erscheinen, und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen sein:

Geschichte der Deutschen

von den ältesten bis auf die neuesten Zeiten

von
Wolfgang Menzel.

Neue durchaus umgearbeitete Auflage in
EINEM BANDE
in sechs Lieferungen.

Da der Name des Verfassers als Schriftsteller längst, wie neuerdings als freisinniger, muthvoller Volksvertreter ruhmvollst bekannt ist, und auch schon die erste Auflage dieses Werks (in drei Bänden, Zürich, bei Gefner, 1824—27) mit so großem Beifall aufgenommen wurde, so glauben wir nur andeuten zu dürfen, daß derselbe auf die zweite Auflage die sorgfältigste Mühe verwandt hat, um eine Arbeit, der er mit ganz besonderer Liebe obgelegen, möglichst zu vervollkommen. Dieses Geschichtswerk enthält nicht nur die politische Geschichte Deutschlands, fortgesetzt bis auf die jüngsten Tage, sondern sie geht auch mehr, als es bisher bei irgend einer populären Geschichte der Deutschen der Fall war, in die Spezialgeschichte der einzelnen Provinzen und in die Geschichte der Sitten, der Kunst und Wissenschaft ein, und bringt im verhältnißmäßig engsten Raum die größte Fülle und Mannichfaltigkeit zur Klarsten Uebersicht. Für Diejenigen, welche die patriotische Wärme in der Sprache der ersten Auflage angezogen hat, haben wir nur noch hinzuzufügen, daß die zweite ganz in demselben Geist und Ton geschrieben ist.

Für Belehrung wie für Unterhaltung gleich gründlich und anziehend behandelt, ist dies ein recht eigentlich dem deutschen Volke geeignetes Nationalwerk, das in keinem Hause fehlen sollte.

Um dasselbe möglichst zu verbreiten und auch dem weniger Bemittelten käuflich zu machen, haben wir den Subscriptionspreis für jede Lieferung auf 1 Fl., oder 15 Gr., somit für das ganze Werk auf 6 Fl., oder 3 Thlr. 18 Gr., festgestellt, so daß dessen Ankauf mittels einer monatlichen Ausgabe von 30 Kr., oder nicht ganz 1 Kr. täglich binnen Jahresfrist bewirkt werden kann. Die einzelnen Lieferungen werden, zur Ostermesse mit der ersten anfangend, rasch auf einander folgen, so daß wo möglich in Jahresfrist das ganze Werk in den Händen des Publicums sein wird. Subscription nehmen alle gute Buchhandlungen an.

Von demselben Verfasser sind erschienen:

Menzel, Wolfgang, Die deutsche Literatur. 1823. 2 Thle. 8. 6 Fl. 36 Kr.

—, Rübezahl. Ein Märchen. 1829. 8. 6 Fl. 36 Kr.

—, Narcissus. Ein Märchen. 1830. 8. 2 Fl.

—, Taschenbuch der neuesten Geschichte. Jeder Jahrgang in 2 Theilen mit 20—24 Bildnissen. Taschenausgabe. Preis des Jahrgangs 6 Fl.

—, Reise nach Oestreich. 1833. 8. 2 Fl. 45 Kr.

—, Literaturblatt. 4. 1829—34. Jeder Jahrgang 6 Fl. Stuttgart und Tübingen, im Februar 1834.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Für Aerzte und Psychologen.

Durch alle Buchhandlungen ist zu haben:

Beiträge zur Lehre von den Geisteskrankheiten. Herausgegeben von D. Franz Amelung, dirigirendem Arzte am Irrenhospital Hofheim bei Darmstadt, und D. Friedr. Bird, Arzt am Irrenhospital Siegburg bei Bonn. 1ster Band. 8. Geh. Preis 1 Thlr. 14 Gr., oder 2 Fl. 42 Kr.

Da dieses Werk rein eine praktische Tendenz und zwei Männer zu Verfassern hat, die sich bereits seit vielen Jahren mit der Behandlung Irren beschäftigen, und an zwei der größten Irrenanstalten Deutschlands wirkten, so glaube ich es allen Aerzten empfehlen zu dürfen, welche sich für diese schwierige Classe von Krankheiten interessieren und sie mit Glück zu behandeln wünschen.

Der erste Band enthält:

I. Ueber die physische Bedeutung der Organe, von D. F. Bird.

II. Ueber den Begriff, das Wesen und die Pathogenie der Geisteskrankheiten, von D. F. Amelung.

Scheidler, Dr. R. H. (Professor zu Jena), Handbuch der Psychologie zum Gebrauche bei Vorlesungen und zum Selbststudium. 1ster Theil.

Auch unter dem Titel:

Propädeutik und Grundriß der Psychologie zum Gebrauch für Vorlesungen. Gr. 8. Preis 2 Thlr. 6 Gr., oder 4 Fl.

Der gelehrte und scharfsinnige Verfasser hat diesen ersten Theil — eine sehr erweiterte Behandlung seines früher erschienenen Grundrisses — für Vorlesungen und zunächst für die sei-

nigen bestimmt und beabsichtigt in einem zweiten Theile die Ausführung des Grundrisses zum Selbststudium ganz populair, ohne gelehrte Citate und Literatur, welche der erste Theil oder das Compendium enthält, nachfolgen zu lassen.

Darmstadt, im November 1833.

C. W. Leske.

Bei Eduard Weber in Bonn ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Nova Acta Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae naturalium curiosorum. Vol. XVI. P. 1. 2. (seu Decadis II. Vol. VI.) — Auch unter dem Titel: Verhandlungen der Kais. leopold. carol. Akademie der Naturforscher. 16ter Band in zwei Abtheilungen. (Neue Verhandlungen 8ter Band.) Mit vielen zum Theil illum. Kupfer- und Stein Tafeln. Gr. 4. 16 Thlr.

Bischoff, Dr. Ch. H. Ernst (geheimer Hofrath und ord. Professor der Heilmittellehre zu Bonn), Die Lehre von den chemischen Heilmitteln oder Handbuch der Arzneimittellehre als Grundlage für Vorlesungen und zum Gebrauch praktischer Aerzte und Wundärzte. Supplementband, enthält des Verfassers fernere wissenschaftliche Beiträge nebst den neuern Erwerbissen und materiellen Bereicherungen der Arzneimittellehre, auch das vollständige Register über das ganze Werk. Gr. 8. 2 Thlr. 12 Gr.

Preis des in vier Bänden nunmehr vollendeten ganzen Werkes 10 Thlr. 12 Gr.

CORPUS SCRIPTORUM HISTORIAE BYZANTINAE. Editio emendatior et copiosior, consilio B. G. NIEBUHRII C. F. instituta, auctoritate ACADEMIAE LITTERARUM REGIAE BORUSSICAE continuata. DUCAE MICHAELIS DUCAE NEPOTIS HISTORIA BYZANTINA. RECOGNOVIT ET INTERPRETE ITALIO ADDITO SUPPLEVIT IMMANUEL BEKKERUS. 8 maj. Subst.-Pr. Druckp. 3 Thlr. 4 Gr.; Schreibp. 4 Thlr. 4 Gr.; Velinp. 5 Thlr.

—, PROCOPIUS EX REC. GUIL. DINDORFII. VOL. II. Subst.-Pr. für alle drei Bände auf Druckp. 9 Thlr. 8 Gr.; Schreibp. 12 Thlr. 8 Gr.; Velinp. 15 Thlr.

Unter der Presse sind in diesem Augenblick:

THEOPHYLACTUS SIMOCATTA ex rec. IMM. BEKKERI.

GENESIUS ex rec. CAR. LACHMANNI.

PROCOPIUS ex rec. GUIL. DINDORFII. Vol. III et ult.

Walter, Dr. Ferd. (ord. Professor der Rechte zu Bonn), Geschichte des römischen Rechts bis auf Justinian. Erste Lieferung, welche die Geschichte der Verfassung enthält. Gr. 8. Preis des mit der bald nachfolgenden zweiten Lieferung einen Band bildenden Ganzen. 8 Thlr. 20 Gr.

Maurenbrecher, Dr. Rom. (Professor der Rechte zu Bonn), Lehrbuch des heutigen gemeinen deutschen Rechts. Gr. 8. 4 Thlr. 12 Gr.

Lücke, Dr. Friedr. (Consistorialrath und ord. Professor der Theologie zu Göttingen), Commentar über die Schriften des Evangelisten Johannes. Erster Theil. Allgemeine Untersuchungen über das Evangelium des Johannes und Auslegung von Kap. I.—IV. Zweite, ganz umgearbeitete Auflage. Gr. 8. 2 Thlr. 8 Gr.

Gelpke, Dr. C. F. (Licent. der Theol. zu Bonn), Evangelische Dogmatik. Erster Theil. Gr. 8. 1 Thlr. 4 Gr.

Raumann, Dr. M. C. A. (ord. Professor der Medicin zu Bonn), Grundzüge der Contagienlehre. Gr. 8. 12 Gr.

Kilian, Dr. H. F. (ord. Professor der Geburtshülfe, Director der geburtshülf. Klinik und Poliklinik zu Bonn), Operationslehre für Geburtshelfer. In zwei Theilen. Erster, die operative Geburtshülfe in zwei Bänden. Zweiter, die geburtshülflich-chirurgischen Operationen in einem Bande

mit Abbildungen von Instrumenten (wird nachgeliefert). Gr. 8. 6 Thlr. 20 Gr.

Weber, Dr. M. J. (ord. Prof. d. Med. zu Bonn), Schema des medicinischen Studiums. Gr. 8. 3 Gr.

Rheinisches Museum für Philologie, herausgegeben von F. G. Welcker und A. F. Nake (ord. Prof. d. Philol. zu Bonn). 2ter Jahrg. 1stes, 2tes Heft. Gr. 8. Preis des Jahrg. von 4 Heften 4 Thlr.

Eassen, Dr. Chr. (Prof. der Phil. zu Bonn), Beiträge zur Deutung der Eubuinischen Tafeln. 1r. Gr. 8. 9 Gr.

DICTYOS CRETENSIS sive LUCHI SEPTIMI EPHEMERIDOS BELLI TROJANI LIBRI SEX. Ad optim. libror. fidem recensuit, glossarium Septimianum, observationes historicas et indices locupletas adiecit ANDREAS DEDERICH. Accedit Jac. Perizonii de Dictye Cret. Dissertatio. 8 maj. 3 Thlr. 4 Gr.

Schorn, Dr. Wilh., Geschichte Griechenlands von der Entstehung des ätolischen und achäischen Bundes bis auf die Zerstörung Korinths. Gr. 8. 2 Thlr. 6 Gr.

Duben, Gottfr., Europa und Deutschland von Nordamerika aus betrachtet, oder: Die europäische Entwicklung im 19. Jahrhundert in Bezug auf die Lage der Deutschen, nach einer Prüfung im innern Nordamerika. 1ster Band. Gr. 8. 2 Thlr. 8 Gr.

SUBSCRIPTIONS-ANZEIGE.

Im Verlage der Unterzeichneten wird zur nächsten Ostermesse erscheinen, und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen sein:

Sämmtliche Dichtungen

des

Freiherrn von Wessenberg

in

vier kleinen Bänden.

Diese Sammlung wird eine Auswahl der besten Dichtungen des Verfassers in sich fassen, wovon die meisten noch nicht bekannt sind. Die letztern haben mehrertheils seit ihrem ersten Erscheinen wesentliche Verbesserungen erhalten, mehrere auch eine bedeutende Erweiterung.

Das erste Bändchen besteht aus dem Gedichte: Julius, die Pilgerschaft eines Jünglings. Es ist mit einem ganz neuen Gesang und noch sonst mit vielen neuen Strophen vermehrt. Das Gedicht hat jetzt acht Gesänge.

Zweites Bändchen. Den Anfang macht ein Gedicht: Franz und Paul, dessen Stoff der französischen Revolution entnommen ist; dann folgt eine Reihe lyrischer Gedichte, Lieder, Sagen und Schilderungen, eine poetische Epistel über den Verfall der Sitten, und ein größeres Gedicht des Pilgers Traum.

Das dritte Bändchen enthält: Blüten aus Italien. Das Gedicht: Fenelon, in drei Gesängen, mit vielen Verbesserungen, und drei Bücher christlicher Lieder, Chorlieder und Hymnen, denen als Zugabe noch eine Auswahl einiger der schönsten Lieder von Friedrich Schiller folgen soll.

Das vierte Bändchen endlich besteht aus acht Büchern lyrischer Gedichte verschiedener Art. Gewidmet ist das erste derselben: religiösen Gegenständen, das zweite: den großen Schönheiten und Wundern der Natur, das dritte und vierte der Freundschaft und den Freuden und Leiden des häuslichen Lebens, das fünfte: dem Vaterland, das sechste: den ländlichen Vergnügungen und Reisebildern, das siebente gehört zur erzählenden Gattung, das achte endlich ist der Betrachtung der wichtigsten Angelegenheiten der Menschheit gewidmet.

Jedes Bändchen wird zwischen 16 bis 18 Bogen betragen.

Der Subscriptionspreis für alle 4 Bändchen ist 3 Fl., oder 2 Thlr., also per Bändchen 45 Kr., oder 12 Gr. Nach Vollenbung des ganzen Werkes tritt ein verhältnißmäßig erhöhter Ladenpreis ein. Subscription nehmen alle gute Buchhandlungen an.

Von demselben Verfasser ist erschienen: Ritual, nach dem Geiste und den Anordnungen der katholischen Kirche. Ein Erbauungsbuch für die Gläubigen, besonders aber für deren Seelsorger. Zweite verbesserte und vermehrte Auflage. Gr. 8. Preis 2 Fl.

Stuttgart und Tübingen, im Februar 1834.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Für Landwirthe und solche, die es werden wollen.

In allen Buchhandlungen ist zu haben: Pabst, H. W. (großh. hess. Oekonomierath und beständ. Secret. der landwirthsch. Vereine u.), Lehrbuch der Landwirthschaft. 1ster Band. Pflanzenproductionslehre.

Auch unter dem Titel:

Allgemeine Grundsätze des Ackerbaues. Gr. 8. Preis 1 Thlr., oder 1 Fl. 45 Kr.

Der durch seine frühern Schriften vortheilhaft bekannte verdienstvolle Verfasser hat dieses Lehrbuch hauptsächlich zur Grundlage des Unterrichts und Studiums angehender Landwirthe bestimmt, indem er es zum Behuf seiner öffentlichen Vorlesungen an dem Institute zu Hohenheim und jetzt zu Darmstadt ausarbeitete und denselben zum Grunde legt. So willkommen dessen Erscheinung besonders seinen zahlreichen Schülern sein wird, so wird nicht minder der praktische Landwirth manche ihm früher nicht bekannt gewordene Erfahrung darin finden.

Dieser erste Band bildet auch unter dem oben angeführten Titel ein für sich bestehendes Ganze.

Die gegen sein Erwarten vermehrten Berufsgeschäfte des Hrn. Verfassers erlauben ihm nicht die Ausarbeitung seiner gesammelten Materialien so anhaltend zu betreiben, als der Verleger dies in seiner ersten Ankündigung versprach.

Um indessen den Erwartungen der Besitzer des ersten Theils möglichst zu entsprechen, erscheint nun zuerst des zweiten Bandes 2te Abtheilung die landwirthschaftliche Betriebslehre, welche ebenfalls ein Ganzes für sich ausmacht und bereits unter der Presse sich befindet.

Darmstadt, im September 1833.

C. W. Leske.

Soeben ist

Mö s s l e r's
Handbuch der Gewächskunde,
enthaltend
eine Flora von Deutschland mit
Hinzufügung der wichtigsten ausländischen Cultur-Pflanzen.

Dritte Auflage,
gänzlich umgearbeitet und durch die neuesten
Entdeckungen vermehrt
von

H. G. Ludw. Reichenbach,

königl. sächs. Hofrath, Professor, Director des Botan. Gartens u. s. w.

Gr. 8. Altona. Hammerich, 1834.

erschienen.

Noch früher, als wir erwarten konnten, hat sich die zweite, starke Auflage dieses nützlichen Werkes vergriffen und sich dessen Brauchbarkeit für den Anfänger und Liebhaber der Botanik dadurch abermals genügend erwiesen.

Wir verdanken der grossen Thätigkeit des mit der deutschen Flora so vertrauten Herrn Herausgebers eine abermalige Bearbeitung, den neuesten Forderungen der Botanik entsprechend und erwähnen nur noch, dass wir dies genugsam sich selbst empfehlende Werk, zur Erleichterung der Anschaffung für unbemittelte Anfänger, in sechs schnell auf einander folgenden Abtheilungen ausgeben (wovon nun bereits 3 erschienen sind), welche jede einzelne für den billigen Preis von 1 Thlr. 8 Gr. berechnet wird.

In jeder Buchhandlung Deutschlands, der Schweiz, Oestreichs u. s. w. ist dieses Werk vorrätzig.

Im Verlag der Unterzeichneten sind erschienen:

K l e i n e
E r z ä h l u n g e n
von
Henriette D t t e n h e i m e r.

Preis 18 Gr., oder 1 Fl. 21 Kr.

Die ermuthigende Theilnahme, deren sich die bisherigen Arbeiten der Verfasserin erfreuten, läßt uns hoffen, auch diese kleinen Erzählungen werden sinnigen Leserinnen eine willkommene Gabe sein; ihr Zweck ist Erheiterung, und wir glauben mit gutem Gewissen versichern zu können, daß sie jedem, für geistvolle Herzlichkeit empfänglichen Gemüth, aus diesen Blättern erblühen wird.

Stuttgart, Februar 1834.

Fr. Brodhag'sche Buchhandlung.

Von dem seit Anfang dieses Jahres erscheinenden Zeitblatt für Gartenbesitzer und Blumenfreunde wird wöchentlich 1 Bogen und monatlich noch ein Correspondenz- und Literaturblatt ausgegeben. Der Jahrgang von 60 Bogen kostet nicht mehr als 1 Thlr. 12 Gr., für welchen Preis dieses Zeitblatt durch alle königlich preussische Postämter und Buchhandlungen Deutschlands zu beziehen ist, wo auch Probeblätter zur Ansicht vorliegen.

Berlin, im Januar 1834.

C. F. Plahn.



Wichtige Anzeige

für alle

Kanzel-, Gerichts- und öffentlichen Redner, sowie für alle Studirende der Kanzel und öffentlichen Beredsamkeit, Pädagogen und Freunde der Conversation.

Die Arithmetik der Sprache,

oder

der Redner durch sich selbst.

Psychologisch-rhetorisches Lehrgebäude

von

M. LANGENSCHWARZ.

Gr. 8. 18½ Bogen, Velinpapier 1 Thlr. 12 Gr.

Leipzig, bei Georg Joachim Göschen.

Eine psychologisch-arithmetische Berechnungskunst der Ideen, um sich zum vollkommenen Redner für jeden Beruf auszubilden. Ein, bis jetzt noch ganz unbekanntes, höchst nützliches und interessantes Gebiet der (rhetorischen) Philosophie ist hierdurch eröffnet, und mit einer Tiefe in der Auffassung betreten, die die Beachtung jedes denkenden und sprechenden Menschen verdient, und die ohne Zweifel zu ganz neuen, für die Menschheit wichtigen Folgen hinführen wird.

Von den geachteten Blättern des In- und Auslandes zu einem bleibenden Werke über die Ausübung und Wesenheit der improvisirenden Rede schon früher aufgefodert, entschloß sich der Verfasser, den Schleiern seines so glänzend gewürdigten Talents zu lüften, und die Resultate seiner Selbsterkenntniß bekannt zu geben. Der gefeierte Name unsers deutschen Improvisators gehörte bereits dem Stolz seines Vaterlandes an, — aber den bleibenden Dank desselben, sowie überhaupt den eines jeden seiner Muttersprache kundigen Menschen, erringt er durch dies, in seiner Art einzige Werk, von dem wir glauben nicht mit Unrecht behaupten zu dürfen: „daß es einem längst gefühlten Bedürfnisse im Gebiete der Rhetorik abhülft, und einem jeden Gelehrten und Nichtgelehrten (ohne Unterschied des Standes oder Geschlechts) ein ganz unentbehrliches Hand- und Hülfsbuch zur innern Vervollkommenung sein wird.“

CARL SIGISM. KUNTH ENUMERATIO

PLANTARUM OMNIUM HUCUSQUE COGNITARUM SECUNDUM FAMILIAS NATURALES DISPOSITA.

Tom. I.

Auch unter dem besondern Titel:
AGROSTOGRAPHIA SYNOPTICA.

SIVE

ENUMERATIO

GRAMINEARUM OMNIUM HUCUSQUE COGNITARUM ADJECTIS CHARACTERIBUS, DIFFERENTIIS ET SYNONYMIS.

Preis 5 Fl.

Unter obigem Titel erschien im Verlage der Unterzeichneten der erste Band einer vollständigen Zusammenstellung aller bis jetzt bekannten Gewächse. Die Einteilung ist getroffen, daß wo möglich zu jeder kommenden Messe ein weiterer Band herausgegeben, somit das Ganze binnen wenigen Jahren geliefert werden wird; das Manuscript — eine Frucht langjähriger Studien — liegt, vollständig geordnet, für den Druck bereit.

Das Zeitgemäße, ja Nothwendige eines solchen Unternehmens ist in der gebildeten Welt längst und vielseitig gefühlt. Die Botanik hat in neuerer Zeit Bereicherungen erhalten, wie kaum irgend ein Zweig des menschlichen Wissens; täglich sich häufende Entdeckungen in allen Welttheilen haben die Reihen der bekannten Vegetabilien ins Unabsehbare vermehrt und verwirrt, die vorhandenen systematischen Werke durchaus lückenhaft und ungenügend gemacht und eine neue Aufzählung und Ordnung der gesammelten Schätze, einen vollständigen Ueberblick über das ganze Reich, als dringend nothwendig herausgestellt.

Indem der Verf. diese mühselige Arbeit übernahm und ebenso umfassend als gebiegen ausführte, erwirbt er sich neue Ansprüche auf den Dank aller Freunde der Pflanzenkunde und den anerkannten europäischen Ruf, dessen er längst genießt.

Ueber den Inhalt des ersten Theiles erlauben wir uns Folgendes zu bemerken: Es gibt derselbe unter dem besondern zweiten Titel: Agrostographia synoptica etc. die vollständige Zusammenstellung aller bis jetzt bekannten Gräser, und bildet somit auch ein abgeschlossenes Werk für sich.

Von dieser Pflanzenfamilie kannte Linné im Jahre 1760 nicht über 362, Person 1805 kaum 800 Arten; weitere 12 Jahre später konnten, besonders nach den trefflichen Arbeiten von Palisot Beauvais, im Jahre 1817 die Verfasser einer neuen Ausgabe von Linné — Römer und Schultes — schon 1900 Arten aufnehmen. Jetzt aber, nach abermaligem Verlaufe von 16 Jahren, sinket Kunth deren Zahl auf 2870 angewachsen, die er in 13 Hauptabtheilungen oder Classen und 233 Gattungen scheidet.

Wenn schon aus dieser allgemeinen Uebersicht hervorgeht,

mit welcher Vollständigkeit das Werk bearbeitet ist, so dürfte sich dieses noch klarer erweisen durch folgende kurze Zusammenstellung mit der zuletzt herausgekommenen vollständigen Aufzählung aller Gräser in Sprengel's systema vegetabilium:

Von Paspalum	hat Sprengel 81, Kunth 170 Arten.
— Panicum	— 206, — 421 —
— Stipa	— 36, — 60 —
— Aristida	— 37, — 80 —
— Avena et Trisetum	— 54, — 75 —
— Poa	— 139, — 279 —
— Festuca	— 62, — 134 —
— Triticum	— 39, — 65 —
— Andropogon, Pollinia et Cymbopogon	— 90, — 174 —

u. s. f.

Für Correctheit des Druckes und äußere Ausstattung ist von der Unterzeichneten bestens gesorgt.

Stuttgart und Tübingen, im Nov. 1833.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Friedr. Neesensfeldt in Lübeck erschien soeben: Les soirées de Maitre Pierre, ou entretiens sur la physique par C. P. Brard. Zum Unterricht in der französischen Sprache nach Hamilton'schen Grundsätzen bearbeitet. 8. 13 Bogen. 10 Gr.

Viele gebiegene Schulmänner und Gelehrte huldigen bereits der bewährten Hamilton'schen Methode aus eigener Erfahrung, und wird es ihnen daher besonders willkommen sein, die kleine Zahl dieser französischen Lehrbücher durch so treffliche, in anziehender und faßlicher Sprache geschriebene Unterhaltungen der Naturlehre, bereichert zu sehen. — Das vorliegende praktische Schulbuch kann auch unbedingt bei jedem französischen Unterrichte empfohlen werden, da es das trockene Wokabellernen zu einer höchst angenehmen und freundlichen Beschäftigung macht.

Neuer Verlag von L. C. Fanz in Weilburg. Breßow, G. G., Rabbinische Mythen, Erzählungen und Lügen. 2te Ausgabe. Geh. 8 Gr. — 30 Kr.

Friedemann, F. L., Beiträge zur Kenntniß des Herrzogthums Nassau. 1ster Band. 1stes Hest. Geh. 1 Thlr. — 1 Fl. 48 Kr.

(Das 2te Hest ist unter der Presse.)

— , Beiträge zur Vermittelung widerstrebender Ansichten über Verfassung und Verwaltung deutscher Gymnasien. 1stes Hst. Geh. 1 Thlr. 8 Gr. — 2 Fl. 24 Kr.

(Das 2te Hest erschien bereits früher.)

— , Gedächtnißrede zur Jahresfeier der Stiftung des herzogl. nassauischen Landesgymnasiums zu Weilburg. Geh. 4 Gr. — 18 Kr.

Hehl, J., Hand- und Lehrbuch der reinen Mathematik zum Gebrauch für Schulen und zum eignen Studium. 1ster Band. 1 Thlr. 8 Gr. — 2 Fl. 24 Kr.

Heydenreich, Dr. A. L. G., Die eigenthümlichen Lehren des Christenthums, vorzüglich für praktische Geistliche rein biblisch dargestellt. 1ster Bd., die Prolegomenen enthaltend. 2 Thlr. — 3 Fl. 36 Kr.

In meinem Verlage erschien soeben und ist durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Beit (M o r i s),

Saint-Simon und der Saint-Simonismus. Allgemeiner Völkerbund und ewiger Friede. Gr. 12. Auf gutem Druckpapier. Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

Leipzig, im Februar 1834.

J. A. Brodhäus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. X.

Dieser Literarische Anzeiger wird ten bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Anzeiger.

Zur Beantwortung der vielfachen Anfragen, welche an mich in Betreff des Erscheinens des

Bilder-Conversations-Lexikons für

das deutsche Volk

gerichtet wurden, zeige ich hiermit an, daß die erste Lieferung bestimmt im Laufe des nächsten Monats ausgegeben werden wird. Die unerwartet große Theilnahme, welche sich für dieses Werk sogleich nach der ersten vorläufigen Ankündigung desselben gezeigt hat, war mir eine schmeichelhafte Aufforderung, sowohl auf die Bearbeitung des Textes, als die Ausführung der artistischen Zugaben die größte Sorgfalt verwenden zu lassen. Dadurch, namentlich durch die Landkarten, welche der größern Sauberkeit wegen in Kupferlich ausgeführt sind, wurde indeß das Erscheinen der ersten Lieferung bedeutend verzögert, gewiß aber nicht zum Nachtheile der innern und äußern Ausstattung des Werkes, welche allen Erwartungen der Subscribenten entsprechen wird.

In allen Buchhandlungen wird fortwährend Unterzeichnung auf das Bilder-Conversations-Lexikon angenommen, ebenso sind dort ausführliche Ankündigungen desselben zu haben. Hier genüge die Bemerkung, daß dieses Werk mit vielen Darstellungen ausgestattet, in vier starken Bänden in Quartformat, gedruckt auf schönem weißen Papier, in einzelnen Lieferungen von 8 Bogen erscheinen wird, welche im Subscriptionspreise sechs Groschen kosten.

Leipzig, im März 1834.

F. A. Brockhaus.

Bei Duncker und Humblot in Berlin ist erschienen:

Briefwechsel

zwischen

Goethe und Zelter

in den Jahren 1796—1832.

Herausgegeben

von

Dr. F. W. Riemer.

Theil 1—4. Gr. 8. 8 Thlr.

Die bis jetzt erschienenen 4 Theile enthalten 577 Briefe. Nur auf einige Themata derselben wollen wir hier hinweisen: Th. I. über Biographien, die griechischen Chöre, die Herstellung einer guten Aussprache der Sänger und Schau-

spieler, Werner's Weihe der Kraft, die Stiftung und den Fortgang der berliner Singakademie, die Entstehung, Bedeutung, Form und Composition mehrerer Dichtungen Goethe's, die Molltonarten, Oehlenschläger, Arnim, Brentano etc., das französische Gouvernement in Berlin 1808, Prag, Goethe's Farbenlehre, Verfälschungen von Antiken; Th. II. über das Leben in Berlin, Romeo und Julie. Voltaire's Samson, Operntexte, Beethoven, Werther's Leiden als Ausdruck Göthe'scher Stimmung, Alfieri, Rousseau's Pygmalion, Tieck's Phantasia, das Einrücken der Russen in Berlin im Februar 1813, Beethoven's Ouvertüre zum Egmont, F. A. Wolf, die Fuge. Bonn und Cöln, über den Epimenides und dessen Auführung in Berlin, Ludwig Devrient, Mad. Milder, die Auführung des Faust's und Fürst Radzivil's Musik zu diesem Stücke (in Th. 2. 3.), P. A. Wolff und dessen Gattin, einige Gemälde der Giustinian. Galerie, Reiseberichte von Wiesbaden, Heidelberg, Strassburg etc., über Calderon's standhaften Prinzen, Entwurf einer Cantate zum Reformationsfeste, über Mad. Catalani; Th. III. über Mad. Crelinger, K. E. Schubarth und dessen Schriften, Reiseberichte aus Wien, Prag etc., Rafael's Geburtstagsfeier 1820, über Spontini, Reiseberichte aus Pommern, über Alexander Boucher, Felix Mendelssohn, Reiseberichte aus Kunersdorf etc., über K. M. v. Weber und Rossini, das neue Schauspielhaus, Reiseberichte aus der Lausitz etc., über Schöne's Fortsetzung des Faust, Friedrich's II. Todesstunde, Mad. Milder und Mad. Szymanowska; Maler Hensel, Reiseberichte von Magdeburg etc., Amsterdam etc., dem Rhein etc., über Handel's Messias, den Choral, Mad. Mara, Thar's Jubelfest, Shakespeares Troilus und Cressida, Otterm und das Königsstädter Theater. Th. IV. Bemerkungen über die Einrichtung des Proscaeniums in einem Theater, über Felix Mendelssohn, über Spontini's Alcidor, über Urban's Theorie der Musik, Grundsteinlegung der Singakademie, über Lord Byron, Fasch's 25jähr. Gedächtnisfeier, über Griepenkerl's Aesthetik, über den Rechenmeister Abram (das Modell zu Lessing's Alhalie), über die griech. Tragödie, über Tiedge, über Streckfuss Uebersetzung des Dante, Tabelle über den Inhalt der Tonlehre, über den Maler Ternite und dessen Copien pompej. Gemälde, über den Schauspieler Krüger, über den griechischen Chor (er repräsentirt das allgemeine, gemeine Urtheil, das gemeine Recht), über Sebast. Bach, über A. W. v. Schlegel's artist. Vorlesungen, über Mozart's Requiem, über München und die Versammlung der Naturforscher daselbst (1827), über den zweiten Theil des Faust, über W. Scott's Geschichte Napoleon's etc.

Nachstehend verzeichnete Zeitschriften erscheinen in dem Verlage des Unterzeichneten und sind durch jede gute Buchhandlung, sowie durch sämtliche Postämter in einzelnen Pross oder in Monatsheften zu beziehen:

1. Kirchenzeitung, Allgemeine. Ein Archiv für die neueste Geschichte und Statistik der christl. Kirche etc. Begründet von D. E. Zimmermann. Fortgesetzt von D. R. G. Bretschneider und G. Zimmermann. Gr. 4. Wöchentlich 4 Rtn. Preis halbjährlich mit dem Theo-

logischen Literaturblatt (halbjährlich 76 Nrn.) 5 Thlr., oder 8 Fl. 45 Kr. Ohne das Literaturblatt 3 Thlr., oder 5 Fl.

2. Literaturblatt, Theologisches, zur allgemeinen Kirchenzeitung. Gr. 4. Wöchentlich 3 Nrn. Preis halbjährlich 2 Thlr. 15 Gr., oder 4 Fl. 30 Kr.
3. Schulzeitung, Allgemeine. Begründet von D. E. Zimmermann. Fortgesetzt von seinem Bruder Karl Zimmermann. Preis des halben Jahrg. 2 Thlr. 4 Gr., oder 3 Fl. 45 Kr. (Wöchentlich 3 Nrn.)
4. Militärzeitung, Allgemeine, herausgegeben von einer Gesellschaft deutscher Offiziere und Militärbeamten. Wöchentlich 2 Nrn. Gr. 4. Preis halbjährlich 2 Thlr. 8 Gr., oder 4 Fl.
5. Zeitschrift für die landwirthschaftlichen Vereine des Großherzogthums Hessen. Herausgegeben von F. W. Papst (großh. hess. Oekonomierath und beständigem Secretair dieser Vereine). (Wöchentlich 1 Nr.) Gr. 8. Geheftet.
6. Zeitschrift für Gesetzgebung und Rechtspflege im Kurfürstenthum und Großherzogthum Hessen und der freien Stadt Frankfurt a. M. Herausgegeben von D. J. F. G. Böhm jun., Ph. Bopp, D. Jäger. Gr. 8. Der Band von 6 Heften. 2 Thlr. 8 Gr., oder 4 Fl. 12 Kr.

Ueber die Erscheinung der Fortsetzung dieser letztern Zeitschrift wird die Verlags-handlung in der Kürze das Nöthige bekannt machen.

Wenn Unterbrechungen in dem regelmäßigen Umfang der Blätter eintreten, so wollen die resp. Abonnenten sich nur an Denjenigen halten, bei dem sie die Bestellung gemacht haben, indem die Verlags-handlung nur diejenigen Exemplare regelmäßig versendet, die bei ihr pränumerirt wurden.

Darmstadt, im Januar 1834.

C. W. Leske.

Bei F. A. Mayer in Aachen ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Eugen Aram,
vom Verfasser des Pelham.

Aus dem Englischen

von

C. R i c h a r d.

Zweite Auflage.

8. Drei Bände. Preis 3 Thlr.

Ueber die Vortrefflichkeit dieses Romans, eine der bedeutendsten Erscheinungen der neuern schönen Literatur, etwas zu sagen, dürfte jetzt, wo alle Stimmen sich zum Preise dieses Werkes vereinigt haben, unnöthig sein. Wir bemerken nur, daß diese zweite Auflage sich, in seiner höchst saubern Ausstattung der zweiten Auflage des Pelham anschließt.

Bei F. Rubach in Magdeburg ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Burchardt (königlich preussischer Hofrath u.), Beiträge zu einer vergleichenden Darstellung der Lehr- und Erziehungsanstalten in der Provinz Sachsen u. 8. 16 Gr., oder 20 Sgr.

Schon längst sieht das größere Publicum einem Werke entgegen, was die Bestrebungen der Provinz Sachsen veranschaulicht, welche seit 16 Jahren in dem Unterrichtswesen und in der

Erziehung gemacht sind. Der Herausgeber nennt seine Arbeit bescheiden nur „Beiträge“, sie umfassen indes nicht minder in der Kürze Alles, was dazu dienen kann, das „Sonn“ und „Sest“, sowohl das Innere, nach fortgeschrittener wissenschaftlicher Entwicklung der einzelnen Disciplinen, als das Äußere, nach den statistischen Angaben, deren Erklärung in sehr zweckmäßigen Tabellen geschieht, getreu darzustellen und zu einer Vergleichung zu führen, die für den Freund der Volkserziehung lehrreich und höchst interessant ist. Seine Dienststellung bei dem königl. Consistorium und Provinzial-Schul-Collegium war ganz dazu geeignet, Sachgemäßes, praktisch Erprobtes und actenmäßig richtige Nachrichten zu liefern, und die Eintheilung der Schrift zeugt, daß er seinen Gegenstand, soweit es die Anlage derselben zugelassen, von einer Seite aufgefaßt hat, die den Leser jede Vergleichung und Urtheil überläßt, aber doch ihn dahin führt, den Standpunkte zu finden, von welchem die Beurtheilung ausgehen muß. Nach einer Einleitung verbreitet sich der erste Abschnitt über die Gymnasien und höhern Bildungsanstalten der Provinz, der zweite handelt von den Seminarien und den Stadt- und Landschulen, der dritte endlich von den übrigen Anstalten, als den in der neuesten Zeit so viel Aufsehen erregenden Taubstummeninstituten, der medicinisch-chirurgischen Lehranstalt in Magdeburg und den Hebammen-Lehranstalten. In einem Anhang, als eine sehr schätzenswerthe Zugabe, werden die Bedingungen mitgetheilt, unter welchen Zöglinge in den Alumnaten der Landesquite Porta und dem hallerischen Waisenhaus Aufnahme finden, was Aeltern und Vormündern, welche Söhne diesen Instituten anvertrauen wollen, gewiß willkommen sein dürfte.

Wichtiges naturhistorisches Werk.

Bei dem Unterzeichneten ist zu haben, und durch alle Buchhandlungen von demselben zu beziehen:

Mycographie Suisse, ou description des Champignons qui croissent en Suisse, par L. Secretan, membre de la Société helvétique des Sciences naturelles. 3 Bände. Gr. 8. Gegen 140 Bogen stark. 9 Thlr.

L. Fort in Leipzig.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Neuer Nekrolog der Deutschen.

X. Jahrgang, enthaltend die Lebensbeschreibungen und Notizen von 1401 im Jahre 1832 verstorbenen denkwürdigen Deutschen. Zwei Theile mit 4 Portraits. 8. Geheftet. Altona, Voigt. 4 Thlr., oder 7 Fl. 12 Kr.

Dieser 10te Jahrgang zeichnet sich durch Vollständigkeit, Redactionsfleiß und Celebrität der ihm Zugeworbenen aus, als v. Göthe, Beller, v. Cotta, Dr. v. Geng, v. Bonstetten, Herzog v. Reichstadt, v. Sailer, v. Zach, Beck, Schüz, v. Loder, v. Droste-Hülshoff, Devrient, Ungelmann, v. Königs, v. König, v. Haugwitz, v. d. Goltz, v. Schlotheim, v. Globig, Sam. Baur, Zimmermann, Wendavib, Wolfarth, Küstner u. Mit diesem 10. Jahrgang ist durch unsägliche Mühe und Aufopferung das erste Decennium eines Werkes geschlossen, welches das Andenken so vieler Tausende, die erst seit 1823—32 verstorben und noch in frischer Erinnerung sind, erhalten hat und welches der Geschichte einmal so reiche Quellen liefern wird. Von der unabsehbaren Mannichfaltigkeit dieser 10 Jahrgänge oder 20 Bände wird das Generalregister zeugen, was im Sommer 1834 erscheinen und nach 4 Abtheilungen: a) General-Namenregister; b) Register nach Staaten und Provinzen; c) nach den Wohnorten; d) nach Stand, Amt und Beruf (bis in die speciellsten Unterabtheilungen classificirt), geordnet, zu sehr interessanten Uebersichten, Vergleichungen, Resultaten und Sum-

marien führen wird. Ausführliche Berichte können von dem Verleger durch alle Buchhandlungen gratis bezogen werden.

Um Nichtbesitzern die Anschaffung des Ganzen zu erleichtern, sollen bis Ende d. J. die ersten 8 Jahrgänge (16 Bände), deren Preis eigentlich 32 Thlr. ist, auf 10 Thlr. preuß. Cour. (17 fl. 30 Kr.), wenn man sie komplet nimmt, abgegeben werden, und sind dafür durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

Bei mir ist erschienen und durch jede solide Buchhandlung zu beziehen:

Unsere Nationalbildung.

Eine Rede an die deutschen Erziehungsfreunde zu Anfang des Jahres 1834.

Von

Prof. Dr. Fr. H. Chr. Schwarz,

Geh.-Kirchenrath, Ritter des königl. preuß. rothen Adlerordens etc.
5½ Bogen, gr. 4. Velinpapier, broschirt. 15 Gr.

Was der gefeierte Nestor unserer Pädagogik mit Freimuth und Unbefangenheit hier ausspricht, wird in der Brust eines jeden Vaterlandsfreundes Anklang finden; und nur mit erhöhtem Interesse wird jeder Leser diese Schrift aus der Hand legen.

Georg Joachim Göschen in Leipzig.

Soeben ist in der Enslin'schen Buchhandlung (Ferd. Müller) in Berlin erschienen:

Stüler, Dr. G. W., Die Homöopathie und die homöopathische Apotheke in ihrer wahren Bedeutung dargestellt. Mit Vorrede eines Nichtarztes. Gr. 8. Brosch. 18 Gr. (22½ Sgr.)

Richtige Auffassung des Standpunktes der Homöopathie zur Allopathie, schlagende Beweise, daß das Verbot des Selbstversüßens nicht einmal gesetzlich begründet, ja für die Wissenschaft sowol, als auch für die Kranken gefährlich ist, strenge Nachweisung der Naturgesetze, welche der Homöopathie zum Grunde liegen; die leidenschaftslose Sprache; die geistvolle Vorrede und Einführung der Schrift durch einen Nichtarzt, — dies sind die Hauptzierden des obigen Werkes, welche ihm schon ein sehr großes Publicum gewonnen und auch ferner gewinnen werden.

Anzeige für Vorsteher von Lehranstalten.

In unterzeichneter Verlagsbandlung ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Vollständiger Schulatlas

der

neuesten Erdbeschreibung

mit vorzüglicher Berücksichtigung der durch historische Ereignisse merkwürdigen Orte.

In 27 colorirten Blättern. Neue Auflage. Royal 4to. Gebestet. Preis 1 Thlr. 8 Gr., oder 2 fl. 24 Kr.

Dieser Schulatlas ist unter sorgfältiger Aufsicht eines Lehrers am großh. Gymnasium gefertigt, und zeichnet sich sowol durch die Eleganz des Sticks, als Sauberkeit des Drucks und der Illumination vortheilhaft aus. Die Berücksichtigung der durch historische Ereignisse, als Schlachten, Friedensschlüsse etc. merkwürdigen Orte, mit Hinzufügung der Jahreszahl, wird ihm zur besondern Empfehlung dienen. Der Preis ist nach Verhältniß der Anzahl der Karten und der äußern Ausstattung billiger als der früher erschienenen. Zum Gebrauch der Schulen im Großherzogthum Hessen wird ein Kärtchen dieses Bundesstaats, ebenso für die des Herzogthums Nassau dieses hinzu-

gegeben. Statt dieser soll für andere deutsche Staaten die Karte desjenigen Landes, in dessen Schulen dieser Atlas eingeführt wird, beigelegt werden, und es bedarf nur diesfalls einer Anzeige an den Verleger, welcher dem Wunsche sogleich entsprechen wird, sobald zugleich die Bestellung für wenigstens 100 Exemplare erfolgt. Für Lehranstalten wird die Verlagsbandlung bei baarer Zahlung auf 10 Exempl. das 11te als Freiemplar geben. — Sämmtliche Karten werden auch einzeln à 2 Gr., oder 8 Kr. verkauft.

Darmstadt, im September 1833.

C. W. Leske.

In meinem Verlage sind erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu erhalten:

Laczymyski, C. J. M. von, Theorie der Aëronautik, oder mathematische Abhandlung über die Leitung des Aërostaten durch Ruder, Segel und comprimirt Luft. Mit Zeichnungen auf vier Blättern. Gr. 8. Prägn.-Preis. 2 Thlr., Ladenpreis 3 Thlr.

— — Théorie de l'Aéronautique ou traité mathématique de direction des aërostats par moyen de rames, de voiles et d'air comprimé. Avec des figures en quatre tableaux. Gr. 8. Prägn.-Preis 2 Thlr., Ladenpreis 3 Thlr.

— — Anleitung aus der bekannten Polhöhe die Abweichungen der Magnetnadel zu finden. Gr. 8. Prägn.-Preis 12 Gr., Ladenpreis 20 Gr.

— — Instruction pour savoir déterminer les aberrations de l'aiguille aimantée, la hauteur polaire étant donnée. Gr. 8. Prägn.-Preis 12 Gr., Ladenpreis 20 Gr.

— — Lehrbuch der ebenen Trigonometrie zum Selbstunterricht. Mit einer Steindrucktafel. Gr. 8. Prägn.-Preis 16 Gr., Ladenpreis 20 Gr.

Mohrungen, im März 1834.

Schulbuchhandlung von C. L. Rautenberg.

Gelehrte und Literaturfreunde,

namentlich

Theologen, Aerzte, Juristen und Techniker
werden auf die

Literarische Zeitung,

herausgegeben von Karl Büchner,

aufmerksam gemacht, welche seit Anfang dieses Jahres, an jedem Mittwoch, einen Bogen stark, im Verlage von Duncker und Humblot in Berlin erscheint und durch alle Buchhandlungen und Postämter zu beziehen ist. — Schon oft ist gewünscht worden, eine vollständige Uebersicht der in- und ausländischen neuen Bücher möglichst frühzeitig zu erhalten, ohne weitläufiges Raisonement, jedoch mit gedrängter Angabe ihres Inhalts und Werths; ferner: — da es überhäufte Geschäfte den meisten Gelehrten nicht erlauben, die grosse Zahl der in- und ausländischen Journale sämmtlich durchzusehen, — eine Uebersicht der in denselben befindlichen Aufsätze zu haben, um danach die zu lesenden auszuwählen. — Allen diesen Wünschen und Bedürfnissen, welchen keine weder in- noch ausländische Zeitschrift bisher abhalf, genügt die oben angekündigte literarische Zeitung, deren bis jetzt erschienene Nummern, ihrer zweckmässigen Ausföhrung wegen, sich auch des aufmunternden Beifalls angesehener Gelehrten zu erfreuen hatten. — Um die allgemeine Verbreitung und den eigenthümlichen Besitz der Lit. Ztg., welcher bei ihrer Tendenz unumgänglich nöthig ist, — da sie jedem Leser schnell in die

Hände kommen und ihm als literarisches Handbuch verbleiben soll — möglichst zu befördern, ist der Preis für den ganzen Jahrgang nur auf 1 Thlr. 16 Gr. (im Wege der Post 2 Thlr.) festgesetzt.

Auflage 15,000 Exemplare.

Wohlfeilste, schöne und gediegenste musikalische *Volksschrift mit Stahlstichen und Abbildungen* bei Schubert & Niemeyer erschienen:

Musik. Pfennig- & Heller-Magazin

für Pianoforte, 1ste bis 4te Lieferung (der Foliobogen zu etwa nur 4 Pf. [1 Kr.]).

Inhalt: 2 Sonatinen von Schmitt; Straus-Tänze; 2 Rondo's und 1 Polonaise von Bertini; Kalkbrenner Nocturne, 4händig; Lied von Methfessel; Variationen von Duvernoy; Rondino von Schubert; 1 schöner Stahlstich, und endlich:

2 Pfennig-Unterhaltungsblätter zur Verbreitung nützlicher Kenntnisse.

☞ Sämmtliche Compositionen in gefälligem Styl und leicht ausführbar. ☞

Die nächsten Lieferungen werden noch interessanter und reichhaltiger;

52 solcher bilden 1 Jahrgang zu 2 Thlr. 16 Gr., vierteljährlich 1 Thlr.

☞ Eleganten Pianofortespielern empfehlen wir die Original-Bibliothek à 6 Gr. das Heft mit Conversations-Lexikon unentgeltlich.

Bis Februar sind ausgegeben:

Schedel's vollst. allgem. Waaren-Lexikon für Kaufleute, Commissionaire, Fabrikanten, Müller und Geschäftsleute, sowie für alle, welche sich in der Waarenkunde unterrichten wollen. 5te ganz umgearbeitete Aufl. mit Mehrern herausg. vom Prof. V. Linné, Erdmann &c. 2te bis 4te Liefg. à 16 Gr. (1ster Bd. A. — E. 8. 46 Bgg. 2 Thlr. 16 Gr.)

Das ganze Werk wird im nächsten Sommer vollendet sein. Heinrich'sche Buchhandlung.

Z u r N a c h r i c h t.

Auf den Wunsch der von Herder'schen Familie, und um die Schriften Herber's möglichst zu verbreiten, haben wir die noch vorräthigen Exemplare von:

Johann Gottfried von Herder's sämmtlichen Werken in 60 Bänden, Taschenausgabe,

Velinpapier von 48 Fl. — auf 32 Fl.

und weiß Druckpapier von 32 Fl. — auf 24 Fl. herabgesetzt, wobei wir bemerken, daß diese Werke von allen soliden Buchhandlungen zu festern Preisen zu beziehen sind; indem wir sie durch den bei Ladenpreisen gewöhnlich üblichen Rabatt hierzu in Stand setzen werden.

Stuttgart und Tübingen, im Februar 1834.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Uebersetzungsanzeige.

Von dem in London erschienenen Buche:

THE PILGRIMS OF THE RHINE

BY

E. L. BULWER.

ist eine deutsche Uebersetzung von Louis Car, unter der Presse und wird binnen drei Wochen ausgegeben.

Nach, den 1sten März 1834.

J. A. Mayer.

Am 16ten Juni d. Jahres wird in Kiel die von dem verstorbenen Etatsrath und Professor Cramer hinterlassenen, an wichtigen und seltenen Werken besonders der juristischen und classischen Literatur reiche Bibliothek öffentlich versteigert werden. Selbige enthält unter andern eine sehr vollständige Sammlung der Quellen des römischen und kanonischen Rechts, desgleichen der geschäftesten Ausgaben römischer Schriftsteller, zum Theil mit Collationen und Anmerkungen von der Hand des vereinigten Besitzers. Namentlich werden Gelehrte und Buchhändler auf ein mit vielen kritischen und ergetischen Anmerkungen versehenes Exemplar des Gebauer'schen Corpus Juris und auf zwei Exemplare des Brissonius de verborum Significatione aufmerksam gemacht, in welche der Verstorbene die reichen Früchte vieljähriger Belesenheit eingetragen, und dadurch eine, dem wissenschaftlichen Standpunkte unserer Zeit entsprechende Ausgabe vorbereitet hat, zu deren Vollendung nur noch die letzte Hand angelegt zu werden braucht. Kataloge sind von den Buchhandlungen von Perthes und Besser in Hamburg, von J. G. Weigel in Leipzig, von der Hermann'schen Buchhandlung in Frankfurt a. M. und von Schmidt in Wien zu beziehen.

Conversations-Lexikon.

Achte Auflage.

Die sechste Lieferung dieses Werks ist seit mehreren Wochen ausgegeben und der Druck der siebenten bereits so weit vorgeschritten, daß sie im Laufe künftigen Monats versendet werden kann. Das Publicum hat diese achte Auflage so über jede Erwartung günstig aufgenommen, daß die ursprüngliche sehr bedeutende Auflage vervierfacht werden mußte, und hierin ist allein das etwas verzögerte Fertigwerden der bisher erschienenen Lieferungen zu suchen. Es wird alles Mögliche zur größern Beschleunigung des Druckes gethan.

Dankbar für die Theilnahme des Publicums, lasse ich es meine angelegentlichste Sorge sein, dem Conversations-Lexikon einen immer höhern Grad von Vollkommenheit zu geben, und scheue hierbei keine Mühen und Kosten. In dieser ununterbrochenen Sorge für das Werk und in dem rechtlichen und verständigen Sinne des Publicums finde ich auch den besten Schutz gegen Beeinträchtigungen aller Art, die ich bei dem Conversations-Lexikon erfahre. Es sind neuerdings wieder mehre Werke unter dem Namen Conversations-Lexikon angekündigt und zum Theil erschienen, aber ich habe in dieser Hinsicht nur die Bitte: zu prüfen und nicht leeren Versprechungen und täuschenden Berechnungen zu trauen.

Jede der 24 Lieferungen, aus denen die achte Auflage bestehen wird, kostet auf weißem Druckpapier 16 Gr.; auf gutem Schreibpapier 1 Thlr.; auf extrafeinem Velinpapier 1 Thlr. 12 Gr.

Leipzig, 15ten März 1834.

J. A. Brodhauß.

Verlagsbericht

über die bei Karl Groos in Heidelberg in den Jahren 1832 und 1833 erschienenen Bücher, aus verschiedenen Fächern der Wissenschaften, welche auch in den Groos'schen Buchhandlungen zu Karlsruhe und Freiburg, so wie in allen Buchhandlungen Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz zu haben sind.

Handbuch

der

Militär-Geographie

oder

Erdb- und Staaten-Kunde von Europa

mit specieller Beziehung auf Kriegsführung

von

C. A. Freiherrn von Malchus.

Nest einer Oro-Hydrographischen Karte dieses Erdtheiles.

60 Bogen, gr. 8. geb. fl. 9. rhein. oder Rthlr. 5. sächs.

Mit Königlich Württembergischen Privilegium gegen den Nachdruck.

Unter den in der neueren Zeit so sehr gesteigerten Anforderungen in Abicht auf wissenschaftliche Bildung an diejenigen die sich dem Waffendienste widmen, behauptet jene eines umfassenden Studiums derjenigen Theile der Erd- und Staaten-Kunde, deren Kenntniß auf den Erfolg der Kriegsführung auf einem gegebenen Schauplatze von Einfluß seyn kann, eine vorzügliche Stelle. Gegenwärtig, als wesentliches Bedürfniß allgemein anerkannt, beweist jedoch eine Vergleichung der Militär-Geographien die bis jetzt erschienen sind, daß die Ansichten über den Gebietsumfang einer solchen, sich noch nicht geeinigt haben. Dagegen ist in keiner derselben, weder der Nachweise der materiellen Kräfte der einzelnen Staaten, noch jener der Masse von solchen die auf gegebenen größeren Länder-Abschnitten vorgefunden werden können, diejenige Berücksichtigung gewidmet, welche sie, nach dem Urtheile kompetenter Autoritäten, in so hohem Grade verdient. Dieses ist in dem hier angezeigten Werke geschehen; indem dasselbe sich hierdurch von allen seinen Vorgängern unterscheidet, dürfte es zugleich als neuester, mit kritischer Umsicht bearbeiteter

statistischer Ueberblick von Europa

auch die Aufmerksamkeit des gesammten literarischen Publikums in Anspruch nehmen und gewiß auch verdienen, wie dies die öffentlichen Beurtheilungen in dem Leipziger Repertorium und in der Leipziger Literatur Zeitung mit verdientem Lobe bereits anerkennen.

Die Verlagsbandlung fügt die Versicherung hinzu, daß sie keine Kosten gescheut hat, um sowohl die zur ersten Abtheilung gehörige Karte, als überhaupt das ganze Werk, typographisch würdig auszustatten.

Die colorirte Karte ist auch einzeln zu fl. 1. 48 fr. oder Rthlr. 1. zu haben.

Abriß der römischen Literaturgeschichte

zu m

Gebrauch für höhere Lehranstalten

von J. C. F. Bähr.

gr. 8. fl. 2. 24 fr. rhein. oder Rthlr. 1. 8 gr. sächs.

Der Verfasser hat (in Folge vielfach an ihn ergangener Aufforderungen), in diesem Abriß ein eben sowohl zum Selbststudium, als zum Gebrauch für höhere Lehranstalten geeignetes Handbuch der Römischen Literaturgeschichte geliefert, welches die Resultate der über die einzelnen Schriftsteller, so wie über das Ganze der Literatur-

und Culturgeschichte des alten Roms, angestellten Untersuchungen in einem klaren, faßlichen Vortrag nach streng systematischer Ordnung enthält, und, in dieser Art und für solche Zwecke eingerichtet, uns bisher gänzlich fehlte. Dabei hat der Verfasser insbesondere Rücksicht genommen, den aufmerksamen Leser und Schüler zu weiterm Nachdenken und Nachforschen anzuregen, und ihn dabei auch mit allen wesentlichen Hilfsmitteln bekannt zu machen. So wird dieser Abriß, bei der klaren Entwicklung des Ganzen und der Reichhaltigkeit des Inhaltes, vor Allem bei dem Unterricht in den höhern Klassen der Gymnasien und Lyceen zu empfehlen sein, indem er hier einem längst gefühlten Bedürfniß abhilft. In mehreren Gymnasien und Lyceen ist derselbe bereits eingeführt und wird demnächst in allen Mittelschulen des Großherzogthums Baden eingeführt werden.

Die gedoppelten Verbindungen mit und ohne Wiederholung

und die Geschäfte

welche diese Verbindungen erzeugen

von

Dr. A. Arnet h,

Privatdocent an der Universität zu Heidelberg.

4. fl. 4. 30 fr. rhein. oder Rthlr. 2. 12 gr. sächs.

Der Herr Verfasser hat in dieser Schrift die allgemeinsten Verbindungen zuerst in die Wissenschaft eingeführt, und übergibt hier dem Publikum einen Theil derselben, welcher besonders die geordneten Verbindungen mit und ohne Wiederholung und die Verbindungen zu bestimmten Summen umfaßt.

Des Verfassers Untersuchungen sind daher allgemeiner, als alles bisher über diesen Gegenstand Bestehende, welches als speciell in ihnen enthalten ist. Von einer höhern Ansicht ausgehend, gelangte er zu einer Menge neuer Mehrheiten über die bekannten Verbindungen, welche als specielle Fälle aus seinen viel allgemeineren Gesetzen hervorgehen.

Seine Arbeiten schließen sich unmittelbar an die Untersuchungen von Schweins an, und den Besitzern der Analysis und Differentialrechnung dieses Gelehrten, so wie allen Freunden der kombinatorischen Methode, wird dieses Werk gewiß sehr willkommen sein.

Die

Freistaaten von Nord-Amerika, Beobachtungen und praktische Bemerkungen für aus- wandernde Deutsche

von Gustav Löwig,

Kaufmann in Philadelphia.

Mit Abbildung eines Reiseschiffs.

8. geb. fl. 1. 48 fr. rhein. oder Rthlr. 1. sächs.

Zu einer Zeit, während welcher die Blicke des Deutschen mehr als je nach einem Welttheile gerichtet sind, welcher sich binnen wenigen Jahrhunderten zu einer uns mit Staunen erfüllenden Größe und Bedeutsamkeit emporgeschwungen, mußte man das Bedürfniß eines Werkes fühlen, das uns mit der Beschaffenheit jenes Landes und den Sitten und Gebräuchen seiner Bewohner, auf eine eben so unterhaltende, als belehrende Weise bekannt macht, und

Dem Auswanderer als treuer Führer sowohl auf der Reise dahin, als auch während seines dortigen Aufenthaltes diene. Der Herr Verfasser hat sich daher durch das hier angezeigte Werkchen ein wahres Verdienst erworben, indem er darin eine Menge interessanter, auf das praktische Leben anwendbarer Beobachtungen niederlegt, welche sich eben so sehr durch Gründlichkeit, als Vielseitigkeit auszeichnen; er giebt den Eindruck, den das Land und seine Bewohner auf ihn machten, mit einer höchst anziehenden Klarheit und Lebendigkeit der Darstellung wieder, und eine wohlmeinende, unverkennbare Aufrichtigkeit leitet ihn beim Ertheilen von Rathschlägen. So wird diese Schrift nicht allein dem Auswanderungslustigen, sondern jedem Gebildeten überhaupt ein Gegenstand der nützlichsten und interessantesten Lektüre sein.

A r i a d n e.

Eine Epistel an Herrn Hofrath Dr. Friedrich Groos
bezüglich

auf seine Druckschrift vom Jahre 1818 über moralische Freiheit, Unsterblichkeit der Seele und Gott.

gr. 8. geh. 54 fr. rhein. oder 12 gr. sächs.

Diese in einer schönen, blühenden Sprache abgefaßte Schrift hat die gerechte Anerkennung zum Gegenstande, welche hier dem durch seine psychiatrischen Schriften berühmten gewordenen Herrn Hofrath Dr. Groos in Bezug auf sein so vortrefflich durchgeführtes, Geist und Herz in Anspruch nehmendes Werk, über die Unsterblichkeit der Seele gezollt wird. Nicht leicht wird ein Leser dieses Werkchen aus den Händen legen, ohne von dessen Inhalte tief ergriffen, und im Glauben an die Unsterblichkeit, wenn er je wankend war, bekräftigt worden zu sein.

D i e L ü c k e n des

Hegelschen Systems der Philosophie.

Nebst Andeutung der Mittel, wodurch eine Ausfüllung derselben möglich ist.

Allen Freunden und Kennern dieses Systems zur Beurtheilung und Verständigung vorgelegt von

C. Fortlage,

Dr. der Philosophie und Privatdocent an der Universität zu Heidelberg.

fl. 1. 12 fr. rhein. oder 16 gr. sächs.

Diese interessante Schrift beschäftigt sich damit, die nachtheiligen und verderblichen Konsequenzen des Hegel'schen Systems in ein helles Licht zu stellen, und die Anhänger desselben wieder auf den Standpunkt besienigen zurückzuführen, von dem die ganze Blüthe unserer neuesten Philosophie ihren Ursprung hat, nämlich des Kantischen.

In diesem Sinne wendet sich die gegenwärtige Schrift an die Jünger der Hegel'schen Philosophie selbst, bauend auf die Festigkeit und Wahrheit der Sache, die sie vertritt.

Der Inhalt derselben zerfällt in folgende Capitel:

- 1) Von dem Unterschiede zwischen höherer und niederer Wahrheit.
 - 2) Von den drei Stufen des erkennenden Bewußtseyns.
 - 3) Von der Eintheilung und Anwendung der Kategorien.
 - 4) Von der Verflüchtigung aller Dinge in den Aether der reinen Idee.
 - 5) Von den Widersprüchen, in die sich das System der absoluten Idee zufolge seiner eigenen Prinzipien verwickelt.
 - 6) Von der im System der Idee versuchten Idealisierung der Naturphänomene, im Beispiel nachgewiesen an der Theorie vom Licht.
 - 7) Von dem Tugendstreben und der Pflichtenbefolgung.
 - 8) Vorschläge zur Verbesserung.
- Schluß. Endschreiben des Verfassers an einen philosophischen Freund über das Verhältniß von Subjekt und Objekt.

M i t t h e i l u n g e n zur Aufklärung der Criminal = Psychologie und des Strafrechts.

Auch Beschränkte für Heineke's Criminal = Psychologie
von

Dr. J. C. A. Grohmann,

Professor in Hamburg.

gr. 8. geh. 54 fr. rhein. oder 12 gr. sächs.

Zwei Helden im Gebiete der Psychiatrik sind es, deren hier einer dem andern kämpfend entgegentritt. Während Heineke das Verbrechen aus einem, dem Gefallenen innewohnenden, unverbesserlichen Hange zum Bösen herleitet, und das Schaffot über den Verbrecher verhängt, geht Grohmann vom Grundsatz der Besserung aus und spricht für die Abschaffung der Todesstrafe. Sowohl Grohmann's als Heineke's Anhängern wird die Schrift gleich hohes Interesse gewähren.

Allgemeiner Katechismus für alle teutsche protestantische Gemeinden

von

Karl Christian von Langsdorf,

Großh. Bad. Geheimen Hofrath u. erstem ordl. Prof. d. Mathematik zu Heidelberg

8. geh. 24 fr. rhein. oder 6 gr. sächs.

Der Verfasser ist mit einem hochgeschätzten Theologen, Herrn Professor Dr. Schultzeß in Zürich, über die Untauglichkeit aller seit 300 Jahren kirchlich eingeführten Katechismen im Allgemeinen einverstanden. Er giebt aber die Forderungen an einen protest. Katechismus bestimmt an, und glaubt, diesen Forderungen Genüge gethan zu haben. Alle unsere Katechismen, sagt er, enthalten nur einen aus Stimmen mehrheit hervorgegangenen Konfessorial- oder Synodalglauben, welcher dann als Kirchenglauben ausgegeben werde. Dieses Verfahren freite geradezu gegen den Protestantismus, und kein Konsistorium sey dazu berechtigt; er spricht hierüber seine Ansichten in der vorgelegten Zeugnisschrift an das Großherz. Badische Konsistorium mit aller Freimüthigkeit aus. Die sonst vorangehende Glaubenslehre findet man erst am Ende auf kaum anderthalb Seiten. Die Berücksichtigung dieses Katechismus, glaubt er, könne bei keiner Synodalversammlung umgangen werden.

Ueber die Frage unserer Zeit in Beziehung auf Gerechtigkeitspflege.

von

Ph. J. Siebenpfeiffer,

Dr. des Rechts, ehemaligem Königl. Bayerischen Land-Commissar in Hamburg in Rheinbatern.

Neue wohlfeilere Ausgabe.

fl. 1. 21 fr. rhein. oder 18 gr. sächs.

Diese, bereits im Jahre 1823 zum erstenmale ausgegebene, mit vieler Freimüthigkeit behandelte Schrift des in der neuesten Zeit so berühmt gewordenen Herrn Dr. Siebenpfeiffer erscheint hier in einer zweiten unveränderten und wohlfeilern Ausgabe, und dürfte im gegenwärtigen Augenblick, wo der Organismus der Staaten und die Gesetzgebung so manchen Reformen unterliegen, der Beachtung keineswegs unwerth sein. Dieselbe zerfällt in folgende Abschnitte:

- 1) Von dem Bedürfnis und dem Beruf unserer Zeit, in Beziehung auf Gesetzgebung und Rechtswissenschaft.

- 2) Von der Aufgabe in Hinsicht einer in unserer Zeit neu zu bildenden Gerichtsverfassung im weitesten Sinne.
- 3) Von den Merkmalen einer solchen Gerichtsverfassung überhaupt.
- 4) Von der Trennung der richterlichen und administrativen Gewalt; von der sogenannten administrativen Justiz; von der unseitigen Gerichtsbarkeit; von dem Institute der Staatsprokuratorur; von dem Institute der Friedensrichter.

Das ganze Werk durchweht ein überaus fließender kraftvoller Eryl und tiefer Scharfsinn charakterisirt die in demselben enthaltenen, oben erwähnten Abhandlungen:

Die Eröffnung der

legitimen Thronfolge, als rechtliche Folge des Mißbrauchs der Staatsgewalt.

Eine publicistische Skizze

mit besonderer Rücksicht auf das Herzogthum Braunschweig
entworfen von

Dr. Heinrich Jöpyl,

Privatdocenten der Rechte und außerordentlichen Beisitzer des Spruchcollegiums zu Heidelberg.

gr. 8. geh. 54 fr. rhein. oder 12 gr. sächs.

Der Verfasser der im Jahre 1829 erschienenen, nicht ohne Beifall aufgenommenen Abhandlung über Regierungsvormundschaft, liefert durch diese nicht minder wichtige Schrift einen Beitrag zur Beurtheilung jener Erscheinungen im Staatsleben, um welche noch jetzt die angestrengteste Thätigkeit der europäischen Diplomatie sich bewegt, so wie einen Beitrag zur genaueren Entwicklung der rechtlichen Verhältnisse zwischen dem Staatsherrscher und dem Volke.

Wenn gleich die Staatsumwälzung in Braunschweig bereits faktisch vollendet ist, und bald Jahre ihre heiligende Gewalt an dem neuen staatsrechtlichen Zustande in diesem Herzogthum geübt haben werden, so wird doch die Frage — ob der jetzt bestehende Zustand auch der rechtliche sei — keineswegs als eine müßige erscheinen.

Als Bewohner eines deutschen Staates, in welchem kein seit Jahren angehäufter Gährungsstoff einen gewaltsamen Ausbruch droht, und welcher sich eines Fürsten erfreut, der sein Herz dem Wohle seines treuen Volkes nicht verschließt, hat der Verfasser in diesen Blättern mit unverkennbarer Wahrheit und Unparteilichkeit diese Frage zu lösen gestrebt, und so dürften dieselben jedem gebildeten Deutschen, namentlich aber dem Juristen und Staatsbeamten, von wesentlichem Interesse seyn.

Zeitschrift

für

Civil- und Criminalrecht in gleichmäßiger Rücksicht

auf Geschichte und Anwendung des Rechts, auf Wissenschaft
und Gesetzgebung

von

Dr. C. F. Rosshirt,

Großherz. Bad. Geh. Hofrath und Professor, Ritter des bayerischen
Löwenordens.

3 Hefte. gr. 8. fl. 3. rhein. oder Rthlr. 2. sächs.

Folgende Abhandlungen machen den Inhalt der bis jetzt erschienenen 3 Hefte dieser, eines immer bedeutendern Beifalls sich erfreuenden Zeitschrift aus, welche auch einzeln abgelaufen werden.

I. H e f t.

- 1) Ueber das General- und Specialpfandrecht der Römer und über die Specialität der Pfandrechte in den neuen Gesetzgebungen.
- 2) Ueber die Preßvergehen.
- 3) Gibt es noch stricti juris Obligationes im gemeinen deutschen Rechte und über das veränderte System der Obligationen überhaupt, so wie der Verträge insbesondere.
- 4) Von den Ansichten unserer Zeit über die wichtige Frage der Codifikation.
- 5) Mannichfaltiges.

II. H e f t.

- 1) Ueber die obligatio naturalis, mit besonderer Rücksicht auf die Wirksamkeit des Pfandrechts bei einer solchen obligatio.
- 2) Welche Wirkung hat die Verjährung der Klagen?
- 3) Bemerkungen über die Prinzipien des Criminalprozesses.
- 4) Gibt es Verträge, welche nicht Obligationen, sondern andere Rechtsfolgen erzeugen, so daß man zwischen den obligatorischen und nicht-obligatorischen Verträgen, wie einige Neuere sich ausdrücken, unterscheiden kann?
- 5) Ueber Testamentsexekutoren.
- 6) Mannichfaltiges.

III. H e f t.

- 1) Ueber die neuesten Strafgesetze Entwürfe in Baiern, von Rosshirt.
- 2) Beitrag zur Gesch. des Germanischen Rechts. Aus dem ungedruckten Werke: Sitten und seine Keuren im Mittelalter, von Warkönig.
- 3) Ueber den Anfangspunkt des Pfandrechts an zukünftigen Gütern, von Professor Hepp in Bern.
- 4) Beitrag zur Beantwortung der Frage: Wozu dient dem bevorzugten Pfandgläubiger das jus offerendi? von Hofgerichtsadvokat Wopp in Darmstadt.

Mannichfaltiges von Rosshirt.

Die 3 ersten Hefte dieser Zeitschrift werden auch besonders, unter dem Titel: Abhandlungen civilistischen und criminalistischen Inhaltes, I. Bd. ausgegeben.

Vom 3. Hefte an ist diese Zeitschrift unter Mitwirkung der Herren Professoren Hepp in Bern und Warkönig in Gent erschienen, und hat nun dadurch auch für die Jurisprudenz des Auslandes gewonnen.

Zugleich machen wir bei dieser Gelegenheit das Publikum auf das vortreffliche Werk desselben Verfassers aufmerksam:

Entwicklung der Grundsätze

des

S t r a f r e c h t s

nach den Quellen

des

gemeinen deutschen Rechts.

gr. 8. 1828. Ladenpreis fl. 5. 24 fr. rhein. oder Rthlr. 3. sächs.

Die nähere Begründung der dem Strafrechte zur Basis dienenden Ansichten, aus dem Standpunkte des unter den Deutschen geltenden Rechts, ist der Zweck dieses Werkes.

Der gelehrte, rühmlichst bekannte Herr Verfasser hat es nicht allein für Rechtsphilosophen, sondern zunächst für praktische Juristen bearbeitet, indem derselbe die Ansichten der Quellen mit den Meinungen der bewährtesten Schriftsteller überall zu verbinden sucht, und namentlich die Entstehung und den Fortgang der criminalrechtlichen Grundsätze auf historische und literargeschichtliche Weise zeigt, dabei sowohl Kritik als Berücksichtigung des praktischen Bedürfnisses und der neuern Gesetzgebungen eintreten läßt.

Da nun die Gelehrsamkeit und der Scharfsinn des Herrn Verfassers in einem so wichtigen Theile der Rechtsgelahrtheit überall die gebührende Anerkennung durch die vortheilhaftesten Beurtheilungen in kritischen Blättern, unter andern in den Hallischen, Leipziger und Bener Literaturzeitungen, in Schunk's juristischen Jahrbüchern, im Leipziger Repertorium so wie auch in der Zeitschrift

Ausgabe von Falk's juristischer Encyclopädie, gefunden hat, so darf die Verlags-handlung nur noch bemerken, daß das Werk nach Art des klassischen Buches von Kleinschrod bearbeitet ist.

Psychologen empfehlen wir die nachfolgenden Schriften

Herrn Hofrath Dr. Gross,

dirigirendem Arzte an der Irrenanstalt in Heidelberg.

Ueber das homöopathische Heilprincip, ein kritisches Wort, vielleicht zu seiner Zeit. 8. 20 fr. oder 5 gr.

Untersuchungen über die moralischen und organischen Bedingungen des Irreseins und der Aferhaftigkeit. Aerzten und Rechtsphilosophen zur Würdigung vorgelegt. gr. 8. 54 fr. od. 12 gr.

Psychiatrische Fragmente 1s Bändchen. Auch unter dem Titel: Entwurf einer philosophischen Grundlage für die Lehre von den Geisteskrankheiten. gr. 8. fl. 1. oder 14 gr.

Ein Nachwort über Zurechnungsfähigkeit, als Antikritik über die in der Bibliothek der praktischen Heilkunde von Hufeland und Osann enthaltene Rezension der Schrift: Untersuchungen über die moralischen und organischen Bedingungen des Irreseins und der Aferhaftigkeit. gr. 8. 9 fr. oder 2 gr.

Kritisches Nachwort über das Wesen der Geistesstörungen. 8. 27 fr. oder 6 gr.

Geographisch-statistisch-topographische Beschreibung

Großherzogthums Baden

nach den Bestimmungen der Organisation vom Jahre 1832, größtentheils nach offiziellen Quellen bearbeitet

von
H. J. V. Heunisch,

Großherzogl. Badischen Oberrevisor im Kriegsministerium.

Neßt einer ausführlichen Karte des Großherzogthums Baden, nach der neuen Kreis-Eintheilung, mit Aufzählung der Nachbarkraaten und mit Angabe der Positionen und Stunden-entfernungen.

gr. 8. geh. fl. 5. 24 fr. rhein. oder Rthlr. 3. sächf.

Dieses aus 30 enggedruckten Bogen bestehende, und mit einer schönen speziellen Karte versehene Werk ist das beste seiner Art, welches noch je über Baden erschienen ist, und sollte durchaus seinem Freunde der Vaterlandskunde abgehen.

Auch ist die Karte des Großherzogthums Baden neßt den Nachbarkraaten, nach der Organisation von 1832 einzeln zu haben.

Royal Fol. fl. 1. 12 fr. rhein. oder 16 gr. sächf.

Praktische Metrik

lateinischen Sprache

in Beispielen zum Lesen und Nachbilden der vorzüglichern bei den Alten vorkommenden Silbenmaasse zum Gebrauche in Gelehrten-Schulen

von
Johann Philipp Krebs,

Dr. der Philosophie und Professor der alten Literatur am Herzogl. Nassauischen Gymnasium zu Weilsburg.

gr. 8. 54 fr. rhein. oder 12 gr. sächf.

(neßt einem besondern Anhang, nur für den Lehrer bestimmt, Preis 9 fr. oder 2 gr.)

Bei der Bearbeitung dieses Werkes gieng der Herr Verfasser von der Ansicht aus, daß es bisher ein allgemein-gefühltes Bedürfnis aller Lehrer gewesen sei, welche Prosodie und Metrik der lateinischen Sprache in ihren Schulen vorzutragen hatten,

neben ihrer Grammatik noch ein besonderes Buch zu haben, welches eines Theils von jedem Versmaasse ein ganzes Gedicht enthielte, das sie als längere Probe von ihren Schülern lesen lassen konnten; andern Theils aber auch Uebungsstücke zum Nachbilden eben dieser Versarten darböte. Je weniger dieses Bedürfnis bisher auch nur ein einziges Buch befriedigte, desto mehr dürfte man es dem seit mehr als 30 Jahren im pädagogischen Fache arbeitenden, und durch mehrere ausgezeichnete, philologische Werke berühmten Herrn Verfasser Dank wissen, daß er durch obige Schrift demselben abzuheffen strebte.

Beurtheilung des Welte'schen Lehrgang's

in der
Schule zu Steinbach bei Bühl

von
einem Badischen Schulmanne.

gr. 8. geh. 18 fr. rhein. oder 4 gr. sächf.

Die Schule in Steinbach ist schon in mehreren öffentlichen Blättern gelobt worden, und in der Methode dieser Schule werden auch die Schüler des Schullehrerseminars zu Rastatt seit einiger Zeit vorzugsweise unterrichtet. So wenig nun auch der Verfasser der obigen Beurtheilung unter die wortreichen Lobredner jener Schule gehört, so wird dennoch sowohl für die Schullehrer-Präparanden, als für jeden andern Schulmann, das Büchlein von großem Interesse seyn, indem darin mit Umsicht und Sachkenntnis nicht nur das Allgemeine, sondern jedes einzelne Beachtungswerthe betrachtet und gehörig gewürdigt wird.

„Der Beurtheiler“, heist es in dem Vorworte, „hat es sich angelegen seyn lassen, blos die Sache im Auge zu haben, aber diese so scharf als möglich und um so schärfer, je mehr nach den vielfachen Lobpreisungen der Steinbacher Schule bei der genauen Ansicht der Darstellung ihres Lehrgangs, die billigen Erwartungen getäuscht wurden.“

Beleuchtung der Widerlegung

des Herrn Melchior Welte,

Dekan und Stadtpfarrer in Steinbach.

Als Rechtfertigung der Beurtheilung des Welte'schen Lehrgang's vom Beurtheiler.

gr. 8. geh. 18 fr. rhein. oder 4 gr. sächf.

Der Streit über die Welte'sche Methode wird wohl mit dem Erscheinen dieser Beleuchtung seine Endschait erreichen. Denn wenn schon die früher erschienene Beurtheilung des Lehrgangs in aller Klarheit die Mängel der Methode nachwies, so wird auch diese Beleuchtung (die dem leidenschaftlichen Tone der Widerlegung ernste Ruhe entgegenhält) durchaus zeigen, wie fruchtlos die Bemühungen des Widerlegers waren, die Klarheit der Sache zu trüben. Wir können daher nicht nur allen Schullehrern diese Schrift als lesenwerth empfehlen, sondern vorzüglich auch denjenigen Herrn Decanen, die sich früher mit der Welte'schen Methode befaßten.

Heusde van, Ph. W. (Prof in Utrecht), Briefe über die Natur und den Zweck des höhern Unterrichts. Aus dem Holländischen nach der 2. Ausgabe übersetzt von J. Klein, mit einer Vorrede begleitet von F. H. C. Schwarz (Dr. und Prof. der Theol. und Geh. Kirchenrath). gr. 8. 1830. fl. 2. 24 kr. oder Rthlr. 1. 8 gr.

Zu einer Zeit, wo die Frage über die Organisation der Gelehrtenschulen so lebhaft verhandelt wird, dürfte dieses in seinem Mutterlande in hohem Ansehen stehende Werk auch für das deutsche Publikum von großem Interesse seyn. Da die deutsche Uebersetzung unter den Augen des Verfassers gefertigt ward, und ein, im Fache der Pädagogik so ausgezeichnete Gelehrter, Herr Geh. Kirchenrath Schwarz, dieselbe mit einem gewichtigen Vorworte begleitet hat, so wird dieses Werk für den deutschen Leser um so sicherer wichtig, welches auch bereits durch mehrere Rezensionen bestätigt ist.

Eberlin, A. G. (Licenciat und Privatdocenten der Theologie Heidelberg), De gratia divina liberum arbitrium efficiente. Ein theologische Abhandlung. 4. geh. 48 kr. oder 12

Naturwissenschaftliche

und

medizinische Schriften,

die auf Ein Jahr — von der Ostermesse 1834
bis dahin 1835 — im Preise bedeutend herab-
gesetzt, und durch alle Buchhandlungen auf
Bestellung zu erhalten sind.

Abhandlungen, einige auserlesene medicin. gericht-
liche von W. J. Schmitt, C. L. Bachmann und
J. F. Rüttlinger. Mit 2 Kupfertaf. gr. 4. (9 Bog.)
1815. 1 Thlr. 3 gr. — für 12 gr. oder 54 kr.

— der physicalisch-medicinischen Societät zu Er-
langen. Zweiter Band. Mit 6 Kupfertaf. gr. 4.
(46 B.) 1812. 2 Thlr. — für 1 Thlr. od. 1 fl. 48 kr.

Accum, Fr., chemische Belustigungen. Eine Samm-
lung auffallender und lehrreicher Versuche, aus dem
Gebiete der Experimental-Chemie. Nach der 3ten
englischen Ausgabe mit Zusätzen bearbeitet von dem
Verfasser. Mit 2 Kupfertaf. gr. 8. (17 B.) 1824.
1 Thlr. 16 gr. — für 1 Thlr. 4 gr. oder 2 fl.

Archiv für die gesammte Naturlehre, in Verbindung
mit mehreren Gelehrten herausgegeben vom Dr. R.
W. G. Kastner. Erster bis Achtzehnter Band,
oder Jahrgänge 1824 bis 1829. Jeder Jahrgang in
12 Monatsheften, mit Kupfern und Umschlag. gr. 8.
8 Thlr.

Die 6 Jahrgänge complett 48 Thlr. — für 24 Thlr. oder
43 fl. 12 kr. Einzelne Jahrgänge für 4 Thlr. od. 7 fl. 12 kr.

Bancroft, E., neues Englisches Färbuch, oder gründliche
Untersuchung über die Natur beständiger Farben, und der
besten Verfahrungsart, solche in der Färberei und Gattun-
gdruckerei hervorzubringen. Aus dem Englischen übersezt
von Dr. J. M. Buchner, und mit Anmerkungen und Zu-
sätzen begleitet von Dr. J. G. Dingler und W. H. v.
Rurrer. Zwei Theile. gr. 8. (96 B.) 1818. 6 Thlr.
18 gr. — für 4 Thlr. 12 gr. oder 7 fl. 12 kr.

Berzelius, J., Versuch, durch Anwendung der
elektrisch-chemischen Verhältnisslehre, ein rein wis-
senschaftliches System der Mineralogie zu begründen.
Aus dem Schwedischen von Dr. A. F. Gehlen.
gr. 8. (54 B.) 1815. 9 gr. — für 4 gr. od. 20 kr.

— neues System der Mineralogie. Aus dem Schwe-
dischen von Dr. Chr. Gmelin und W. Pfaff. gr. 8.
(94 B.) 1816. 18 gr. — für 8 gr. od. 56 kr.

- Berzelius, J., und Lagerhjelm, alphabetisches Verzeichniss der Gehalte sämtlicher bekannter chemischer Verbindungen. Aus dem Französischen mit Bemerk. über chemische Nomenklatur von Meineke. gr. 8. (5 B.) 1820. 16 gr. — für 8 gr. oder 36 kr.
- über die Zusammensetzung der Schwefel-Alkalien. Aus dem Schwedischen von C. Palmstädt. gr. 8. (5 B.) 1822. 9 gr. — für 4 gr. oder 20 gr.
- Beyer, E., Beiträge zur Kenntniss des gegenwärtigen Zustandes der Kolonie Suriname. 8. (8 $\frac{1}{2}$ B.) 1823. 16 gr. — für 8 gr. oder 36 kr.
- Bluff, Dr. M. J., über die Heilkräfte der Küchengewächse. 8. (6 $\frac{1}{2}$ B.) 1828. 12 gr. — für 8 gr. oder 36 kr.
- Brera, V. A., und Harles, über die Entzündung des Rückenmarks. gr. 8. (6 B.) 1814. 12 gr. — für 8 gr. oder 36 kr.
- Brown's, R., vermischte botanische Schriften; in Verbindung mit einigen Freunden ins Deutsche übersetzt und mit Anmerkungen versehen von Dr. C. G. Nees von Esenbeck.
- Erster und zweiter Band, mit 1 Steintaf. gr. 8. (I. 46 B., II. 51 $\frac{1}{2}$ B.) 1825 und 1826. 5 Thlr. 12 gr.
- Dritten Bandes erste Abtheilung, auch unter dem besondern Titel:
- Prodromus Florae novae Hollandiae et Insulae Van-Diemen etc. Vol. I. (29 $\frac{1}{2}$ B.) 1827. 2 Thlr. 12 gr.
- Vierter Band, mit 5 Steintafeln. (35 B.) 1830. 5 Thlr. 8 gr.
- Die 4 Bände für 6 Thlr. oder 10 fl. 48 kr.
- Buchner, J. A., Würdigung der Pharmacie in staatswissenschaftlicher Beziehung, nebst Vorschlägen zu ihrer Beförderung. 12. (9 $\frac{1}{2}$ B.) 1818. 15 gr. — für 8 gr. oder 36 kr.
- über die Trennung der Pharmacie von der Heilkunst. 8. (4 B.) 1819. 12 gr. — für 8 gr. oder 36 kr.
- dessen Repert. s. Repertorium.
- Buff, Dr. H., Versuch eines Lehrbuchs der Stöchiometrie. Ein Leitfaden zur Kenntniss und Anwendung der Lehre von den bestimmten chemischen Proportionen. gr. 8. (10 $\frac{1}{2}$ B.) 1829. 15 gr. — für 12 gr. oder 54 kr.
- Cavolini, P., Abhandlungen über Pflanzenthiere des Mittelmeers, aus dem Italienischen übersetzt von W. Sprengel und herausgegeben von Kurt Sprengel. Mit 9 Kupfertafeln. gr. 8. (17 B.) 1813. 2 Thlr. — für 1 Thlr. oder 1 fl. 48 kr.
- Dalmann, J. W., über die Palaeaden oder die sogenannten Trilobiten; aus dem Schwed. von Fr. Engelhart. Mit 6 Kupfertaf. gr. 4. (11 B.) 1828. 1 Thlr. 18 gr. — für 1 Thlr. oder 1 fl. 48 kr.

- Denkschriften, neue, der physikalisch-medicinischen Societät zu Erlangen. Erster Band. Mit 6 Kupfertaf. gr. 4. (46 B.) 1812. 2 Thlr. — für 1 Thlr. oder 1 fl. 48 kr.
- Geccard, H. W., Beobachtung und Heilung der häufigen Bräune. 8. (6 B.) 1812. 9 gr. — für 4 gr. od. 20 fr.
- Engerer, C., Bekanntmachung der Erfindung, ein sehr gutes und wohlthätiges Opium im Inlande anzufertigen, nebst seinen hervorstechenden vorzüglich guten und erprobten Heilkräften. 12. (4 B.) 1819. 9 gr. — für 4 gr. oder 20 gr.
- Eschweiler, F. G., Systema Lichenum, genera exhibens rite distincta, pluribus novis adaucta. Cum tabula lapidi incisa. gr. 4. (3 $\frac{1}{4}$ B.) 1824. 16 gr. — für 8 gr. oder 36 kr.
- Fingerhuth, C. A., Tentamen florulae Lichenum sive Enumeratio Lichenum in Eifflia provenientium. gr. 8. (6 $\frac{1}{2}$ B.) 1829. 12 gr. — für 6 gr. od. 24 kr.
- Fischer, Dr. N. W., über die Wirkung des Lichts auf das Hornsilber. In Umschlag geheftet. gr. 8. (4 $\frac{3}{4}$ B.) 12 gr. — für 8 gr. oder 36 kr.
- Frank, Oth., Persien und Chili als Pole der physischen Erdbreite und Leithpunkte zur Kenntniss der Erde, in einem Sendschreiben an Alex. v. Humboldt. 8. (9 $\frac{1}{2}$ B.) 1813. 15 gr. — für 8 gr. od. 56 kr.
- Fuchs, J. N., über ein neues nutzbares Product aus Kieselerde und Kali. gr. 8. (2 B.) 1825. Im Umschlag. 9 gr. — für 4 gr. oder 20 kr.
- Gehlen, H. F., faßliche Anleitung zu der Erzeugung und Gewinnung des Salpeters; in Auftrag der königl. bayer. Regierung zunächst für Landleute geschrieben. Zweite Aufl. gr. 8. (6 B.) 1813. 12 gr. — für 8 gr. oder 36 fr.
- Goldfuss, G. A., über die Entwicklungsstufen des Thieres. Ein Sendschreiben an Dr. Nees v. Esenbeck. Mit einer Tabello. gr. 8. (3 $\frac{1}{2}$ B.) 1817. 7 gr. — für 4 gr. oder 20 kr.
- Grotthuss, Th. v., physisch-chemische Forschungen. Erster Band, mit 2 Kupfertafeln. gr. 4. (22 B.) 1820. 1 Thlr. 21 gr. — für 1 Thlr. oder 1 fl. 48 kr.
- — Verbindungsverhältniss- oder chemische Aequivalenten-Tafeln, in Raum- und Gewichtstheilen der einfachen und zusammengesetzten Körper des unorganischen Reichs etc. Fol. (7 B.) Auf Schreibpap. 18 gr. — für 12 gr. oder 54 kr.
- Gruithuisen, Fr. v. P., Handbuch der Vorbereitungslehre an den Königl. Bayer. Schulen für Chirurgen. gr. 8. (45 $\frac{1}{2}$ B.) 1824. 3 Thlr. — für 2 Thlr. oder 3 fl. 36 fr.
- Auch unter dem Titel:
 — — Einleitung in das Studium der Arzneikunde etc.

- Gruitshuisen, Jr. v. P., Gedanken und Ansichten über die Ursachen der Erdbeben nach der Aggregations-Theorie der Erde. gr. 8. (5 B.) 1825. 9 gr. — für 4 gr. od. 20 fr.
- Guibourt's, R. J. B. G., pharmaceutische Waarenkunde; aus dem Franzöf. übersezt von Dr. G. W. Bischoff und Dr. Th. Martius. 3 Theile. 8. (96 B.) 1823—1830. 5 Thlr. — für 4 Thlr. oder 7 fl. 12 fr.
- Harles, Ch. F., de Arsenici usu in Medicina. 8. (23 B.) 1811. 1 Thlr. 12 gr. — für 16 gr. oder 1 fl. 12 kr.
- — über die Krankheiten des Pankreas, mit besonderer Berücksichtigung der Phthisis pancreatica, und mit einleitenden Bemerkungen über Schwindsuchten überhaupt. gr. 4. (11 B.) 1812. 18 kr. — für 8 gr. oder 36 kr.
- — Annalen der französischen, englischen, italienischen, spanischen und holländischen Medicin und Chirurgie. Dritter Band. gr. 8. 1813. 2 Thlr. — für 1 Thlr. oder 1 fl. 48 kr.
- — Jahrbücher der deutschen Medizin und Chirurgie, mit Zugabe des Neuesten und Besten aus der ausländischen medicinischen Literatur. Drey Bände. Mit 4 Kupf. gr. 8. 1813. 3 Thlr. 15 gr. — für 2 Thlr. oder 3 fl. 36 kr.
- — neues Journal der ausländischen medicinisch-chirurgischen Literatur. Fünftes Band. gr. 8. 1813. 2 Thlr. — für 1 Thlr. oder 1 fl. 48 kr.
- Haworth, A. H., synopsis Plantarum succulentarum cum Descriptionibus synonymis Locis, Observationi-culturaque. Usui Hortorum Germaniae accomodata. gr. 8. (24 B.) 1819. 2 Thlr. 12 gr. — für 1 Thlr. oder 1 fl. 48 kr.
- Heinrich, J. P., die Phosphorescenz der Körper nach allen Umständen untersucht und erläutert. Fünf Abhandlungen. gr. 4. (83 B.) 6 Thlr. 22 gr. — für 3 Thlr. oder 5 fl. 24 kr.
- Henke, A., über die Entwicklungen und Entwicklungs-krankheiten des menschlichen Organismus, in 6 Vorlesungen. 8. (18½ B.) 1814. 1 Thlr. 15 gr. — für 1 Thlr. oder 1 fl. 48 fr.
- Herholdt, J. D., über die Lungenkrankheiten, und insbesondere die Lungenschwindsucht. Aus dem Dänischen übersetzt von Dr. A. Schönberg. gr. 8. (4 B.) 1814. 9 gr. — für 4 gr. oder 20 kr.
- Hermstädt, S. Fr., chemische Zergliederung des Wassers aus dem todten Meere, des aus dem Jordan, des bituminösen Kalks und eines andern Fossils aus der Nachbarschaft des todten Meers. gr. 8. (3 B.) 1822. 6 gr. — für 4 gr. oder 20 kr.

Hollunder, C. F., Tagebuch einer metallurgisch-technologischen Reise durch Mähren, Böhmen, einen Theil von Deutschland und der Niederlande. Mit 28 lithogr. Quart-
taf. gr. 8. (31½ B.) 1824. 3 Thlr. — für 2 Thlr.
oder 3 fl. 36 fr.

— Versuch einer Anleitung zur mineralurgischen Probir-
Kunst auf trockenem Wege. Ein Handbuch für angehende
Probirer, rationelle Hüttenleute, Analytiker, Apotheker,
Fabrikanten, Metallarbeiter, Technologen und für Freunde
der angewandten Naturwissenschaften überhaupt. Nach
eigenen Erfahrungen und mit Benutzung der neuesten Ent-
deckungen. 3 Theile. gr. 8. (67½ B.) 1826. 4 Thlr.
12 gr. — für 3 Thlr. oder 5 fl. 24 fr.

Hoven, F. W. v., Versuch einer praktischen Fieberlehre.
gr. 8. (24 B.) 1810. 2 Thlr. 6 gr. — für 1 Rthlr. oder
1 fl. 48 fr.

— Versuch über die Nervenkrankheiten. gr. 8. (24 B.)
1813. 2 Thlr. 6 gr. — für 1 Thlr. oder 1 fl. 48 fr.

John, J. F., chemische Tabellen der Pflanzenanalysen
oder Versuch eines systematischen Verzeichnisses
der bis jetzt zerlegten Vegetabilien nach den vor-
waltenden nähern Bestandtheilen geordnet und mit
Anmerkungen und doppelten Registern versehen. gr.
Fol. (26½ B.) 1814. 2 Thlr. 9 gr. — für 1 Thlr.
oder 1 fl. 48 kr.

Jörg, J. Chr. G., Schriften zur Beförderung der Kenntniß
des menschlichen Weibes im Allgemeinen und zur Berei-
cherung der Geburtshilfe insbesondere. Erster Theil. Mit
2 Kupfertaf. gr. 8. (20 B.) 1812. 1 Thlr. 12 gr. —
für 20 gr. oder 1 fl. 30 fr.

Journal für Chemie und Physik, in Verbindung mit
mehreren Gelehrten, herausgegeben von J. S. C.
Schweigger. Erster bis Neun und dreissig-
ster Band, oder die 13 Jahrgänge 1811 bis 1823. Im
Ladenpreise 104 Thlr. od. 187 fl. 12 kr. — für 50 Thlr.
oder 90 fl.

Isenflamm, H. F., Beschreibung einiger menschlichen
Köpfe von verschiedenen Racen. Ein Beitrag zu
Blumenbach's Beschreibung und Abbildungen von
Köpfen verschiedener Nationen. Mit 2 Kupfertaf.
gr. 4. (2 B.) 1813. 9 gr. — für 4 gr. oder 20 kr.

Kittel, M. B., Entwurf und Vorschlag zu einer Apo-
theker-Ordnung, und zur Regulierung einiger damit
unmittelbar zusammenhängender Theile der medici-
nal- und sanitäts-polizeilichen Gesetzgebung wohl-
geordneter Staaten. 12. (11½ B.) 1850. 18 gr. —
für 12 gr. oder 54 kr.

König, Dr. A. R. G., über die Wichtigkeit des Studiums
der Naturwissenschaften in Lehranstalten für allgemeine Gei-

- stößbildung nebst Bestimmung einer genetischen Lehrmethode derselben. 8. (4 B.) 1828. 6 gr. — für 4 gr. od. 20 fr.
- Lagerhjelm, P., Versuche zur Bestimmung der Dichtigkeit, Gleichartigkeit, Elasticität, Schmiedbarkeit und Stärke des gewalzten und geschmiedeten Stabeisens. Aus dem Schwedischen übersetzt von Dr. J. W. Pfaff. Mit 11 Kupfertaf. gr. 4. (36 $\frac{1}{2}$ B.) 1829. 4 Thlr. — für 3 Thlr. oder 5 fl. 24 kr.
- Laugier, E. und A. v. Kramer, Synoptische Tabellen oder gedrängte Darstellung des chemischen Verhaltens der salzfähigen Basen. Aus dem Französ. übersetzt. gr. 8. (3 $\frac{1}{2}$ B.) 1829. 12 gr. — für 8 gr. oder 36 kr.
- Leonhard und Selb's mineralogische Studien. Erster Theil, mit Kupfern und Karten. 8. (20 B.) 1812. 1 Thlr. 12 gr. — für 12 gr. oder 54 kr.
- Lucae, J. C., anatomische Bemerkungen über die Diverticula am Darmkanal und über die Höhlen der Thymus. Mit 1 Kupfertaf. gr. 4. (2 B.) 1813. 6 gr. — für 4 gr. oder 20 kr.
- Marcet, A., chemische Untersuchungen über die Harnsteine; aus dem Englischen übersetzt, vom Dr. Meinecke. Mit 2 Kupfertaf. gr. 8. (3 $\frac{1}{2}$ B.) 1820. 16 gr. — für 8 gr. oder 36 kr.
- Martius, C. F. P. v., Flora Cryptogamica Erlangensis, sistens Vegetabilia e Classe ultima Linn. in agro Erlangensi hucusque detecta. Accedunt Tab II. aeneae, muscos nonnullos, et IV. lapidi incis. Jungermanias germanicas foliosas illustrantes. gr. 8. (37 B.) 1817. 2 Thlr. 16 gr. — für 1 Thlr. 8 gr. od. 2 fl. 24 kr.
- Meyer, B., Beschreibung der Vögel Liv- und Estlands. Mit 1 illum. Kupfertafel. gr. 8. (19 $\frac{1}{2}$ B.) 1815. 1 Thlr. 18 gr. — für 1 Thlr. oder 1 fl. 48 kr.
- Nüsslein, F. A., schematische Darstellung der Mineralkörper nach ihren Klassen, Ordnungen, Geschlechtern und Familien. 8. (4 $\frac{1}{2}$ B.) 1812. 12 gr. — für 4 gr. oder 20 kr.
- Pfaff, C. H., über das chemische Gebläse mit explosiven Gasgemengen, oder den sogenannten Newmann'schen Apparat. Eine Zusammenstellung der bis jetzt darüber bekannt gewordenen Arbeiten, nebst eigenen Experimental-Untersuchungen. Mit 2 Kupfertafeln. gr. 8. (3 $\frac{1}{2}$ B.) 1819. 12 gr. — für 6 gr. oder 27 kr.
- Poppe, J. G. W., Roth- und Hülfsexikon zur Behütung des menschlichen Lebens vor allen erdenklichen Unglücksfällen und zur Rettung aus den Gefahren zu Lande und zu Wasser. Drey Bände mit 9 Kupfertaf. gr. 8. (60 $\frac{3}{4}$ B.) 1811—1815. 4 Thlr. 6 gr. — für 2 Thlr. od. 3 fl. 36 fr.

- Raumer, R. v., geognostische Fragmente. Mit einer Charte.
gr. 8. (6 B.) 1811. 12 gr. — für 8 gr. oder 36 fr.
- Repertorium für die Pharmacie, angefangen von
A. F. Gehlen, und fortgesetzt von Dr. J. A. Buch-
ner. 12. Erster bis Fünfzigster Band, nebst
einem Ergänzungs-Bande. 1815—1834. Complet
für neuzutretende Abnehmer anstatt 76 Thlr. 12 gr.
— für 36 Thlr. oder 64 fl. 48 kr.
- Schmitt, W. J., Beleuchtung einiger, auf die gericht-
liche Beurtheilung der Kopfverletzungen neugebörner
Kinder sich beziehenden Fragepunkte durch zwei
belehrende Geburtsfälle. Mit 1 Kupfertafel. gr. 4.
(2 B.) 1815. 6 gr. — für 4 gr. oder 20 kr.
- Schmöger, F. v., Tafeln für die Beobachter des
Thermo-Hygrometers. 4. (5 $\frac{1}{2}$ B.) 1829. 12 gr. —
für 8 gr. oder 36 kr.
- Schreger, B. G., chirurgische Versuche. Zwei Bän-
de. Mit 3 Kupfertaf. gr. 8. (39 B.) 1811 u. 1813.
2 Thlr. 12 gr. — für 1 Thlr. oder 1 fl. 48 kr.
- Schubert, G. H., Handbuch der Naturgeschichte, zum Ge-
brauche bey Vorlesungen. Die fünf nachbenannten
Theile. (249 $\frac{1}{2}$ B.) Compl. für 8 Thlr. od. 14 fl. 24 fr.
Im Ladenpreis:
- I. Handbuch der Mineralogie. gr. 8. (19 B.) 1816.
1 Thlr. 21 gr.
- II. Handbuch der Geognosie und Bergbaukunde. gr. 8.
(27 $\frac{1}{2}$ B.) 1813. 2 Thlr. 12 gr.
- III. Handbuch der Zoologie, geschrieben von G. A. Gold-
fuß. Zwey Abth. gr. 8. (79 B.) 1820. 6 Thlr. 15 gr.
- IV. Handbuch der Botanik, geschrieben von C. G. Nees
von Esenbeck. Zwei Abtheilungen. gr. 8. (92 B.)
1820—1821. 5 Thlr. 21 gr.
- V. Handbuch der Kosmologie. gr. 8. (52 B.) 1823. 2 Thlr.
- Schweigger, J. S. C., über die Umdrehung der mag-
netischen Erdpole, und ein davon abgeleitetes Gesetz
des Trabanten- und Planeten-Umlaufes, in Briefen
an W. Pfaff, nebst einem Schreiben des letztern
über Keplers Weltharmonie. gr. 8. (6 B.) 1814.
9 gr. — für 4 gr. oder 20 kr.
- über die älteste Physik und den Ursprung des
Heidenthums aus einer missverstandenen Naturweis-
heit. gr. 8. I. Abhandl. (2 $\frac{1}{2}$ B.) 1821. 6 gr. II.
Abhandl. (8 B.) 1823. 12 gr. Beide Abhandlungen
für 12 gr. oder 54 kr.
- Schweighäuser, Dr. J. Jr., Aufsätze über einige physio-
logisch-praktische Gegenstände der Geburtshülfe. gr. 8.
(20 B.) 1817. 1 Thlr. 6 gr. — für 16 gr. od. 1 fl. 12 fr.
- Siebold, E. v., Lehrbuch der theoretisch-praktischen
Entbindungskunde zum Gebrauche bey Vorlesungen

- für Aerzte, Wundärzte und Geburtshelfer. Zwey Bände. gr. 8. (65 $\frac{3}{4}$ B.) 1821—1824. 6 Thlr. — für 4 Thlr. oder 7 fl. 12 kr.
- Späth, J. L., über die Entstehung und Ausbildung des Sternhimmels, oder die Cosmogonie; nach eigenen Ansichten. gr. 8. (17 B.) 1815. 1 Thlr. 6 gr. — für 16 gr. oder 1 fl. 12 fr.
- Spix, J., Geschichte und Beurtheilung aller Systeme in der Zoologie nach ihrer Entwicklungsfolge von Aristoteles bis auf die gegenwärtige Zeit. gr. 8. (46 B.) 1811. 3 Thlr. 15 gr. — für 1 Thlr. 12 gr. oder 2 fl. 48 kr.
- Steinbuch, J. G., Beytrag zur Physiologie der Sinne. gr. 8. (20 $\frac{1}{2}$ B.) 1811. 1 Thlr. 12 gr. — für 16 gr. oder 1 fl. 12 kr.
- Tiedemann, Anatomie und Naturgeschichte des Drachens. Mit 3 Kupfertaf. gr. 4. (7 $\frac{1}{2}$ B.) 1811. 1 Thlr. — für 12 gr. oder 54 kr.
- Tilgus, Dr. v. L., über die Cholera und die kräftigsten Mittel dagegen nebst Vorschlag eines großen Ableitungsmittels. Zwei Abtheilungen. 8. (29 B.) 1830 und 1831. 1 Thlr. 10 gr. — für 20 gr. oder 1 fl. 30 fr.
- Treviranus, G. R., über den innern Bau der Arachniden. Mit 5 Kupfert. gr. 4. (7 B.) 1812. 1 Thlr. — für 12 gr. oder 54 kr.
- Wenzl, J. B., über den Zustand der Augenheilkunde in Frankreich; nebst kritischen Bemerkungen über denselben in Deutschland. 8. (8 B.) 1815. 15 gr. — für 4 gr. od. 20 fr.
- Wernburg, Dr. J. F. C., merkwürdige Phänomene an und durch verschiedene Prismen. Zur richtigen Würdigung der Newton'schen und von Göthe'schen Farbenlehre. Mit 8 illum. Kupfertaf. gr. 4. (5 B.) 1817. 21 gr. — für 12 gr. oder 54 kr.
- Wessel, J. G., Winke, die Kuhpockenimpfung betreffend. 8. (2 B.) 1812. 6 gr. — für 4 gr. oder 20 fr.
- Wegler, J. L., die Gesundbrunnen und Bäder im Obermainkreise des Königreichs Bayern. 8. (7 B.) 1823. 15 gr. — für 8 gr. oder 36 fr.
- Zier, Dr. C. F., die merkantilischen Verhältnisse des Apothekers zum Kaufmann als Kleinhändler etc. (Aus dem Repert. f. Pharm. besonders abgedruckt.) Mit Anmerkungen und einer Vorrede von Dr. J. A. Buchner. 12. (8 B.) 1827. 1 Thlr. — für 12 gr. od. 54 kr.

Bei direkter Bestellung und frankirter baarer Zahlung gestatte ich noch 10 pCt. Abzug.

Mürnberg, 20. April 1834.

Joh. Leonh. Schrag.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XI.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

A u s z u g

aus der Ankündigung der Vorlesungen, welche im Sommersemester 1834 auf der großh. bad. Albert-Ludwigs-Universität zu Freiburg in Breisgau vom 21. April an werden gehalten werden.

I. Theologische Fakultät.

- 1) Geistl. Rath, Domcapitular und Prof. ord. Ritter Hug: Einleitung in das Neue Testament.
- 2) Geistl. Rath und Prof. ord. Werk: Theorie der Seelsorge und Liturgik. — Katechetik.
- 3) Geistl. Rath und Prof. ord. Ludw. Buchegger: Archäologie der Hebräer. — Dogmatik in Verbindung mit Dogmengeschichte. — Examinatorium über Dogmatik.
- 4) Geistl. Rath und Prof. ord. Schreiber: Archäologie der Christen. — Moralthologie in Verbindung mit der Geschichte derselben. — Praktisches Collegium über Moral. — Allgemeine Religionslehre.
- 5) Prof. ord. (der philos. Fakultät) Weher: Biblische Hermeneutik. — Exegetische Vorträge über den Propheten Jesaias.
- 6) Prof. extraord. Stengel: Hebräische Grammatik. — Exegetische Vorträge über den Propheten Jesaias. — Exegetische Vorträge über die Briefe des Apostels Paulus an die Thessaloniker und Philipper.
- 7) Prof. extraord. Klenker: Christliche Religions- und Kirchengeschichte, II. Theil. — Examinatorium über Kirchengeschichte.

II. Juristen Fakultät.

- 1) Geh.-Rath Prof. ord. Ritter Duttlinger: Criminalrecht. — Theorie des bürgerlichen Process. — Strafproceß. — Wechselrecht und Wechselproceß. — Proceßordnung in bürgerlichen Rechtsstreitigkeiten für das Großherzogthum Baden.
- 2) Hofr. und Prof. Birnbaum: Deutsches Staats- und Bundesrecht. — Ueber die Grundbegriffe des französischen Strafrechts und Strafverfahrens in Vergleichung mit dem englischen Rechte.
- 3) Hofr. und Prof. ord. Mann: Pandekten. — Uebungs-Collegium über Pandekten. — Examinatorium über das Kirchenrecht.
- 4) Prof. ord. Feig: Institutionen des römischen Rechts. — Äußere Geschichte des römischen Rechts. — Innere Geschichte des römischen Rechts. — Examinatorium über römisches Erbrecht. — Deutsches Privatrecht.
- 5) Prof. ord. Baurittel: Juristische Encyclopädie. — Germanisches und babilisches Lehnrecht. — Code Napoléon. — Babilisches Landrecht.
- 6) Prof. extraord. Buß: Europäisches Völkerrecht. — Polizeiwissenschaft. — Staatswirtschaft und Finanz. — Theorie der Statistik und Statistik der europäischen Bundesstaaten.
- 7) Privatdocent Dr. Müßler: Pandekten. — Code Napoléon in Vergleichung mit dem römischen Recht.

III. Medicinische Fakultät.

- 1) Hofrath und Prof. ord. Beck: Operationslehre mit Uebungen an Leichen. — Ueber die Gehörkrankheiten. — Chirurgi-

sches und ophthalmologisches Praktikum. — Gerichtliche Medicin.

- 2) Hofr. und Prof. ord. Baumgärtner: Conversatorium über allgemeine Pathologie und Therapie. — Specielle Pathologie und Therapie. — Medicinisch-klinische Uebungen im Hospital. — Praktikum in der poliklinischen Anstalt.
- 3) Prof. ord. Fromherz: Chemie der organischen Körper. — Medicinische Chemie. — Arzneisubstanzkunde und chemische Arzneimittellehre.
- 4) Prof. ord. Ant. Buchegger: Knochen- und Bänderlehre des menschlichen Körpers. — Repetitionen aus der gesamten Anatomie. — Anatomie der Sinnesorgane.
- 5) Prof. ord. Leuckart: Naturgeschichte der Thiere. — Physiologie des Menschen. — Vergleichende Osteologie.
- 6) Prof. ord. Schwörer: Theoretisch-praktische Geburtskunde. — Geburtshülfsche Klinik.
- 7) Prof. ord. (der philosophischen Fakultät) Perleb: Encyclopädie der Naturwissenschaften und der Medicin. — Allgemeine Botanik. — Specielle Botanik mit besonderer Rücksicht auf officinelle Pflanzen. — Botanische Excursionen.
- 8) Prof. extraord. Werber: Semiotik. — Geschichte und Kritik der verschiedenen Ansichten über die Heilgesetze der Natur.
- 9) Prof. extraord. Spinner: Allgemeine Botanik. — Specielle Botanik, verbunden mit botanischen Excursionen. — Praktische Anleitung zur Auffindung der Pflanzennamen nach verschiedenen Systemen und Methoden. — Angewandte Botanik.
- 10) Privatdocent Hofr. Dr. Ruppert: Einleitung zum Studium der Medicin. — Diätetik.
- 11) Privatdocent Dr. Herr: Praktische Arzneimittellehre in Verbindung mit Rezeptirkunst. — Geschichte der Medicin.

IV. Philosophische Fakultät.

- 1) Hofr. und Prof. ord. Deuber: Allgemeine Weltgeschichte. — Babilische Geschichte. — Chronologie. — Ueber Pindar und Horatius.
- 2) Hofr. und Prof. ord. Buzengeiger: Reine Geometrie. — Angewandte Mathematik. — Privatissima über höhere Mathematik. — Mineralogie.
- 3) Prof. ord. Zell: Ueber Cicero De republica. — Ueber Aristophanes Plutus. — Mythologie der Griechen und Römer. — Ueber Aristoteles De Mundo.
- 4) Prof. ord. Seebert: Experimentalphysik. — Physikalische Geographie und Meteorologie.
- 5) Prof. ord. Perleb: Encyclopädie und Geschichte der gesamten Naturkunde. — Allgemeine Botanik. — Specielle Botanik. — Botanische Excursionen und Demonstrationen im botanischen Garten und Uebungen im Pflanzenbestimmen.
- 6) Prof. ord. Weher: Anfangsgründe der hebräischen Sprache. — Arabische Sprache.
- 7) Prof. ord. Winnefeld: Logik. — Metaphysik. — Philosophische Zugenlehre. — Pädagogik. — Geschichte der Philosophie.
- 8) Prof. extraord. (der medicinischen Fakultät) Werber: Geschichte der Philosophie. — Metaphysik.

- 9) Prof. am Gymnasium Dr. Baumhark: Ueber Cicero's Rede Pro Plancio. — Uebungen im griechischen Styl.
- 10) Privatdocent Dr. Weick: Allgemeine Geschichte, II. Theil: Geschichte des Mittelalters und der neuern Zeiten. — Theorie der Statistik und Statistik der deutschen Bundesstaaten. — Geschichte der deutschen Sprache und Literatur.
- 11) Privatdocent Dr. Kottels: Geschichte der Philosophie. — Metaphysik. — Ethik. — Pädagogik.
- 12) Rector Jacquot: Ueber französische Literatur. — Anfangsgründe der französischen Sprache. — Wiederholung der schwersten Regeln.
- 13) Rector Singer: Englische Sprache. — Historische Entwicklung der englischen Sprache und Poesie, und Shakespeares Macbeth. — Conversatorium. — Italienische Sprache. — Italienische Literaturgeschichte. — Ueber Analogie der occidentalschen Sprachen. — Stenographie.
- 14) Rector Posnakoski: Italienische Sprache für Anfänger. — Italienische Sprache für Weitervorgeschrittelne. — Einleitung in das Studium der italienischen Poesie. — Englische Sprache für Anfänger. — Englische Sprache für Weitervorgeschrittelne.

Im Zeichnen und Malen unterrichten Gehler und Sauer. Musikunterricht ertheilen mehrere vortreffliche Meister. Im Reiten unterrichtet der Universitäts-Stallmeister, Rittmeister v. Gilmann; im Fechten Fechtmeister Escher; im Tanzen Tanzmeister Schlöggel.

Soeben ist bei mir erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Mickiewicz (Adam),

Konrad Wallenrod. Geschichtliche Erzählung aus Litthauens und Preußens Vorzeit. Uebersetzt von K. L. Kannegießer. Gr. 12. Auf seinem Druckpapier. Geh. 14 Gr.

Hoffmann von Fallersleben, Gedichte. Zwei Bändchen. Gr. 12. Auf seinem Velinpapier. Geh. 3 Thlr.

Leipzig, im April 1834.

J. A. Brockhaus.

Das Leben Walter Scott's.

Von dem längst erwarteten und nächstens in London herauskommenden Werk: „The Life of Sir Walter Scott by Lockhart“ erscheint bei uns eine sehr schöne und wohlfeile Ausgabe unter folgendem Titel:

Das Leben Sir Walter Scott's

von Lockhart.

Aus dem Englischen

von

Dr. Georg Nicolaus Bärmann.

In circa 4 bis 5 Bänden auf Patent-Velinpapier.

Subscriptionspreis 6 Groschen für den sauber gehefteten Band.

Man ist allgemein auf die Erscheinung der Biographie dieses außerordentlichen Mannes gespannt, und darf um so zuverlässiger etwas höchst Gelungenes erwarten, als Lockhart der Schwiegersohn Walter Scott's ist, und unter die ausgezeichnetsten Gelehrten Englands gezählt wird.

Diese Ausgabe soll ebenso geschmackvoll ausgestattet werden, als die bei uns erschienenen und mit großem Beifall ausgenommenen Bulwer'schen Werke, denen sie in Druck, Papier und Format vollkommen gleichen wird. Sie ist daher als passendes Supplement zu unserer, sowie zu den in Stuttgart, Danzig und Gotha herausgegebenen Ausgaben von W. Scott's sämtlichen Werken besonders zu empfehlen, worauf wir die Besitzer dieser Ausgaben vorzüglich aufmerksam machen.

Der Subscriptionspreis beträgt nicht mehr als 6 Groschen (27 Kr. Rhein.) für den sauber gehefteten Band, und gilt nur bis Ende Juni d. J.

Mit dem 1sten Juli tritt der Ladenpreis, welcher 9 Groschen für den Band beträgt, unwiderruflich ein.

Die beiden ersten Bände erscheinen im Juli, die übrigen im August d. J.

Alle Buchhandlungen Deutschlands und der östreichischen Kaiserstaaten nehmen Subscription darauf an.

Zwickau, im März 1834.

Gebrüder Schumann.

Bei J. A. Mayer in Aachen ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Kleine Erzählungen

von

E. L. Bulwer, Lady Blessington und E. C. Hall.

Uebersetzt

von

Louis Lax.

Preis 1 Thlr.

Eine anspruchlose Gabe, die Manchem nicht unwillkommen sein wird, und sich durch die Namen der Verfasser und Verfasserinnen hinreichend selbst empfiehlt.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen: Blätter für literarische Unterhaltung. Redigirt unter Verantwortlichkeit der Verlagshandlung. Jahrgang 1834. Monat März, oder Nr. 60—90, mit 1 Beilage: Nr. 3, und 3 literarischen Anzeigen: Nr. VIII—X. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thlr. Leipzig, im April 1834.

J. A. Brockhaus.

In Baumgärtner's Buchhandlung zu Leipzig ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen verschickt worden:

Die Hausthiere,

ihre Abstammung, Züchtung, Lebensweise im wilden und zahmen Zustande, ihr Nutzen und ihre Beziehung auf Künste, Gewerbe und Civilisation, nebst Beispielen und Anekdoten zur Erläuterung ihres Charakters und ihrer geistigen Fähigkeiten, sowie einer Schilderung der Sitten und Gebräuche mehrerer Nationen in Bezug auf dieselben. Nach dem Englischen bearbeitet. Mit 28 englischen Originalholzschnitten. Brosch. 231 Seiten in 8. Preis 1 Thlr.

Dieses äußerst interessante Werk enthält eine Schilderung der vierfüßigen Hausthiere und der Zwecke, die sie in dem großen Haushalte der Natur zu erfüllen bestimmt sind.

Auch ihr Zusammenhang mit den Fortschritten der Civilisation und der Künste, mit der Geschichte der Nationen und den

Eigenthümlichkeiten des Bodens und des Klimas wird nachgewiesen; die Länder, welche nur durch Zähmung und Nuzbarmachung gewisser Thierarten bewohnbar wurden, nebst den Sitten und Gebräuchen der Bewohner, in so weit sie mit der Geschichte der Hausthiere in Verbindung stehen, werden geschildert.

Der Verfasser hat aus den Beobachtungen neuerer Reisender und aus andern Quellen die neuesten Nachrichten und Entdeckungen über diesen Gegenstand gesammelt; die Skizzen sind indeß keineswegs bloße Auszüge oder Zusammenstellungen, sondern zum größten Theile eigne Arbeiten, denen eine große Menge merkwürdiger Thatsachen, von welchen mehrere neu sein dürften, einverleibt wurden.

Vollständiges

TASCHENWÖRTERBUCH

der vier Hauptsprachen Europas.

Nach den besten Hülfsmitteln bearbeitet von Dr. Johann August Diezmann. Deutsch-Englisch-Französisch-Italienischer Theil. (Zweiter neu durchgesehener Abdruck.) Mit Stereotypen gedruckt. 50 Bogen in kl. 4. auf feinem Velinpapier. Brosch. 1 Thlr. 16 Gr.

Dieses Werk ist durch eine Menge günstiger Recensionen hinreichend bekannt geworden. Das schnelle Vergreifen der ersten zahlreichen Auflage ist ein neuer Beweis seines Werthes. Die Fortsetzungen davon sind unter der Presse und werden nach Kräften gefördert.

Baumgärtner's Buchhandlung in Leipzig.

Bei J. A. Mayer in Aachen ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Dramatische Scenen

aus
dem wirklichen Leben
von

Lady Morgan.

Aus dem Englischen
von
Louis Lar.

Mit dem Bildnisse der Verfasserin.

Zwei Bände. 8. Geh. Preis 2 Thlr.

Sämmtliche englische und ein großer Theil der französischen und deutschen Journale haben dieses interessante Werk bereits nach Verdienst gepriesen. Die ersten besonders rühmen einstimmig den Witz, die heitere Laune und die tiefe Kenntniß, mit welcher die gefeierte Verfasserin in einer Reihe von Darstellungen den Zustand Irlands, wie den der höhern englischen Gesellschaft schildert. Eine dieser Erzählungen namentlich gibt ein so charakteristisches, lebhaftes und unterhaltendes Bild Irlands, seines Volks und seiner Beamten, daß sie nicht anders als große Theilnahme erwecken kann. Das beigefügte Portrait der Verfasserin ist von ihrer talentvollen Hand gezeichnet und sprechend ähnlich.

Oestreichisch-militärische Zeitschrift 1834.

Drittes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen, und an alle Buchhandlungen versendet worden. Inhalt: I. Der Bosphorus und die Dardanellen. Mit 2 Planen. II. Geschichte der Kriegsergebnisse in Deutschland, in den letzten 4 Monaten des Jahres 1792.

(Schluß.) III. Ueber das Lager bei Turas. 1833. IV. Die Militärverfassung der Schweizerischen Eidgenossenschaft. V. Literatur: 1. Clauswitz vom Kriege. 2. Kaustler's Schlachtenatlas. 3. Wörts Atlas von Europa. VI. Miscellen. Mit besonderer Beziehung auf die älteste Geschichte der Reiterei. (Fortsetzung.) VII. Fortsetzung des Ehrenspiegels der k. k. österreichischen Armee. VIII. Neueste Militärveränderungen.

Der Preis des Jahrgangs 1834 in 12 Heften, sowie der, aller frühern Jahrgänge ist 8 Thlr. Sächsl. Wer die ganze Sammlung aller Jahrgänge von 1818 bis 1833 auf Einmal abnimmt, erhält dieselben um $\frac{1}{4}$ wohlfeiler.

Wien, den 12ten März 1834.

J. G. Heubner,
Buchhändler.

Gegen Ende des nächsten Monats erscheinen im Verlage der Unterzeichneten:

Bulwer's sämmtliche Werke.

Aus dem Englischen von Dr. G. N. Bärmann.
17ter bis 23ster Band.

Enthaltend:

Paul Clifford. 4 Bde. Velinpap. Elegant Brosch. à 6 Groschen.

Die Pilger am Rhein. 3 Bde. Velinpap. Elegant brosch. à 6 Groschen.

Alle Buchhandlungen Deutschlands und der österreichischen Kaiserstaaten nehmen Bestellungen darauf an.

Ueber die erst kürzlich in London herausgekommenen Pilger am Rhein sagen englische Blätter: „So hoch auch der Name Bulwer's schon steht, dies Werk hebt ihn noch höher, denn es vereinigt mit seiner Originalität die Grazien seiner Poesie, die Geisteskraft seiner ernsten Schriften und athmet den Genius, der das Ambra und die Würze Aller ist.“

Der beliebte Roman: Eugen Aram in 4 Bänden, welcher seit einiger Zeit bei uns fehlte, ist jetzt wieder zu haben.

Zwickau, 23ter März 1834.

Gebrüder Schumann.

Neue Musikalien

im Verlage von

Fr. Hofmeister in Leipzig.

Chwatal (F. X.), Le Choeur du Marché de l'Opéra: La Muette de Portici, varié p. Pfte. à 4 Mains. Oe. 4, in C. 12 Gr.

Czerny (Ch.), Variations sur un Thème favori de l'Opéra: Hans Heiling de Marschner (So wollen wir auf kurze Zeit) p. Pfte. à 4 Mains. Oe. 329, in F. 20 Gr.

Endig (C.), 6 Orgelfugen im leichtern Style. 2te Lief. d. Fugen. 12 Gr.

Favorit-Tänze (Leipziger) f. Pfte. Nr. 48, Köhler (G.) Polonaise, Walzer und Rutscher nach Melodien der Oper: Hans Heiling. 3 Gr.

Ganz (M.), Divertissement en Forme d'une Fantaisie sur d'Airs allemandes nationaux p. Violoncelle av. Acc. de 2 Violons, Viola et Basse. Oe. 18, in Gm. 20 Gr.

Geissler (Ch.), Variations sur la Tyrolienne de l'Opéra: Guillaume Tell de Rossini p. Pfte. Oe. 14, in A. 12 Gr.

Hiller (F.), La Danse des Fées p. Pfte. Oe. 9, in E. 8 Gr.

— La Sérénade. Prélude, Romance et Finale p. Pfte. Oe. 11, in Hm. 12 Gr.

Hüntten (Fr.), Variations brillantes sur la Cavatine du Barbier de Rossini: Ecco ridente il Cielo, arr. p. Pfte. seul par A. Farenc. Oe. 17, in C. 12 Gr.

Löwe (C.), 5 Gedichte aus Goethe's Nachlasse mit Pfte. (sämmliche Lieder, Gesänge und Balladen, Op. 9. Heft 8.) 1 Thlr.
 Malibran (Mdme.), Englisches Ma'rosenlied (Die Sonne sinkt — Te sun sinks) gesungen von Mlle. Francilla Pixis m. Pfte. 4 Gr.
 Marschner (H.), Hans Heiling., Romantische Oper in 3 Acten, eing. f. Pfte. zu 4 Händen von F. Stegmayer. Geh. 5 Thlr.
 — Auswahl beliebter Stücke aus der Oper: Der Tempel und die Jüdin f. Pfte. allein eingerichtet. (Jugendfreund 1ster Jahrg. Heft 4. 5.) 12 Gr.
 Pixis (J. P.), Second Caprice dramatique sur des Motifs de Ludovic de Herold et Halevy p. Pfte. Oe. 125. 16 Gr.
 Stein (C.), Die fröhlichen Wiener. Walzer f. Pfte. 6 Gr.
 Taubert (W.), Duo p. Pfte. à 4 Mains. Oe. 11, in Am. (ded. à Mdme. Henriette Voigt). 20 Gr.
 — 6 deutsche Lieder mit Begl. d. Pfte. Op. 12. 10 Gr.
 Wolfram (J.), Das Pathengeschenk. 3 Gesänge m. Pfte. 4te Liedersammlung. 8 Gr.

Durch alle Buchhandlungen ist von mir zu beziehen:

Encyklopädie der Freimaurerei,

nebst Nachrichten über die damit in wirklicher oder vorgeblicher Beziehung stehenden geheimen Verbindungen, von C. Lenning. Durchgesehen, und, mit Zusätzen vermehrt, herausgegeben von einem Sachkundigen.

Drei Bände. 1822 — 23. Gr. 8.

Früherer Preis 9 Thlr. 12 Gr., jetzt fünf Thaler.
 Leipzig, im April 1834.

J. A. Brockhaus.

Soeben ist erschienen und an alle Buchhandlungen verschickt worden:

Malerische Reise um die Welt.

Eine geordnete Zusammenstellung des Wissenswerthesten von den Entdeckungsreisen eines

Byron, Wallis, Carterer, Bougainville, Cook, Lapérouse, Vancouver, d'Entrecasteaux, Baudin, Freycinet, Duperry, Krusenstern, Rogebue, Béchey, Dumont d'Urville, Laplace &c. &c.,

verfaßt von einer Gesellschaft Reisender und Gelehrter unter der Leitung

des Herrn Dumont d'Urville.

Deutsch mit Anmerkungen und Zusätzen von Dr. A. Diezmann.

Mit 500 Abbildungen. 2te Lieferung mit 16 Abbildungen à 6 Groschen.

In diesem Hefte sind folgende Abbildungen enthalten: Die Insel Trinidad. Wallfische. — Rhede von Rio Janeiro. — Jagd des wilden Pferdes. — Jagd der Gattgänse. — Das Tafelgebirge und die Capstadt. — Straße in der Capstadt. — Ein Sturm auf der Nabelbank. — Hottentotten. — Port Louis. — Kirche von Pampelmouffes. — Mesnil-Fluß. — Zuckerplantage. — St.-Denis auf der Insel Bourbon. — Der Kieselfluß. — Ausflugsplatz zu St.-Denis. — Madegassen im Jahre 1656.

Bei Leopold Voss in Leipzig ist soeben angekommen: Lenz, R., Bericht über eine im asiatischen Museum der k. Akademie der Wissenschaften zu St.-Petersburg deponirte Sammlung Sanskrit-Manuscripte. Gr. 8. St.-Petersburg, 1833. 2 Gr.

Memoires de l'académie Impériale des sciences de St.-Petersbourg. 6me Série. Sciences mathématiques, physiques et naturelles. Tome II. Livr. 6me avec 2 planches. Gr. in 4. St.-Petersbourg, 1833. Prix du volume complet. 6 Thlr. 18 Gr.

Eben ist versandt:

Dr. S. F. W. Hoffmann, Die Alterthums-wissenschaft. Ein Lehr- und Handbuch für Schüler höherer Gymnasialclassen und für Studierende bearbeitet. In drei Lieferungen mit 16 Kupfertafeln von Prof. Ant. Krüger. 1ste Lief. (15 Bog. im grössten 8. mit 6 Kupfert.) Geh. 1834. 1 Thlr. 6 Gr.; Schreibp. 1 Thlr. 16 Gr.

Der Zweck dieses Buches ist die Alterthumsstudien befördern zu helfen, durch Belehrung, vermittelt einer zusammenhängenden und dem jetzigen Stande der A.-Wissenschaft angemessenen und zugleich anregenden Darstellung ihrer Haupttheile in Beziehung auf das Ganze und auf den Zusammenhang unter sich, sowie durch Anschauung vermittelt der beigefügten Abbildungen. Hierin liegt zugleich das unterscheidende im Vergleich mit den übrigen derartigen Werken. — Die 2te und 3te Lief. von gleichem Umfange werden möglichst bald folgen.

Leipzig, den 15ten Febr. 1834.

Hinrichs'sche Buchhandlung.

Zur Nachricht.

In dem soeben erschienenen 1sten Hefte des fünften Bandes vom Archiv für die neueste Gesetzgebung aller deutschen Staaten im Vereine mit den angesehensten Publicisten herausgegeben von Alexander Müller, sind neben andern höchst wichtigen Wahrheiten im Fache der Gesetzgebung die Verhältnisse der Israeliten auf eine ebenso anziehende als belehrende Weise zur Sprache gebracht worden.

Für die in das bürgerliche Interesse so eingreifende Frage: darf eine völlige Gleichstellung in staatsbürgerlichen Rechten sämmtlichen Juden schon jetzt bewilligt werden, wird ein lebendiges wahres und treues Bild des Judenthums nach seinen tief verschlungenen Wurzeln entworfen.

Bei allen Buchhandlungen Deutschlands sind Exemplare zu 2 Fl. 30 Kr. zu haben.

Durch alle Buchhandlungen ist zu erhalten:

Conversations-Lexikon

der

neuesten Zeit und Literatur.
 Sechszwanzigster und siebenundzwanzigster Hest.

Smidt bis Torlonia.

Auf weißem Druckpapier 12 Gr.

Auf gutem Schreibpapier 16 Gr.

Auf extrafeinem Velinpapier 1 Thlr. 6 Gr.
 Leipzig, 15ten März 1834.

J. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XII.

Dieser literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Sämmtliche Schriften

von

Johanna Schopenhauer.

Wohlfeile Ausgabe.

24 Bände in Taschenformat mit dem Bildniß der Verfasserin.

Die geistige Bildung unserer Nation geht mit Riesenschritten voran und durchdringt alle Stände. Das intellectuelle Leben spricht die Theilnahme der deutschen Frauen mehr als je an. Besser, gedeiblicher läßt es sich aber nicht fördern, als wenn edle Frauen die Vermittlerinnen der geistigen Fortschritte bei dem weiblichen Geschlechte werden. Durch ihre hohe Bildung, durch ihr vielseitiges Wissen, durch ihre reiche Lebenserfahrung, durch ihr sittliches Streben, durch ihren feinen, ächt weiblichen Tact, durch ihr Darstellungstalent und ihre Sprachgewandtheit steht Johanna Schopenhauer vor allen andern ausgezeichnet da. Ihr Name wird von unsern berühmtesten Zeitgenossen mit hoher Achtung genannt; ihre Schriften umfassen die anziehendsten Zweige der Kunst und des Wissens.

Diese ausgedehnte Verbreitung der Werke einer so geistvollen Schriftstellerin, welche mit einer wahren Meisterschaft zu unterhalten und zugleich zu belehren, den Geist zu kräftigen, das sittliche Gefühl zu erheben, und namentlich die erhabene Bestimmung der Frauen im schönsten Licht zu zeigen weiß, nach Kräften zu fördern, hat die Verlags-handlung zu einer wohlfeilen Ausgabe ihrer Schriften veranlaßt. Dieselbe schmeichelt sich einem Bedürfniß unserer Zeit zu genügen, indem sie den deutschen Frauen und Mädchen Gelegenheit bietet, diese Schriften, welche in keiner Damenbibliothek fehlen dürfen, für einen geringen Preis anzukaufen.

Bieten wir gleich die wohlfeilste Taschenausgabe aller bis jetzt erschienenen deutschen Classiker, so wird dieselbe doch vor allen übrigen sich durch Eleganz auszeichnen und so dem würdigen Namen der Verfasserin und dem Geschmacke derer zumal, für welche diese Schriften zunächst bestimmt sind, vollkommen entsprechen.

Das Ganze, auf schönes Papier gedruckt und geheftet, erscheint in vier Lieferungen, jede zu sechs Bänden. Jede Lieferung kostet auf Druckpapier 2 Thlr., auf Wellpapier 3 Thlr.

Um den Publicum eine Uebersicht der Vielseitigkeit und Mannichfaltigkeit der schriftstellerischen Leistungen der

berühmten Verfasserin zu geben, theilen wir hier den Inhalt der verschiedenen Lieferungen mit.

I. Lieferung. Band 1, 2, 3, 7, 8 und 9, enthaltend: Fernow's Leben. 2 Theile. — Ausflug an den Rhein. — Gabriele. Novelle in 3 Theilen.

II. Lieferung. Band 4, 5, 6, 10, 11 und 12, enthaltend: Johann van Eyck und seine Nachfolger. 2 Theile. — Die Jahreszeiten. Novelle. — Sidonia. Novelle in 3 Theilen.

III. Lieferung. Band 13, 14, 15, 16, 19 und 20, enthaltend: Die Tante. Novelle in 2 Theilen. — Reise durch England und Schottland. 2 Theile. — Kleinere Novellen und Erzählungen. 2 Theile.

IV. Lieferung. Band 17, 18, 21, 22, 23 und 24, enthaltend: Reise von Paris durch das südliche Frankreich bis Chamouni. 2 Theile. — Kleinere Novellen und Erzählungen. 4 Theile.

Die erste Lieferung ist bereits erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben. Zugleich sind die nöthigen Anstalten getroffen, daß alle drei Monate eine Lieferung bestimmt erscheint, sodas am Schlusse des Jahres 1834 das ganze Werk in den Händen des Publicums ist.

J. D. Sauerländer.

In meinem Verlage sind erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Für Reisende nach Italien und England.

Reisebaur (Johann Ferdinand),

Handbuch für Reisende in Italien. Zweite, sehr verbesserte Auflage. 1833. Gr. 8. Cart. 2 Thlr. 16 Gr.

Dessen

Handbuch für Reisende in England. 1829. Gr. 8. Cart. 2 Thlr. 16 Gr.

Brun (Friederike, geb. Münter), Römische Leben. Zwei Theile. Mit den Ansichten der Villa di Malta und der Kapelle von St. Peter und Paul. 1833. 8. Geh. 3 Thlr. 18 Gr.

Friedländer (Hermann), Ansichten von Italien während einer Reise in den Jahren von 1815 und 1816. Zwei Theile. 1818—20. 8. Cart. 3 Thlr. 12 Gr.

Hase (Heinrich), Nachweisungen für Reisende in Italien, in Bezug auf Oertlichkeit, Alterthümer, Kunst und Wissenschaft. Mit 1 Titelkupfer. 1821.

8. Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

Müller (Christian), Roms Campagna in Beziehung auf alte Geschichte, Dichtung und Kunst. Zwei Theile. Nebst einer Karte der Campagna. 1824.

Gr. 8. 4 Thlr.

Quandt (Joh. Gottlob von), Streifereien im Gebiete der Kunst auf einer Reise von Leipzig nach Italien im Jahre 1813. Drei Theile. 1819. 8. Cart. 3 Thlr.

Rumohr (C. F. von), Drei Reisen nach Italien. Erinnerungen. 1832. Gr. 12. Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

Schopenhauer (Johanna), Reise durch England und Schottland. Dritte, verbesserte und vermehrte Auflage. Zwei Bände. 1826. 8. 4 Thlr.

Für Badereisende.

Krensig (Friedrich Ludwig),

Ueber den Gebrauch der natürlichen und künstlichen Mineralwässer von Karlsbad, Embs, Marienbad, Eger, Pyrmont und Spaa. Zweite verbesserte Auflage. 1828.

8. 1 Thlr. 8 Gr.

Dasselbe in französischer Sprache unter dem Titel: De l'usage des eaux minérales naturelles et artificielles de Carlsbad, Embs, Marienbad, Eger, Pyrmont et Spa. Ouvrage traduit de l'allemand, sur la seconde édition revue et corrigée. 1829. Gr. 12. 1 Thlr. 12 Gr.

Mosch (Karl Friedrich),

Die Bäder und Heilbrunnen Deutschlands und der Schweiz. Ein Taschenbuch für Brunnen- und Badereisende. Zwei Theile. Mit 50 landschaftlichen Ansichten und 1 Karte. 1821. 8. Cart. Früherer Preis 5 Thlr. 8 Gr., jetzt 2 Thlr. 12 Gr. Ohne Kupfer, aber mit der Karte; früherer Preis 3 Thlr., jetzt 1 Thlr. 12 Gr.

Leipzig, im April 1834.

F. A. Brockhaus.

Bei J. A. Mayer in Aachen ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die Pilgrime am Rhein.

Von

E. L. Bulwer,

Verfasser von Pelham, Eugen Aram, England und die Engländer u. c.

Aus dem Englischen

von

Louis Lar.

Auch unter dem Titel:

E. L. Bulwer's

ſämmtliche Werke.

7ter und 8ter Band.

Zwei Bände. 8. Geh. Preis 2 Thlr., oder 5 Fl. 36 Kr.

Englische Blätter sagen darüber: so hoch der Name Bulwer's steht, dies Werk hebt ihn noch höher, denn es vereinigt

mit seiner Originalität die Grazien seiner Poesie, seine reiche Phantasie, die Geisteskraft seiner ernsten Schriften und athmet den Genius, der die Würze aller ist.

Durch alle Buchhandlungen ist zu haben:

Papst Alexander VI.

und sein Sohn

der Cardinal Cäsar Borgia

die beiden größten Bösewichter ihrer Zeit.

Von J. G. P. Viennet.

2 Bände. 2 Thlr.

G a l l e r i e

gottloser Statthalter Christi auf Erden.

1ster und 2ter Band. 2 Thlr.

Lit. Museum in Leipzig.

Soeben ist bei Ch. F. Grimmer in Dresden erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die philosophische Geheimlehre

der Unsterblichkeit

des menschlichen Individuums

vom Prof. C. H. Weiße.

(Nebst zwei Anhängen zur Vertheidigung gegen Herrn Dr. Fr. Richter v. Magdeburg, Verf. der Lehre von den letzten Dingen.) 8. 6 Bog. Velin. Brosch. 12 Gr.

Subscriptionsanzeige.

In der unterzeichneten Buchhandlung erscheint:

Die Lebensgeschichte

des

großen Königs Friedrich von Preußen.

Ein Buch für Jedermann

von

Dr. J. D. E. Preuß,

Verfasser des größern Werks über denselben Gegenstand.

Von vielen Seiten aufgefodert, hat sich der Herr Verfasser entschlossen, unter obigem Titel ein Werk herauszugeben, welches in 2 Bänden wesentlich alles enthalten soll, was sich in dem größern Werke findet, so jedoch, daß dem oben angedeuteten Zwecke gemäß, einzelne Theile der frühern Arbeit, z. B. die Jugendgeschichte, der siebenjährige Krieg, die erste Theilung Polens in großer Vollständigkeit wieder abgedruckt, andere jedoch enger zusammen gezogen und einladender abgehandelt werden.

Der Druck dieses Buches hat bereits begonnen und wird längstens bis Michaelis d. J. beendet sein. Das Ganze wird ungefähr 50 Bogen in gr. 8. stark werden, für jeden Band 25 Bogen.

Um es für Jedermann zugänglicher zu machen, laden wir hierdurch zur Subscription ein und zwar so, daß wer sich bis zum Ende September d. J. unterzeichnet, das Buch für einen Subscriptionspreis erhält, welcher nicht 3 Thlr. erreicht; der nachherige Ladenpreis wird um ein Drittel höher sein.

Jede gute Buchhandlung nimmt hierauf Unterzeichnungen an und ist in den Stand gesetzt, auf Verlangen eine vollständige Anzeige dieses Buches gratis vorzulegen.

Berlin, im März 1834.

Mauk'sche Buchhandlung.

Bei J. A. Mayer in Aachen ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Geschichte des Hauses Nassau-Oranien.

Von
Prof. Dr. Ernst Münch,
I. würtemb. Geheimen Hofrath, Bibliothekar Sr. M. des Königs,
des niederl. Erbprinzen v. Oranien u. c.

Dritter Band.

Gr. 8. 370 S. mit 16 genealogischen Tabellen.
Preis auf weißem Druckpapier 2 Thlr.; Velinpapier 3 Thlr.

Mit Vergnügen theilen wir hier den mit Ungebuld erwarteten dritten Band dieses bedeutenden Werkes mit. Verspätete Sendung von Materialien aus Holland trug an der langen Verzögerung Schuld. Ueber die Trefflichkeit dieses Unternehmens haben sich alle Stimmen von Gewicht bereits zur Genüge ausgesprochen, und wir fügen nur hinzu, daß mit fortschreitendem Stoffe auch die Behandlung desselben noch immer an Interesse zunimmt.

Renca von Este

und ihre Töchter:

Anna von Guise, Lukrezia von Urbino und
Eleonore von Este.

Von
Ernst Münch.

Zweiter Band.

Gr. 8. 280 Seiten. Preis 1 Thlr. 8 Gr.

Seider konnte erst nach beinahe zweijährigem Zwischenraume dieser zweite Band dem ersten folgen. Der Beifall, welchen dieser gefunden, wird durch die vielen interessanten Documente, welche dem letzten Theile beigegeben sind, namentlich durch mehre bisher unbekannte Gedichte Tasso's, nur erhöht werden.

Soeben ist bei mir erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslands zu beziehen:

Hüllmann (Karl Dietrich),
Staatsverfassung der Israeliten. Gr. 8. 14½ Bogen
auf gutem Druckpapier. 1 Thlr.

Leipzig, im April 1834.

J. A. Brockhaus.

Bei mir ist erschienen und durch jede solide Buchhandlung zu beziehen:

Der Staat und der Landbau.

Beiträge zur Agriculturpolitik

von

Prof. Friedrich Bülow.

Gr. 8. 13½ Bogen, weiß Druckpapier 1 Thlr.

Statt jeder Empfehlung mache ich bloß auf den Inhalt dieses interessanten Werkes aufmerksam. Derselbe besteht in:

1. Der volks- und staatswirtschaftliche Werth des Landbaues.
2. Die Disproportionsfrage.
3. Die Domainen.
4. Gemeinheitstheilung.
5. Die Kirche, der Adel und das Lehnwesen in ihrem Einfluß auf den Landbau.
6. Die Zehnten.
7. Frohnen und Dienstbarkeiten.
8. Die Zusammenlegung der Felder.
9. Schlußwort.

Georg Joachim Göschen in Leipzig.

Specialkarte

vom

Regierungsbezirk Magdeburg.

2 Blätter im größten Landkartenformat.

Gezeichnet und herausgegeben von C. v. Seydlitz
und J. Blume.

Die im Verlage der unterzeichneten Buchhandlung erschienene Karte vom Regierungsbezirk Magdeburg in zwei Blättern ist in mehreren tausend Exemplaren bei Behörden und Geschäftsmännern verbreitet, und hat wegen ihres größern Maßstabes und der außerordentlichen Deutlichkeit des Stiches stets vor ähnlichen Unternehmungen den Vorrang behauptet. Es bedarf daher keiner besondern Anpreisung, um dieselbe zu empfehlen, da sich jeder Kenner überall durch eigne Ansicht von ihrer vorzüglichen Brauchbarkeit selbst überzeugen kann. Der Concurrenz wegen ist der bisherige Ladenpreis von 1 Thlr. 15 Sgr. für beide Blätter auf 1 Thlr. herabgesetzt.

Rubach'sche Buch-, Kunst- und
Verlagshandlung.

Anzeiger für Kunde des deutschen Mittelalters. Herausgegeben unter freier allgemeiner Mitwirkung von H. Frh. v. Aufseß und Prof. Mone. 11ter Jahrgang. 1834. Gr. 4. Fein Druckvelin. 2 Fl. 54 Kr., oder 1 Thlr. 16 Gr.

Dobgleich wegen mancher neuen Einrichtungen, besonders wegen Veränderung des Druckortes das Erscheinen der ersten Lieferungen für dieses Jahr, sowie der letzten für voriges etwas verzögert wurde, so wird doch von jetzt an keine Unterbrechung mehr Statt finden, und die Freunde deutscher Geschichte, Kunst und Alterthumskunde werden sich nicht nur über das Eintreten des rühmlichst bekannten Herrn Professor Mone in die Redaction, sondern auch über die zweckmäßige neue Gestaltung und bedeutende Erweiterung des Werkes zu erfreuen haben.

Nürnberg, im März 1834.

Die Riegel und Wiefner'sche
Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen ist von mir zu beziehen:
Alphabetische Naamlijst van boeken, plaatwerken enz. welke sedert het jaar 1790 tot en met 1833 in oud Nederland zijn uitgekomen. Een deel en Supplement 4. compleet n. 10 Thlr.

Die in diesem Katalog verzeichneten Werke liefere ich auf feste Bestellung in kurzer Zeit nach Leipzig, und bitte ich also die Freunde der holländischen Nationalliteratur sich an ihren gewöhnlichen Buchhändler zu wenden, der die verlangten Artikel von mir beziehen kann.

Amsterdam, April 1834.

J. H. Laarman.

Paris und seine Umgebungen, eine Sammlung von Stahlstichen nach Originalzeichnungen von A. Pugin, ausgeführt durch die bedeutendsten Künstler Englands, mit erklärendem Text in deutscher Sprache. Roy. 4. 4 Stahlstiche p. Heft, 5 Gr. Sächs. (6½ Sgr.)

Einige wenige Exempl. in imp. 4to, die Stahlstiche auf chinesischem Papier à 10 Gr. Sächs. (12½ Sgr.)

Von allen Städten Europas ist wohl Paris den Deutschen am interessantesten. Sehr viele haben Gelegenheit gehabt es zu sehen, und die Ereignisse der letzten Jahre knüpfen fast alle politische Erinnerungen an diese Stadt, ihre Monumente und Umgebungen. Unsere Sammlung wird

demnach gewiss einem grossen Publicum angenehm sein — durch Darstellung interessanter Scenen, durch den Plan der Stadt — sowie durch einen der Umgebungen, wird sie zur Erläuterung der neuen Weltbegebenheiten „anschauliche“ Materialien liefern. Nur die Hoffnung auf einen sehr bedeutenden Absatz veranlasste mich, den Preis dieses Prachtwerks so billig zu stellen — 4 Stahlstiche um 5 Gr.! — und ich lade demnach zur Subscription (ohne Vorauszahlung) ergebenst ein; alle solide Buchhandlungen werden dieselbe gern annehmen. Nach dem Erscheinen des 12ten Hefts (im Juni d. J.) tritt der Ladenpreis von 8 Gr. pro Heft ein. Das Werk wird in 23 Heften vollständig sein.

Jetzt complett in 50 Nummern à 6 Gr. (7½ Sgr.) oder in 2 Theilen. Royal 8., elegant gebunden, Goldschnitt, mit 102 Stahlstichen, Preis 13 Thlr. 20 Sgr.:

Malerische Ansichten von Italien, der Schweiz und Tyrol,

nach Originalzeichnungen von *Harding, Prout* und *Stanfield*, in Stahl gestochen von den vorzüglichsten Künstlern Englands.

Allen den, welche jene Gegenden besucht haben, ein treffliches „Souvenir“ — Allen Reisenden ein treuer Wegweiser zu den Schönheiten der Natur und Kunst.

Berlin.

A. Asher.

Bei J. A. Mayer in Aachen ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

G o d o l p h i n , oder d e r S c h w u r .

Nach

der zweiten Auflage des englischen Originals
übersezt

von

L o u i s L a r .

Drei Bände. 8. Broschirt. Preis 3 Thlr. 12 Gr.

Ein Theil des englischen Publicums hat diesen Roman Hrn. Bulwer, der wegen der vielen darin berührten politischen Verhältnisse, sich hier nicht als Verfasser bekennen wollte, ein anderer Hrn. d'Assolvi zugeschrieben. Wer auch der wahre Verfasser sei, daß man das Werk allgemein einem der beiden berühmtesten Schriftsteller Englands zuschreibt, beweist für dessen Trefflichkeit. Eine geistreiche Schilderung der englischen Aristokratie und englischen Politik, eine interessante Intrigue, tiefe Auffassung des Lebens, glänzende Charakteristik und humoristische Darstellung machen diesen Roman zu einer ebenso ge-
diegenen als unterhaltenden Lecture.

Bei Karl Schumann in Schneeberg ist erschienen und durch alle solide Buchhandlungen des In- und Auslandes zu erhalten:

W. Shakespeares sämtliche Werke in Einem Bände, in zwei Abtheilungen. Im Verein mit mehreren übersetzt und herausgegeben von Julius Körner. Erste Abtheilung. Auf Maschinen-Patentpapier. Subscriptionspreis des ganzen Werkes 6 Thlr. 12 Gr.; nach dem Erscheinen der 2ten Abtheilung tritt der Ladenpreis von 7 Thlr. 8 Gr. ein.

Hiermit erscheint die 1ste Abtheilung der Werke des größten dramatischen Dichters aller Zeiten: des Dichters, zu dessen reicher, hoher Eigenthümlichkeit ein Lessing, ein Göthe, ein Schiller mit Bewunderung empor blickten; des Dichters, aus welchem in so vielen vorzüglichen schätzenswerthen Erzeugnissen der neuern Zeit unzählige Anklänge und Anspielungen sich

finden. So ist es z. B. unmöglich, die allgelesenen Werke des großen Unbekannten ohne tiefere Bekanntschaft mit Shakespeare in so manchen zarten Hindeutungen und Beziehungen zu verstehen. Unter allen Völkern aber, welche den unnachahmlichen Briten außerhalb seines Vaterlandes zumeist zu würdigen wußten, standen und stehen die Deutschen oben an; deshalb verspricht sich der Verleger den Beifall aller Gebildeten der deutschen Nation, indem er denselben diese neue Uebersetzung in 1 Bände darbietet. Nächst dem Werthe der Uebersetzung ist auf höchste Eleganz in Druck und Papier vorzüglich Rücksicht genommen worden. Das Bildniß des Dichters mit einem Facsimile wird diese Ausgabe schmücken. Die 2te Abtheilung erscheint noch vor der Michaelsmesse.

Bei C. W. Leske in Darmstadt ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Joh. Glaubreg (Advokat, Anwalt, Mitglied der 2ten Kammer der Ständeversammlung des Großh. Hessen im Jahr 1833), über die gesetzlichen Garantien der persönlichen Freiheit. Ein Beitrag zur Kenntniß der französischen Gesetzgebung in deutschen Staaten. 8. Geh. Preis 45 Kr., oder 10 Gr.

Bei J. A. Mayer in Aachen ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Geschichte der Revolutionen

des

spanischen Amerika's
von 1808 bis 1823.

3 weiter Theil,
von 1814 bis 1823,

vom

k. p. Dristen von Schepeler.

A. u. d. L.

Geschichte der spanischen Monarchie.

Vierter Theil.

Gr. 8. 32 Bogen. Geh. Preis 2 Thlr. 16 Gr.

Das allgemeine Interesse ist jetzt zu sehr auf Spanien, und auch auf seine Verhältnisse zu dessen ehemaligen Colonien gerichtet, als daß dies umfänglich und gründlich gearbeitete Werk nicht die allgemeinste Aufmerksamkeit erregen sollte. Für Jedem, der die Geschichte dieser Länder studiren will, ist dieses Buch unentbehrlich.

Durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes ist gratis zu erhalten:

Verzeichniß interessanter und wichtiger Schriften aus dem Verlage von F. A. Brockhaus in Leipzig, welche bei einer Auswahl im Betrage von mindestens 30 Thalern für zwei Drittel, von 50 Thalern für drei Fünftel, von 100 Thalern für die Hälfte des Ladenpreises erlassen werden. Nebst einem Anhange, diejenigen Schriften enthaltend, welche auch einzeln zu herabgesetzten Preisen zu haben sind. (2¼ Bogen stark.)

Dem Publicum wird die Durchsicht dieses Verzeichnisses ganz besonders empfohlen; die ungewöhnlichen Vortheile, die darin geboten werden, gelten nur bis Ende December 1834.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird ten bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt oder beigeftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Bilder-Conversations-Lexikon für das deutsche Volk.

Ein Handbuch
zur Verbreitung
gemeinnütziger Kenntnisse und zur Unterhaltung.
In alphabetischer Ordnung.

Mit bildlichen Darstellungen und Landkarten.

In vier Bänden in Quartformat. Auf schönem weißen
Druckpapier mit grober Schrift.

Ausgegeben in einzelnen Lieferungen von 8 Bogen, deren jede im Subscr.-Preise 6 Gr. kostet.

Ersten Bandes erste Lieferung. Bogen 1—8.

Nachen bis Ambrüg

mit den Holzschnitten:

das Rathhaus zu Nachen; das Grabmal Abatard's und Heloisen's; das Abendmahl, nach Leonardo da Vinci; Abraham a Santa Clara; die Rhebe von Abukir; der Achaz; der Schild des Achilles; John Adams; der Zuckerhut im Aderbacher Felsenwalde; der Steinadler; das adriatische Meer nebst Küste; der Drang; Utang, zwei Meerfagen und der Hundskopffaffe; der Affenbrothbaum und dessen Blatt, Blüte und Frucht; die Agave und deren Blüte; Agrippa von Nettesheim; die Delisten bei Kuro in Aegypten; das Geburtshaus Napoleon's in Ajaccio; Herzog Alba; ein Albaneser; der Albatros; Alfons Albuquerque; Kaiser Alexander I. und die Alexanderssäule; der Hafen von Alexandria; Herzog Alexius von Anhalt-Bernburg; Alfieri; mehre Algenarten; das Thor der Gerechtigkeit und der Löwenpaal in Alhambra; Ali Pascha von Janina; der Alf; die Aioë von Soffotora und der Blütenstengel derselben

und den

in Kupfer gestochenen Karten von Afrika und Agypten.

Das Bilder-Conversations-Lexikon ist bestimmt für alle Classen des gesammten deutschen Volkes; mit Uebergehung alles Strengwissenschaftlichen und Dessen, was nicht für die Gesamtheit beachtungswerth erscheint, vorbereitet es sich in allgemein faßlicher, populärer Darstellung über alle im gewöhnlichen Leben vorkommenden Gegenstände und sucht durch ausführliche Behandlung des Nützlichsten und Wissenswerthesten zu belehren, durch Hervorheben des Interessanten aber zugleich zu unterhalten. Für beide Zwecke dienen auch die bildlichen Darstellungen, namentlich die beigelegten Landkarten, durch welche sich dieses Werk von allen ähnlichen Unternehmungen des In- und Auslandes unterscheidet, und sein Nutzen bedeutend erhöht wird.

Den Forderungen, welche das Publicum an ein solches Werk zu machen berechtigt ist, möglichst zu genügen, ist das unablässige Bestreben sowohl der Verlagshandlung, welche hierbei keine Mühe und Kosten scheut, wie der Redaction; in wie weit aber beiden dieses gelungen sei, mag das Urtheil der Leser entscheiden, welche die Schwierigkeiten nicht übersehen werden, die bei der Herstellung dieses Werkes, theils in Hinsicht der Darstellungsweise, theils und insbesondere hinsichtlich der artistischen Ausstattung zu überwinden sind.

Das ganze Werk wird aus vier starken Bänden bestehen und demselben zur größern Zweckdienlichkeit am Schluß ein alphabetisches Inhaltsverzeichnis beigegeben werden, was um so nöthiger sein durfte, da kleine, nur wortklärende und deshalb trodene Artikel nicht im Plane des Werkes liegen, sondern eine Menge Gegenstände beiläufig in größern Artikeln erörtert werden. Um jedoch im Voraus die Leser in Kenntniß zu setzen, wo wichtigere Artikel, die aber unter verschiedenen Namen gesucht werden könnten, zu finden seien, sollen auf dem Umschlage einer jeden Lieferung in dem Artikelverzeichnis auch die Verweisungen angegeben werden.

Da die nöthigen Einleitungen nunmehr getroffen und die größten Schwierigkeiten beseitigt sind, so werden die einzelnen Lieferungen so rasch, als es nur immer die Sorgfalt, welche dieses Werk erheischt, gestattet, in Zwischenräumen von vier bis sechs Wochen aufeinander folgen.

Leipzig, am 6. Mai 1834.

F. A. Brockhaus.

Warnung.

Als im Jahr 1825 der vereinigten großherzoglich sächsische Staatsminister und Geheimrath von Goethe eine Ausgabe seiner sämmtlichen Werke durch die F. G. Cotha'sche Verlagshandlung veranstaltete, wurden demselben für sich und seine Erben von sämmtlichen hohen Staatsregierungen des Durchlauchtigsten Deutschen Bundes die gemessensten Privilegien gegen den Nachdruck gedachter Werke, sei er inner- oder außerhalb der deutschen Lande angefertigt, ertheilt und darinnen auch jede Verbreitung eines solchen Nachdrucks mit Konfiskation und namhaften Geldstrafen bedroht.

Die Unterzeichneten sind unterrichtet, daß neuerdings in der Schweiz und an andern Orten ein Nachdruck der Goethe'schen Werke erscheinen solle, und daß dessen Verbreitung auch in Deutschland mit allen ersinnlichen Mitteln auf's Rechtswidrigitste versucht wird. Sie finden sich daher veranlaßt, alle rechtlich gesinnten Privaten, insbesondere aber alle deutschen Buchhandlungen vor dem Ankauf, dem Verkauf, oder der sonstigen Verbreitung jenes schändlichen Nachdrucks öffentlich zu warnen, indem sie, im festen Vertrauen auf die Gerechtigkeit der deutschen Gerichtshöfe und aller sonst kompetenten Behör-

den, Alles aufbieten werden, um den durch die höchsten Privilegien ihnen zugesicherten Rechtsschutz geltend zu machen.

Weimar und Stuttgart, den 21sten April 1834.
Die Altersvormünder der von Goethe'schen Enkel:
v. Waldungen. C. Büttner.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bilder aus Schwaben.

Wie Wilibald Alexis in den wiener Bildern das Leben und Treiben der deutschen Kaiserstadt, führt der Verfasser des nachfolgenden, soeben bei uns erscheinenden Werkes, dem Leser Tableaux aus einem andern nicht weniger interessanten Theile Süddeutschlands vor:

Bilder aus Schwaben, von August Zoller. 8. Brosch. 2 Fl., oder 1 Thlr. 6 Gr.

Alle Buchhandlungen haben das Werk von uns erhalten.
Stuttgart, im April 1834.

Hallberger'sche Verlagshandlung.

In der Carl Gerold'schen Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen Deutschlands versandt:

Jahrbücher der Literatur.

Fünf und sechzigster Band.

Oder
1834.

Januar. Februar. März.

Inhalt.

- Art. I. 1) Della colonia dei Genovesi in Galata libri sei di *Lodovico Sauli*. Torino 1831.
2) *Taqyos* ou recherches sur l'histoire et les antiquités des pêcheries de la Russie méridionale. Pétersbourg 1832.
3) Notes statistiques sur le littoral de la mer noire relatives à la géographie, à la population, à la navigation et au commerce, par le Cte. L. S.... Vienne 1832.
4) Memoria sulle colonie del mar nero nei secoli di mezzo. Vom selben Verfasser, wie das vorhergehende und nachfolgende.
5) Notes sur les provinces russes au-delà du Caucase, écrites dans les années 1823 et 1824 par le Comte *L. Serristori*. Odessa 1829.
II. On the Economy of Machinery and Manufactures. By *C. Babbage*, Esq. (Ueber Maschinen- und Fabrikenwesen von *C. Babbage*). Third Edition. London 1832.
III. 1) Annals and antiquities of Rajast'han or the central and western Rajpoot states of India, by Lieutenant-Colonel *James Tod*. London 1822.
2) *Fischer's* drawing room Scrap-Book 1834, by *L. E. L.* London 1833.
3) The Oriental Annual, or Scenes in India, comprising twenty-five engravings from original drawings by *William Daniell* and a descriptive account by the *Rev. Hobart Caunter* B. D. London 1834.
IV. Aeschylus Eumeniden, Griechisch und Deutsch, mit erläuternden Abhandlungen über die äussere Darstellung und über den Inhalt und die Composition dieser Tragödie von *K. O. Müller*. Göttingen 1833.
V. Die Erscheinungen und Gesetze des organischen Lebens. Von *G. R. Treviranus*. Zweite Abtheilung des zweiten Bandes. Bremen 1833.

Art. VI. Chrestomathie Chinoise, publiée aux frais de la société asiatique. Paris, 47 bis 1833.

VII. *Memoirs of Doctor Burney*, by his Daughter *Madame d'Arbly*. London 1832.

Inhalt des Anzeigeblasses Nr. LXV.

Hammer's morgenländische Handschriften.

Konstantinopel im Winter 1825 und 1826. Bruchstücke aus Briefen. Von Oberstlieutenant von Prolesch-Osten.

Zweite Abtheilung.

Geist und Leben der britischen Dichter des neunzehnten Jahrhunderts. Von *Ehr. Kuffner*. (Fortsetzung.)

Die Gesundheitsvorschriften der Ästhiopien.

Anzeige,

die königsberger astronomischen Beobachtungen betreffend.

Um die Verbreitung dieses Werkes zu befördern, hat die königl. Universitätssternwarte das Eigenthumsrecht an dasselbe an sich gebracht und setzt nun den Preis bedeutend herunter. Die fünfzehn ersten Abtheilungen werden denen, welche alle zusammen nehmen, für 20 Thaler preuss. Courant baare Zahlung überlassen werden; Die, welche nur einen Theil derselben ankaufen wollen, erhalten jede Abtheilung für 2 Thaler.

Gegen die baare Zahlung des Preises an die königl. Universitätskasse in Königsberg, wird dieselbe eine Quittung ausstellen, gegen welche die bezahlten Exemplare auf der Sternwarte in Empfang genommen werden können. Zu noch grösserer Erleichterung wird die Rein'sche Buchhandlung in Leipzig, soweit der dortige kleine Vorrath reicht, die Zahlung in Empfang nehmen und das dagegen zu Empfangende abliefern.

Die jetzt erschienene 16te Abtheilung ist für 2 Thlr. pr. C. baar, auf dieselbe Art zu erhalten.

Die Universitätskasse und der Director der Sternwarte verbitten sich alle Correspondenz über dieses Geschäft, können sich auch mit Versendungen nicht befassen.

In der Rauch'schen Buchhandlung in Berlin ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

La Russie et la Pologne. Esquisse historique par *Th. de K.* Mit dem Motto: Vis consili expers mole ruit sua. Horat. Gr. 8. Geh. Preis 2 Thlr.

Wer ernstlich Sinnes ist über eine der anziehendsten Begebenheiten neuerer Zeit zu unterrichten wünscht, der lese dies gründliche Werk, worin er alle Aufschlüsse finden wird, deren es bedarf, um die Schicksale der Polen seit Jahrhunderten zu begreifen, und um zu der Ueberzeugung zu gelangen, daß auch Völkern nichts widersfährt, was sie nicht selbst herbeigeführt haben. Eine genauere Würdigung des Werks findet sich in Buchholz Monatschrift für Deutschland, Jahrgang 1834, viertes Heft.

Oesterreichisch-militairische Zeitschrift 1834.

Drittes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden. Inhalt: I. Geschichtliche Skizze der Kriegsergebnisse in Tirol, im Jahre 1809. Dritter und letzter Abschnitt. Erste Abtheilung. — II. Die Schlachten bei Wauer, Blatotenka und Grahov, im Februar 1831. (Fortsetzung.) Mit dem Plane dieser Schlachtfelder. — III. Nekrolog des k. k. Feldmarschall-Lieutenants von Rumb. — IV. Literatur. Gegenbemerkun-

gen über einige Recensionen der militairischen Phantasien. — V. Miscellen. Mit besonderer Beziehung auf die älteste Geschichte der Reiterei. (Fortsetzung.) — VI. Neueste Militairveränderungen.

Der Preis des Jahrgangs 1834 von 12 Heften, sowie der aller frühern Jahrgänge, ist 8 Thlr. Sächs. Wer die ganze Sammlung aller Jahrgänge von 1818 — 34 auf Einmal abnimmt, erhält dieselben um $\frac{1}{4}$ wohlfeiler.

Wien, den 19ten April 1834.

J. G. Heubner,
Buchhändler.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Wanderjahre

von

W. A. Heinrich Schaeffer.
2 Bde. brosch. 2 Thlr. — 3 Fl. 36 Kr.

Die Verlagsbuchhandlung übergibt hier dem gebildeten Publicum eine interessante Schilderung der Reisen des Verfassers in der europäischen und asiatischen Türkei, Ungarn, Siebenbürgen, der Walachei, Italien, Frankreich und Deutschland. Die Ereignisse des Griechentkampfes und die gegenwärtigen Zustände dieses die Theilnahme Europas fesselnden Volkes sind auf eine freimüthige und geistreiche Art dargestellt, und werden gewiß die Aufmerksamkeit der Leser in hohem Grade in Anspruch nehmen. Nicht minder Interesse erregend sind die Züge, welche der Verfasser über die politischen Verhältnisse des Orients und Europas hier mit vielem Geiste und Humor niedergelegt hat. Mit Vergnügen wird gewiß jeder Leser den weiten mitunter gefährvollen Zügen zu Land und Meer folgen und die Ueberzeugung gewinnen, daß wir mit den Wanderjahren von Schaeffer der Form und dem Inhalte nach eine der geistreichsten Erscheinungen der Tageliteratur geliefert haben.

GEDICHTE

von

Dr. K. W. Justi, Superintendenten zu Marburg.
12. Gebunden 12 Gr. — 54 Kr.

Des Cajus Plinius Cæcilius Secundus Lobrede auf den Kaiser Trajan.

Aus dem Lateinischen übersezt

und

mit einer Einleitung und erläuternden Anmerkungen begleitet

von

Dr. J. Hoffa.
Rt. 8. 14 Gr. — 1 Fl.
Elwert's Universitäts-Buchhandlung
in Marburg.

Bei J. D. Sauerländer in Frankfurt am Main sind soeben erschienen und in allen soliden Buchhandlungen vorrätzig:

Beckstein, Ludwig, Luther. Ein Gedicht. 8. Geh. 21 Gr., oder 1 Fl. 30 Kr.

Becker, Dr. und Pfarrer, Wissenschaftliche Darstellung der Lehre von den Kirchenbüchern. Ein Handbuch für Behörden, Prediger, Kirchenbuchführer und Rechtsgelehrte. Mit 2 Stammbäumen und Beilagen landesherrlicher Verordnungen. Wohlfeile Ausgabe. Gr. 8. Geh. 1 Thlr.; 4 Gr., oder 2 Fl.

Duller, Eduard, Erzählungen und Phantasiestücke. Zwei Bände. 8. 3 Thlr., oder 5 Fl.

Franqué, Medicinalrath Dr. J. B., Geschichte der Seuchen, welche in dem Herzogthume Nassau seit dem Ende des vorigen Jahrhunderts unter den Hausthieren geherrscht haben. Mit 10 Tabellen. Gr. 8. 1 Thlr. 8 Gr., oder 2 Fl.

Für Vernunft, Religion und Kirche. Zeugnisse aus allen Jahrhunderten. Zugleich als Andachtsbuch für denkende Christen. Wohlfeile Ausgabe. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 8 Gr., oder 2 Fl. 20 Kr.

Gallerie zu Byron's Werken. Erste Lieferung in 11 Blättern. Gr. 8. 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr.

Museum Senckenbergianum. Abhandlungen aus dem Gebiete der beschreibenden Naturgeschichte. Von Mitgliedern der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt am Main. Band I. Heft 2. Mit Tafel VI—IX und XI. Gr. 4. Geh. 1 Thlr. 8 Gr., oder 2 Fl. 20 Kr.

Nau, W. Dr. med. u. Privatdocent, Lehrbuch der Pathogenie. Gr. 8. 20 Gr., oder 1 Fl. 21 Kr.

Shakspeare's Plays, accurately printed from the Text of Mr. Steevens's last edition, with historical and gramatical explanatory notes in german by J. M. Pierre. Vol. IV. Containing: King Henry IV. Part 1. 12. Geh. 8 Gr., oder 36 Kr.

Storch, Ludwig, Der Diplomat. Novelle. 8. 1 Thlr. 18 Gr., oder 2 Fl. 48 Kr.

Verfassungen, Die, der Vereinigten Staaten Nordamerikas. Aus dem Englischen übersezt von G. H. Engelhard. 2 Theile. 8. Geh. 2 Thlr., oder 3 Fl.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen: Blätter für literarische Unterhaltung. Redigirt unter Verantwortlichkeit der Verlagsbuchhandlung. Jahrgang 1834. Monat April, oder Nr. 91—120, mit 1 Beilage: Nr. 4, und 2 literarischen Anzeigen: Nr. XI und XII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thlr. Leipzig, im Mai 1834.

J. A. Brockhaus.

Paris und seine Umgebungen, eine Sammlung von Stahlstichen nach Originalzeichnungen von A. Pugin, ausgeführt durch die bedeutendsten Künstler Englands, mit erklärendem Text in deutscher Sprache. Roy. 4. 4 Stahlstiche p. Heft, 5 Gr. Sächs. (6 $\frac{1}{2}$ Sgr.)

Einige wenige Exempl. in imp. 4to, die Stahlstiche auf chinesischem Papier à 10 Gr. Sächs. (12 $\frac{1}{2}$ Sgr.).

Von allen Städten Europens ist wohl Paris den Deutschen am interessantesten. Sehr viele haben Gelegenheit gehabt es zu sehen, und die Ereignisse der letzten Jahre knüpfen fast alle politische Erinnerungen an diese Stadt, ihre Monumente und Umgebungen. Unsere Sammlung wird demnach gewiss einem grossen Publicum angenehm sein — durch Darstellung interessanter Scenen, durch den Plan der Stadt — sowie durch einen der Umgebungen, wird sie zur Erläuterung der neuen Weltbegebenheiten „anschauliche“ Materialien liefern. Nur die Hoffnung auf einen sehr bedeutenden Absatz veranlasste mich, den Preis dieses Prachtwerkes so billig zu stellen — 4 Stahlstiche um 5 Gr.! — und ich lade demnach zur Subscription (ohne Vorausbe-

zahlung) ergebenst ein; alle solide Buchhandlungen werden dieselbe gern annehmen. Nach dem Erscheinen des 12ten Hefts (im Juni d. J.) tritt der Ladenpreis von 8 Gr. pro Heft ein. Das Werk wird in 28 Heften vollständig sein.

Jetzt complett in 50 Nummern à 6 Gr. (7½ Sgr.) oder in 2 Theilen. Royal 8., elegant gebunden, Goldschuitt, mit 102 Stahlstichen, Preis 13 Thlr. 20 Sgr.:

Malerische Ansichten von Italien, der Schweiz und Tyrol,

nach Originalzeichnungen von *Harding, Prout* und *Stanfield*, in Stahl gestochen von den vorzüglichsten Künstlern Englands.

Allen den, welche jene Gegenden besucht haben, ein treffliches „Souvenir“ — Allen Reisenden ein treuer Wegweiser zu den Schönheiten der Natur und Kunst.

Berlin.

A. Asher.

Im Verlags-Comtoir zu Braunschweig und Leipzig ist folgendes höchst interessante Werk soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die Engelsburg. Roman aus dem Ende des 15. Jahrhunderts von Viennet. Aus dem Französischen. 3 Bdn. 8. Auf sehr schönem Papier. Brosch. 2 Thlr.

Stuttgart.

Philosophisch-religiöses Werk, empfohlen durch den Verfasser der Briefe eines Verstorbenen.

Im Verlage der Unterzeichneten ist soeben erschienen und durch jede Buchhandlung zu beziehen:

Petrici, F. F. (fürstl. Pädler-Muskau'scher Hofprediger), **Der Geist unserer Zeit und das Christenthum, oder Beweis, daß das wahre Bedürfnis der Kirche Christi auch Bedürfnis der Zeit sei.** 3 Theile. Gr. 8. 3 Bde., oder 1 Thlr. 12 Gr.

Der Verfasser der berühmten Briefe eines Verstorbenen bereitet in seinem neuesten Werke „Tutti Frutti“ diesem ausgezeichneten Buche Bahn durch das günstige Urtheil: daß es kraft- und macht- und lichtvoll das Bessere befördert helfe, welches der ächte Protestantismus, der das Fortschreiten der Menschen nicht zu verfeinern trachte, verlange.

Hallberger'sche Verlagshandlung.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Lehrbuch der Mechanik.

Von **F. F. Brewer,**

Professor der Mathematik und Physik in Düsseldorf.

Gr. 8. 3 Bände. Mit 19 Steindrucktafeln. Düsseldorf, bei Schaub. Preis 6 Thlr.

1ster Band. Statik fester Körper. 1 Thlr. 12 Gr.

2ter — Lehre von der Bewegung fester Körper. 1 Thlr. 14 Gr.

3ter — Hydrostatik, Aerostatik und Hydraulik. 2 Thlr. 22 Gr.

Dieses Werk unterscheidet sich von den gewöhnlichen Lehrbüchern über diese Wissenschaft durch eine ihm zur Empfehlung gereichende Vollständigkeit, Deutlichkeit, selbständiges Urtheil und Streben nach gründlicher Einsicht.

Der 3te Band enthält eine sehr wohlgeordnete, lehrreiche und verständige Beschreibung der Dampfmaschinen.

Bei uns ist soeben erschienen:

Nachstücke

aus dem Drama der französischen Revolution.

U. d. Fr. (von Fr. Seybold.) 8. Brosch. 1 Fl. 48 Kr., oder 1 Thlr.

Das denkwürdigste und entseeligste Drama unserer Tage zieht in diesem Buche in Bildern nach dem Leben, vor dem Leser vorbei, in Bildern, welche eine Meisterhand entwarf, die es versteht jede Saite des Menschenherzens anzuregen und zu erschüttern. Die deutsche Bearbeitung theilt die Vorzüge aller Uebersetzungen des ausgezeichneten Uebersetzers.

Stuttgart, im April 1834.

Hallberger'sche Verlagshandlung.

Bei **Josef Rauch**, Buchhändler in Mainz, ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Klee, Dr. Heinrich (Professor in Bonn), **Die Ehe, eine archäologisch-dogmatische Abhandlung.** Brosch. 1 Fl. 30 Kr.

Der berühmte Name des Verfassers bürgt für des Werkes Geringfügigkeit.

Kaspar Hauser in ganzer Figur, lithographirt von **Vinkles.** Groß Imp. Fol. 48 Kr.

Harro Harring im Brustbilde, lithographirt von **Simon** in Strassburg. Groß Imp. Fol. 48 Kr.

(Beides sehr gelungene Portraits.)

Vorläufige Anzeige.

Mit Gefühlen, die sich nicht schildern lassen, aber von allen künftigen Lesern werden nachempfunden werden, legt Unterschriebener ein Mspt., betitelt: „Ein Jahr aus meinem Leben in St.-Petersburg, — das Jahr der Cholera, — treu und wahr erzählt, von **Auguste Schulz**“; aus der Hand, und macht Alle, welche das Höchste, „Pflichttreue aus Frömmigkeit“, zu schätzen wissen, auf die, wie wir hoffen dürfen, baldige Erscheinung dieser kleinen aber allen frommen Herzen unaussprechlich wohlthuende Schrift aufmerksam. — **Fräulein Auguste Schulz**, geboren zu **Elrich**, ist den Lesern öffentlicher Blätter, die schon früher deren heldenmüthige, aufopfernde Menschensliebe im Cholerahospital zu St.-Petersburg nach Würden gepriesen haben, bereits rühmlich bekannt geworden.

Ehr. Niemeyer,

Prediger zu Dedeleben und Verfasser einiger Trugschriften.

Collisionsanzeige.

Von dem in London vor Kurzem erschienenen:

Tom Kringels Logg. 3 Vols.

ist eine Uebersetzung von **E. Richard** bei mir unter der Presse und wird in Kurzem versandt werden.

Nachen, Ostermesse 1834.

J. A. Mayer.

In meinem Verlage erschien soeben und ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Stieglitz (Heinrich),

Stimmen der Zeit in Liedern. Zweite, veränderte und vermehrte Auflage. 8. Geh. Auf gutem Druckpap. 10 Gr. Leipzig, im Mai 1834.

J. A. Brochhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XIV.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

In meinem Verlage erschien soeben und ist durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Reclstabs (Ludwig), 1 8 1 2.

Ein historischer Roman. Vier Bände. 8. Geh. Auf feinem Druckvelinpapier. 8 Thlr.

Wiese (Sigismund),

Herrmann. Ein Roman. 8. Auf feinem Druckvelinpapier. 1 Thlr. 6 Gr.

Leipzig, im Mai 1834.

F. A. Brockhaus.

Bei E. Schulze jun., Buchhändler in Celle, ist, soweit der geringe Vorrath reicht, mit $\frac{1}{2}$ für seine Herren Collegen vom Ladenpreise zu bekommen:

August, Anleitung zum Uebersetzen aus dem Deutschen ins Latein. 3te Aufl. Berl. 1831. 16 Gr.

Neueste deutsche Chrestomathie z. Uebers. aus d. Deutsch. ins Franz. Berl. 1819. 12 Gr.

Auswahl der besten Briefe Cicero's von Weiske. 3te Aufl. 1824. 18 Gr.

Venturini, Chronik des 19. Jahrhunderts. 1ster bis 26ster Bd. 81 Thlr. 14 Gr.

Thaer's Annalen der niederächs. Landwirthschaft. 6ter Jahrg. in 6 Bdn. 1799—1804. — Annalen des Ackerbaus. 6 Jahrg. in 12 Bdn. 1805—10. Mit Beil. zu den Möglin. Annalen in 4. 11ter, 12ter u. 21ster Bd. — Annalen der Fortschritte d. Landwirthsch. 2. Jahrg. in 4 Bdn. 1811—12. — Möglin'sche Annalen der Landwirthsch. compl. 22 Bde. 1817—28. Ladenpreis 207 Thlr. 8 Gr., bei portofreier Einsendung des Betrages nur 60 Thlr.

Henke's Kirchengeschichte. 6 Thle. Geb. 8 Thlr., gegen baar 5 Thlr.

Leyseri meditationes ad Pandectas. 13 Vol. Geb. Gegen baar 8 Thlr.

E. Schulze in Celle.

Österreichisch-militairische Zeitschrift 1834.

Viertes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden. Inhalt: I. Eroberung von Mainz durch die Verbündeten, im Sommer des Jahres 1793. Nach österreichischen Originalquellen. — II. Die Schlachten bei Wawer, Bialolenka und Grochow, im Februar 1831. (Schluß.) — III. Geschichte des k. k. fünften Husarenregiments Königs von Sardinien. — IV. Der Krieg Mohammed Ali's in Syrien gegen

die Pforte 1831—33. Nach Originalquellen. — V. Miscellen. Mit besonderer Beziehung auf die älteste Geschichte der Ketzerei. (Fortsetzung.) — VI. Neueste Militairveränderungen.

Der Preis des Jahrgangs 1834 in 12 Heften, sowie der aller frühern Jahrgänge ist 8 Thlr. 6 Gr. Wer die ganze Sammlung aller Jahrgänge von 1818 bis 1833 auf Ein Mal abnimmt, erhält dieselben um $\frac{1}{4}$ wohlfeiler.

Wien, den 12ten Mai 1834.

J. G. Heubner,
Buchhändler.

Bei J. A. Mayer in Nachen ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Peter Simpel,

ein humoristischer Roman

von

Captain Marryat.

Aus dem Englischen

von

C. Richard.

8. Drei Bände. Geheftet. Preis 4 Thlr., oder 7 fl. 12 Kr.

Unter der reichen Zahl trefflicher Erscheinungen neuerer Zeit im endlosen Felde der Romanliteratur, wurde Peter Simpel mit der entschiedensten Auszeichnung aufgenommen; der Verfasser bekundet das Talent treffender Darstellung in so hohem Grade, daß seine Schilderungen aus dem Seelenleben, ihm in England den Namen eines „Cervantes auf Meereswogen“ erworben haben.

Die Verlags-handlung bietet durch diese Bearbeitung der deutschen Lesewelt eine höchst anziehende Unterhaltung dar.

In Friedrich Volke's Buchhandlung in Wien,
ist neu erschienen:

Versuch einer tabellarischen Darstellung
des

Organismus

der

Österreichischen Staatsverwaltung.

Mit erläuternden Anmerkungen.

Von D. Joseph Rudler,

k. k. ö. o. Professor an der Universität zu Wien.

Groß Folio. Wien 1834, elegant broschirt 2 fl. 48 Kr. Conventionsmünze.

Der Wunsch sich über den Verwaltungsorganismus der österreichischen Monarchie nähere Kenntniß zu verschaffen, ist ohne Zweifel weit verbreitet; Staatsbeamte von umfassender Wirkungsfreiheit hegen ihn aus Pflicht- und Ehrgefühl, und auch andern Gebildeten, deren Theilnahme am öffentlichen Leben reger geworden, ist er nicht fremd. Bei der Erwerbung dieser Kenntniß drang sich bei dem großen Umfange und der Mannichfaltigkeit in den administrativen Einrichtungen der ungleichartigen Bestandtheile des östr. Staates, das Bedürfnis nach einem,

Dieselbe erleichternden literarischen Hülfsmittel auf. Der Herr Verfasser des angekündigten Werkes hat sich nun die Aufgabe gesetzt, einen Beitrag zur Befriedigung dieses Bedürfnisses zu liefern, wozu er durch vielfährige Studien im Fache der Statistik und Geographie sich vorbereitet glauben durfte. Nachdem er in einer Einleitungstabelle die politische Landeseintheilung des ganzen Kaiserthums darstellte, bestrebt er sich in den nachfolgenden 12 Tabellen eine vollständige Uebersicht sämmtlicher Staatsbehörden mit Nachweisung ihres Zusammenhanges und ihrer Unterordnung aufzustellen, und auch die wichtigeren Hülfämter und Personen am geeigneten Orte zu erwähnen. Seine Darstellung umfaßt die ganze Monarchie, folglich auch die Ungarischen und Militair-Grenzländer. Die zu Grunde gelegte Eintheilung ist keineswegs nach abstracten Ansichten gewählt, sondern schließt sich durchaus dem Bestehenden an, wie denn überhaupt praktische Brauchbarkeit des Werkes vorzüglich bezieht wurde. In den zahlreichen Anmerkungen hat der Herr Verfasser, theils Rechenschaft über die Gründe, die ihn bei einigen Stellen seines Werkes leiteten, gegeben, theils, und zwar vorzugsweise die Bestimmung und den Wirkungskreis einzelner Behörden und Institute näher bezeichnet.

Die Verlags-Handlung glaubt ihrerseits nichts vernachlässigt zu haben, um dieses Werk auch durch eine angemessene und gefällige äußere Ausstattung bestens zu empfehlen.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen: Blätter für literarische Unterhaltung. Redigirt unter Verantwortlichkeit der Verlags-Handlung. Jahrgang 1834. Monat Mai, oder Nr. 121—151, mit 1 Beilage: Nr. 5, und 1 literarischer Anzeiger: Nr. XIII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thlr. Leipzig, im Juni 1834.

J. A. Brodhäus.

In einigen Monaten erscheint im Verlage von Conrad Bläser zu Schleusingen:

Unterhaltungen zur Schilderung Goethe'scher Dicht- und Denkweise.

Ein Denkmal
von C. F. Goeschel,
Oberlandes-Gerichtsrath zu Raumburg.
2 Bände.

Wir machen alle Verehrer und Freunde Goethe's auf dieses höchst geistreiche Werk im Voraus aufmerksam; für seine hohe Gediegenheit spricht schon der Name des berühmten Herrn Verfassers.

Bestellungen nehmen alle Buchhandlungen an.
Schleusingen, im Mai 1834.

In meinem Verlage ist erschienen, und in allen soliden Buch- und Musikalienhandlungen zu haben:

5 Lieder eines wandernden Malers. Mit Compositionen von Becker, Dorn, Friederike Hesse, Krug, Pohlenz, Raffrelli und Clara Wieck. Preis 1 Thlr. 16 Gr.

Der tiefe Eindruck, welcher die Anschauung von Gegenden, auf denen die Natur mit all' ihrem Zauber ruht, erzeugt, dessen lebenspendende Quelle die Erinnerung ist, hat die gegenwärtigen Lieder, die der Verfasser auf einer Reise durch das von der Natur bevorzugte Böhmen „aus froher freier Brust gefungen“ hervorgerufen.

Die dazugegebenen Compositionen einzelner Lieder sind gewiß als eine wohlüberachtende Zugabe zu empfehlen.
Leipzig, am 1sten Juni 1834.

Gustav Schaarschmidt.

Allen Reisenden in dem süddeutschen Alpengebirge können folgende treffliche Handbücher als treue Führer mit Recht empfohlen werden:

N o r i t a.

Neues ausführliches Handbuch
für

Alpenwanderer und Reisende

durch das

Hochland in Oestreich ob der Enns, Salzburg, Gastein, die Kammergüter, Littenfeld, Mariazell, St. Florian und die obere Steiermark, von

Helmine von Chezy.

Mit einer guten Karte und Ansichten.

Gr. 8. in Futteral. München bei Fleischmann.

Preis 1 Thlr. 12 Gr., oder 2 Fl. 42 Kr.

A n l e i t u n g

zur genussreichsten Bereisung

des
Bayerischen Alpengebirges

und

einiger Gegenden von Salzburg und Tirol.

Verfaßt

vom Director F. J. von Dbernberg.

Mit 2 Karten und einer Ansicht des Gebirgszuges von Salzburg bis Kempten.

Gr. 8. in Futteral. München bei Fleischmann.

Preis 1 Thlr. 20 Gr., oder 2 Fl. 48 Kr.

An alle Buchhandlungen wurde soeben versandt:

Becker, Dr. G. W., Der Rathgeber vor, bei und nach dem Beischlase, oder fäthliche Anweisung, den Beischlaf so auszuüben, daß der Gesundheit kein Nachtheil zugesügt, und die Vermehrung des Geschlechts durch schöne, gesunde und starke Kinder befördert wird. 13te verbesserte Auflage. Geheftet. Preis 12 Gr.

Vorstehende Schrift wurde durch den oftmals geäußerten Wunsch veranlaßt, daß Neuverheiratheten ein Büchlein in die Hände gegeben werden möchte, worin sie über den physischen Zweck der Ehe, und die Mittel, ihn sicher zu erreichen, ohne den andern Bestimmungen der Organisation Eintrag zu thun, die nöthige Belehrung fänden. Unparteiische Richter fällten den Ausspruch, daß der Hr. Verfasser seine Aufgabe befriedigend gelöst habe, auch bestätigten dies die wiederholten Auflagen zur Genüge.

Paris und seine Umgebungen, eine Sammlung von Stahlstichen nach Originalzeichnungen von A. Pugin, ausgeführt durch die bedeutendsten Künstler Englands, mit erklärendem Text in deutscher Sprache. Roy. 4. 4 Stahlstiche p. Heft, 5 Gr. Sächs. (6¼ Sgr.)

Einige wenige Exempl. in imp. 4to, die Stahlstiche auf chinesischem Papier à 10 Gr. Sächs. (12¼ Sgr.)

Von allen Städten Europas ist wohl Paris den Deutschen am interessantesten. Sehr viele haben Gelegenheit gehabt es zu sehen, und die Ereignisse der letzten Jahre knüpfen fast alle politische Erinnerungen an diese Stadt, ihre Monumente und Umgebungen. Unsere Sammlung wird demnach gewiss einem grossen Publicum angenehm sein — durch Darstellung interessanter Scenen, durch den Plan der Stadt — sowie durch einen der Umgebungen, wird sie zur Erläuterung der neuen Weltbegebenheiten „anschau-

liche" Materialien liefern. Nur die Hoffnung auf einen sehr bedeutenden Absatz veranlasste mich, den Preis dieses Prachtwerks so billig zu stellen — 4 Stahlstiche um 5 Gr.! — und ich lade demnach zur Subscription (ohne Vorauszahlung) ergebenst ein; alle solide Buchhandlungen werden dieselbe gern annehmen. Nach dem Erscheinen des 12ten Hefts (im Juni d. J.) tritt der Ladenpreis von 8 Gr. pro Heft ein. Das Werk wird in 28 Heften vollständig sein.

Jetzt complett in 50 Nummern à 6 Gr. (7½ Sgr.) oder in 2 Theilen. Royal 8., elegant gebunden, Goldschnitt, mit 102 Stahlstichen; Preis 13 Thlr. 20 Sgr.:

Malerische Ansichten von Italien, der Schweiz und Tyrol,

nach Originalzeichnungen von *Harding, Prout und Stanfield*, in Stahl gestochen von den vorzüglichsten Künstlern Englands.

Allen den, welche jene Gegenden besucht haben, ein treffliches „Souvenir“ — Allen Reisenden ein treuer Wegweiser zu den Schönheiten der Natur und Kunst.

Berlin.

A. Asher.

Es ist erschienen und an die Subscribenten versandt:

Die göttliche Komödie

des
Dante Alighieri,
überfetzt und erläutert
von

Karl Streckfuss.

Zweite, durchaus verbesserte Ausgabe

IN EINEM BANDE.

Auf Maschinenvelinpapier.

Der Subscriptionspreis von 2 Thlr. hat nunmehr aufgehört und der Ladenpreis ist mit 2 Thlr. 16 Gr. eingetreten, wofür diese, auch in der gegenwärtigen Ausgabe mit so vieler Theilnahme aufgenommene Uebersetzung des großen Dichters auf Bestellung durch jede solide Buchhandlung zu beziehen ist.

Halte, d. 12ten Mai 1834

E. A. Schwetschke und Sohn.

Soeben ist bei uns erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Ämtlicher Bericht über die Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Breslau im September 1833, erstattet von den damaligen Geschäftsführern J. Wendt und A. W. Otto. Nebst einer lithographirten Sammlung eigenhändiger Namenszüge der Theilnehmer. (72 Seiten Text und 19 S. fac similes, in gr. Quart, auf fein. Velinp.) Geh. 1 Thlr. 8 Gr.

Aug. Schulz und Comp. in Breslau.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen soliden Buchhandlungen zu haben:

Einleitung in das deutsche Privatrecht, dargestellt zu seinen Vorträgen vom Prof. Dr. Julius Weiske. Zweite umgearbeitete Ausgabe. Preis 6 Gr., auf Schreibpapier 8 Gr.

Leipzig, am 1sten Juni 1834.

Gustav Scharfsmidt.

Bei Mauritius in Greifswald sind erschienen:
Das Horn des Heils, funfzehn Gastpredigten von Dr. Lud. Wilt. Gr. 8. 20 Gr.
C. M. Agrellii Supplementa syntaxeos syriacae praef. est J. G. L. Kosegarten. 8 maj. 2 Thlr. 12 Gr.

In unserm Verlage ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Laienbrevier von Leopold Schefer.

Erstes Halbjahr. Fein broschirt. 8. 1 Thlr. 7½ Sgr.

Eine Reihe dichterischer Betrachtungen, nach den Tagen des Jahres geordnet, das gesammte innere Leben des Menschen, und die Natur in ihrer Beziehung auf ihn umfassend und in eigenthümlichster Anschauung vorführend.

Dieses Werk, das ein Lieblingsbuch aller gebildeter Gemüther zu werden berufen ist, dürfte sich eben deshalb ganz besonders zu Geschenken eignen. Das zweite Halbjahr erscheint zu Michaelis.

Berlin, im Mai 1834.

Zeit und Comp.

J. G. Salzmann's allgemeines deutsches Gartenbuch, oder

vollständiger Unterricht in der Behandlung des Küchen-, Blumen- und Obstgartens, theils aus eigener vieljähriger Erfahrung, theils nach den besten Gartenschriften bearbeitet. Mit einem Gartenkalender, enthaltend die monatlichen Verrichtungen im Garten und einem Anhang vom Trocknen, Einmachen, Erhalten und Aufbewahren der Gewächse.

Dritte durchaus vermehrte Auflage. Gr. 8. München bei Fleischmann. 1 Thlr. 8 Gr.

Das Salzmann'sche Gartenbuch ist bereits allgemein als eines der besten, gemeinnützigsten und vollständigsten anerkannt; deshalb wünscht Referent dasselbe in der Hand eines Jeden, der den edlen Gartenbau mit Nutzen und Vergnügen betreiben will, und empfiehlt es, ihres Dankes gewiß, allen Gartenfreunden aus inniger Ueberzeugung. m.

In der unterzeichneten Buchhandlung sind erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Ehrenberg, Dr. Fr. (f. pr. Ober-Cons.-Rathe. 1. Hof- und Domprediger), Beiträge zur Förderung des christlichen Glaubens und Strebens in 22 Predigten. Gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr. (15 Sgr.)

Das neue Testament nach der deutschen Uebersetzung Dr. M. Luther's. Mit Erläuterungen, Einleitungen, einer Harmonie der 4 Evangelien, einem Aufsatze über Palästina und seine Bewohner, einer Zeittafel über die Apostelgeschichte und mehreren Registern versehen. Zum Gebrauche für alle Freunde des göttlichen Wortes, insonderheit für Lehrer in Kirchen und Schulen bearbeitet von Fr. Gust. Visco, Prediger am St. Gertraud in Berlin. Lex.-Form. 2 Thlr. 12 Gr. (15 Sgr.) (Fein Pap. 4 Thlr. 4 Gr. (5 Sgr.))

Die St. Gertraudkirche zu Berlin. Predigt zur Einweihung derselben von Fr. Gust. Visco. Nebst einer kurzen Geschichte derselben von E. Frege. Brosch. 6 Gr. (7½ Sgr.)
Olshausen, Dr. Herm., Opuscula theologica ad crismam interpretationem Novi testamenti. 8 maj. 1 Thlr.
Böhl, G., Ueber die Zeit der Abfassung und den paulinischen Charakter der Briefe an den Timotheus und Titus. Ein Beitrag zum Erweise ihrer Aechtheit. Gr. 8. 1 Thlr.

In Kurzem wird erscheinen:

Visco, Fr. Gust. (Bearbeiter des N. Testaments und der Parabeln), Das christliche Kirchenjahr. Versuch einer Entwiklung seiner Ideen aus den alten Perikopen. Ein Hülfsbuch

beim Gebrauche, vornehmlich der epistolischen Texte. 2 Bde. Gr. 8. Preis zwischen 3 und 4 Thlr.

Ferner sind erschienen:

Grüsen, J. P. Geh. Hofr. Prof. Dr., Auflösungen der in M. Hirsch Sammlung von Beispielen u. (vierte Aufl.) enthaltenen Gleichungen und Aufgaben zum Selbstunterrichte bestimmt. Gr. 8. 1 Thlr. 16 Gr. (20 Sgr.)

Koehler, Dr. Fr., Die Chemie in technischer Beziehung. Leitfaden für Vorträge in Gewerbschulen. Gr. 8. 21 Gr. (26½ Sgr.)

Schubart, Fr. Director, Vorschule der Geschichte Europas durch eine Erzählung in geographisch-chronologischer Verknüpfung mit einleitender Uebersicht der asiatischen Geschichte. Zur Grundlage des geschichtlichen Unterrichts in höhern weiblichen Lehranstalten und zum allgemeinen Unterrichtsgebrauch. 21 Gr. (26½ Sgr.)

Krankentabellen für praktische Aerzte. 12 Gr. (15 Sgr.)

Strahl, Dr. M., Kurzgefaßte Belehrung für Diejenigen, die sich über meine neue Heilmethode der Krämpfe und Unterleibsbeschwerden unterrichten wollen. Br. 9 Gr. (11 Sgr. 3 Pf.)

Derselbe, Unentbehrlicher Rathgeber für Diejenigen, die an eingewurzelter Leibesverstopfung und an Blähungen leiden. Eine populair-medicin. Abhandlung, in welcher die Verdauungsorgane und der ganze Verdauungsproceß allgemein faßlich beschrieben und die Verschleimung, die Hämorrhoiden, die krankhafte Gallenabsonderung und andere Zustände, welche die Stuhlverstopfung begünstigen, ausführlich betrachtet werden. Br. 15 Gr. (18½ Sgr.)

Stülar, Dr. G. W., Die Homöopathie und die homöopathische Apotheke in ihrer wahren Bedeutung dargestellt. Br. 18 Gr. (22½ Sgr.)

Englin'sche Buchhandlung. F. Müller
in Berlin.

Stuttgart.

Wir versanden soeben an alle Buchhandlungen:

Zweites Sendschreiben

eines

deutschen Publicisten

an

einen deutschen Diplomaten

über die großen Fragen des Tages. 9 Gr.

Der Verfasser spricht sich in diesem zweiten Hefte über die wichtigen Fragen von den Universitäten und den Mittelschulen aus.

Ende Mai 1834.

Hallberger'sche Verlagshandlung.

Anzeige für Leihbibliotheken.

Soeben ist bei A. Wienbrack in Leipzig erschienen und durch alle Buchhandlungen zu bekommen:

Die Geschwister oder die Croaten in Altenburg.

Romantische Geschichte aus dem 17. Jahrhundert von Wilhelmine Lorenz. 8. Geheftet. 1 Thlr. 6 Gr.

Wenn die frühern Romane der Verfasserin in der Lesewelt bereits eine günstige Aufnahme fanden so wird gegenwärtige Erzählung nicht minder ansprechen, indem der historische Stoff einer denkwürdigen Vergangenheit entlehnt ist, und die Verfasserin neben treuer Charakterdarstellung das Colorit der Zeit glücklich zu treffen weiß.

Dr. Krämer, Die Molkens- und Badeanstalt Kreuth bei Tegernsee im bairischen Hochgebirge. Mit Abbildung. 8. München bei Fleischmann. In Umschlag 1 Thlr.

Die berühmte Alpen-, Molkens- und Badeanstalt Kreuth (das deutsche Gai) wird mit jedem Jahre zahlreicher von Reisenden aus allen Gegenden Deutschlands besucht, die durch den

Gebrauch der dortigen trefflichen Molkens ihre Gesundheit wieder erlangen. Eine neue umfassende Beschreibung dieses Ortes war daher großes Bedürfnis, dem der Hr. Verfasser auf die genügendste Weise abgeholfen hat. Der Gurgast findet darin vollständige Belehrung und Auskunft über Lage, Umgebungen, innere Oekonomie, Gebrauch der Molkens und Bäder, deren Wirkungen, Beispiele merkwürdiger Heilungen, sowie überhaupt über Alles und Jedes, was ihm zu wissen nöthig ist.

Uebersetzungsanzeige.

Von dem soeben in London erschienenen Romane:

Helena, a tale by Maria Edgeworth

ist eine deutsche Uebersetzung von G. Richard bei mir unter der Presse und wird in kurzem versandt.

Aachen, den 1sten Juni 1834

J. A. Mayer.

Conversations-Lexikon.

Achte Auflage.

Die siebente Lieferung dieses Werks ist seit mehreren Wochen ausgegeben und der Druck der achten bereits so weit vorgeschritten, daß sie im Anfange künftigen Monats versendet werden kann. Das Publicum hat diese achte Auflage so über jede Erwartung günstig aufgenommen, daß die ursprüngliche sehr bedeutende Auflage vervierfacht werden mußte, und hierin ist allein das etwas verzögerte Fertigwerden der bisher erschienenen Lieferungen zu suchen. Es wird alles Mögliche zur größern Beschleunigung des Druckes gethan.

Dankbar für die Theilnahme des Publicums, lasse ich es meine angelegentlichste Sorge sein, dem Conversations-Lexikon einen immer höhern Grad von Vollkommenheit zu geben, und scheue hierbei keine Mühen und Kosten. In dieser ununterbrochenen Sorge für das Werk und in dem rechtlichen und verständigen Sinne des Publicums finde ich auch den besten Schutz gegen Beeinträchtigungen aller Art, die ich bei dem Conversations-Lexikon erfahre. Es sind neuerdings wieder mehrere Werke unter dem Namen Conversations-Lexikon angekündigt und zum Theil erschienen, aber ich habe in dieser Hinsicht nur die Bitte: zu prüfen und nicht leeren Versprechungen und täuschenden Berechnungen zu trauen.

Jede der 24 Lieferungen, aus denen die achte Auflage bestehen wird, kostet auf weißem Druckpapier 16 Gr.; auf gutem Schreibpapier 1 Thlr.; auf extrafeinem Velinpapier 1 Thlr. 12 Gr.

Das

Conversations-Lexikon der neuesten Zeit und Literatur

ist bis zum 28. Hefte (die Art. Torrijos bis Vereinigte Staaten seit dem J. 1829 enthaltend) gediehen und erwirbt sich stets allgemeinem Beifall. Manches daraus geht in die achte Auflage über, aber das Werk behält nach Inhalt und Form seine ganze Selbstständigkeit, so daß es für die Besitzer der achten wie jeder frühern Auflage eine höchst interessante Erweiterung bildet. Das Hefte von 8 Bogen kostet auf weißem Druckpapier 6 Gr.; auf gutem Schreibpapier 8 Gr.; auf extrafeinem Velinpapier 15 Gr.

Leipzig, 1sten Juni 1834. F. A. Brockhaus.

X

Moritz Herold's,

der Arzneikunst und Philosophie Doctors, ordentlichen Professors der Naturgeschichte an der Universität zu
Marburg, Mitgliedes mehrerer gelehrten Gesellschaften.

U n t e r s u c h u n g e n

über die

Bildungsgeschichte

der

w i r b e l l o s e n T h i e r e i m E i e .

Von der Erzeugung der Insecten im Eie.

Mit 21 fein illuminirten Kupfertafeln und eben so vielen Umrisstafeln.

In 4 Lieferungen, jede zu 6 illuminirten Kupfertafeln und 6 Umrisstafeln.

Mit erläuternder Beschreibung in deutscher und lateinischer Sprache.

Royal Folio.

F r a n k f u r t a m M a i n .

Gedruckt und verlegt von Johann David Sauerländer.

Untersuchungen, welche den Blick in der geheimen Werkstätte des bildenden organischen Lebens erweitern, müssen um so mehr willkommen geheissen werden, da in unsern Tagen diejenige Wissenschaft, welche sich bestrebt, die Gesetze zu erforschen, die im fortlaufenden Kreise von Verwandlungen und im Ausdrucke der höchsten Zweckmässigkeit aus dem unsichtbaren Wesen des organischen Lebens hervorgehen — — die *Physiologie*, mit fast gänzlicher Hintansetzung einer, von ächter Speculation geleiteten Erfahrung, vorzugsweise nur in der Zusammentragung des Vielerlei, was im reichen Maasse die vergleichende Anatomie zu Tage fördert, sich gefällt, überall dasselbe Bildungsgesetz zu finden glaubt, und in meist phantastisch gedeuteten Einzelheiten, auf gleichsam tändelnde Weise ihre Aufgabe zu lösen sich bestrebt.

Auf's innigste überzeugt, dass durch consequente Beobachtungen über die Entwicklung des Eies zum Thier, der Schlüssel zur Physiologie gefunden werden könne; und in besonderer Rücksicht auf diesen Gegenstand, durch die Schriften des grossen *Harvey* angeregt, hat der Verfasser die Bildungsgeschichte der wirbellosen Thiere aus dem Eie zu verfolgen, sich schon lange zur besondern Aufgabe seines academischen Wirkens gemacht.

Als der erste, welcher in der jüngsten Zeit durch das Werk: „*Von der Erzeugung der Spinnen im Eie*“ den Weg in einem Felde bahnte, in welchem blos kümmerliche Spuren schnell vorüber-

gegangener, und durch die entgegengetretenen Schwierigkeiten sogleich zum Stillstande gebrachter Untersuchungen sich verkündigten, hat der Verfasser seit dem Zeitraume von 18 Jahren sich unablässig mit der Bildungsgeschichte der Insecten im Eie beschäftigt und mit Uebervindung unnennbarer Schwierigkeiten einen Gegenstand bearbeitet, in welchem der Verfasser ganz allein einheimisch ist. Ein ausserordentlicher Schatz von Erfahrungen, niedergelegt in zahlreichen Abbildungen, waren die Früchte unermüdeter Anstrengungen.

Ein Werk über die Erzeugungsgeschichte der Insecten im Eie, mit allen dazu gehörigen Abbildungen auf einmal herauszugeben, schien wegen der allzu grossen Unkosten nicht rathsam. Man fand es daher für zweckmässiger, vor der Erscheinung des Textes, die Abbildungen in einzelnen Lieferungen, jede Lieferung zu 6, mit fein gestochenen und illuminirten Figuren überfüllten Tafeln und eben so viel Umrisstafeln, nebst ausführlicher Beschreibung, in deutscher und lateinischer Sprache vorausgehen zu lassen. Der ebenfalls in deutscher und lateinischer Sprache abgefasste Text soll nach Erscheinung der 4 Lieferungen ausmachenden Abbildungen, den Abnehmern derselben *gratis* übergeben werden.

Der Verfasser, in der literarischen Welt durch seine, in die Physiologie so tief eingreifenden, aus der Bearbeitung der Insectenmetamorphose gewonnenen Entdeckungen, sowohl dem Inlande als dem Auslande rühmlichst bekannt, war für die gewählten Untersuchungen glücklich organisirt. Nicht mit pomphafter Anwendung ungeheuer vergrössernder Microscope, sondern mit einfachen, aus dem Talente und aus der vieljährigen Erfahrung und Uebung hervorgegangenen Kunstgriffen und Mitteln den stillen Gang der bildenden Natur verfolgend, wurden aus so kleinen und geringfügigen Gegenständen so viele Früchte, in einem bis jetzt ganz unbearbeitet liegen gelassenen Felde, zu Tage gefördert. Und wie es einem ächten Naturforscher gebührt, hat der Verfasser mit eigener Hand den erfassten plastischen Prozess im Eie, von Moment zu Moment durch den Pinsel wieder zu geben, auf's sorgfältigste sich bemühet.

Die nicht zu beschreibenden Schwierigkeiten, welche den Untersuchungen solcher Art auf alle Weise entgegentraten; die nicht zu nennenden Anstrengungen, denen Jahre lang die Augen zur Erreichung eines meist einfachen Resultats Preis gegeben waren, konnten nur durch das, für die Aufklärung von Gegenständen der vorliegenden Art geschaffene Talent des Verfassers, mit bereitwilliger Darbringung jeder Art von Opfern ein Werk von solchem Inhalte zu Stande bringen.

Obschon ein Werk dieser Art, was für die Welt abgefasst ist, keiner weiteren Anpreisungen bedarf, da die erste Lieferung der Abbildungen schon hinlänglich für den Geist der Unternehmung bürgen wird, so verlangt doch der hohe Werth der Sache selbst eine allseitige Unterstützung, die sowohl von Deutschland als vom übrigen gebildeten Europa mit derselben Zuversicht erwartet werden darf.

Die Herausgabe dieses Werkes, welche schon vor einiger Zeit von einer andern Verlagshandlung angezeigt worden war, durch die Bestimmung des Verfassers aber an die oben angezeigte Verlagshandlung übergegangen ist, wurde bisher durch den langsamen Gang der viele Mühe und Zeitaufwand erfordernden Bearbeitung der Kupfertafeln zurückgehalten.

Die erste Lieferung der Abbildungen wird nun aber *ganz gewiss* im Verlaufe dieses Sommers dem Publicum übergeben werden.

Auch darf nicht unbemerkt bleiben, dass von Seiten des Verlegers für die Ausstattung eines solchen umfassenden Werkes alles dermassen angewendet werden wird, dass es hinsichtlich typographischer Schönheit, trefflicher Illumination der zarten Kupferstiche und geschmackvollem äusserem Gewande den Prachtwerken von Frankreich und England an die Seite gestellt werden kann.

Der Preis jeder Lieferung beträgt Rthlr. 8. —

Als Verleger dieses für jeden Naturforscher höchst wichtigen Werkes habe ich noch hinzuzufügen, dass zu den Tafeln das *feinste englische Royal Zeichenpapier* verwendet wird. Die Zeit der Herausgabe der verschiedenen Lieferungen kann man nicht genau voraus angeben, da die damit beschäftigten Künstler nicht übereilt werden dürfen; indessen wird die erste Lieferung im Monat Juni ausgegeben werden können und an der zweiten alsdann ohne Unterbrechung fortgearbeitet.

Da von einem solchen Werke wegen des bedeutenden Kostenaufwandes, auf das Ungewisse hin weder eine grosse Anzahl Exemplare gefertigt, noch an alle Buchhandlungen hiervon Exemplare versendet werden können, so ersuche ich die Bestellungen bei den zunächst gelegenen Buchhandlungen im Voraus abzugeben.

Frankfurt am Main, den 1. März 1834.

J. D. Sauerländer.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XV.

Dieser Literarische Anzeiger wird ten bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Eoeben ist in meinem Verlage vollständig erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes noch um den Subscriptionspreis zu beziehen:

Krug (Wilhelm Traugott),

Encyclopädisch-philosophisches Lexikon, oder Allgemeines Handwörterbuch der philosophischen Wissenschaften nebst ihrer Literatur und Geschichte. Nach dem heutigen Standpunkte der Wissenschaften bearbeitet und herausgegeben.

Zweite, verbesserte und vermehrte, Auflage. Vier Bände. Gr. 8. 215 Bogen auf gutem Druckpapier. Subscriptionspreis für jeden Band 2 Thlr. 18 Gr.

Für die Besitzer der ersten Auflage ist von diesem Werke erschienen:

Des fünften Bandes zweite Abtheilung,

enthaltend die Verbesserungen und Zusätze zur zweiten Auflage. Gr. 8. 13 Bogen auf gutem Druckpapier. 20 Gr. Leipzig, im Juni 1834.

F. A. Brockhaus.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Malerische Reise um die Welt.

Eine geordnete Zusammenstellung des Wissenswerthesten von den Entdeckungsreisen eines Byron, Wallis, Carteret, Bougainville, Cook, Laperouse, Vancouver, d'Entrecasteaux, Baudin, Freycinet, Duperry, Krusenstern, Kozebue, Beechey, Dumont d'Urville, Laplace u. u., verfaßt von einer Gesellschaft Reisender und Gelehrter unter der Leitung des Herrn Dumont d'Urville. Deutsch mit Anmerkungen und Zusätzen von Dr. A. Diezmann. In Quarto. Mit 500 Abbildungen.

Die Reise um die Welt erscheint in Lieferungen von einigen Bogen Text mit jedesmal 12 bis 16 fein gestochenen Bignetten, aller 4 bis 6 Wochen. Der Preis für jede Lieferung ist äußerst billig zu

6 Groschen

bestimmt worden, so daß die ganze Reise (zwei enggedruckte prachtvoll mit 500 Abbildungen ausgestattete Quartbände, welche acht gewöhnliche Bände füllen würden, deren Pr. sich auf 20 Thlr. beläuft) nur wenige Thaler kosten wird. Fünf Lieferungen sind erschienen.

WELT UND ZEIT.

Blätter aus der Gegenwart,

von Dr. A. Diezmann. 5ter Jahrgang. 64 dreispaltig und enggedruckte Bogen in Quart mit 150 bis 200 Abbildungen Preis 3 Thlr. jährlich.

Leipziger Allgemeine Moden-Zeitung,

von Dr. J. A. Bergk. 36ster Jahrg. 104 gedruckte hohe Quartbogen, mit 64 bis 104 Kupfern und Extrakupfern in Quart, oder circa 500 bis 800 Abbildungen der neuesten Pariser, Londoner und Wiener Moden, Pr. 6 Thaler; mit 116 bis 136 Kupfern, die erwähnten Modenfiguren und als Doppelkupfer: Portraits, Abbildungen von Meubles, Fenstergardinen, Gardenerzierungen, Equipagen u. u. enthaltend, Pr. 8 Thaler.

Beide Ausgaben enthalten ein Gratis-Magazin unter dem Titel: Bilder-Magazin für die elegante Welt, mit 26 Bogen Text und 150 bis 200 feinen Holzschnitten.

Unter den Doppelkupfern sind Darstellungen der Hauptgötter der griechischen Mythologie vom Prof. Ender und dem beliebten Kupferstecher Stöber zu Wien, in einem hinreißend schönen Style ausgeführt, sowie Portraits berühmter Frauen aus dem Werk der Herzogin von Abrantes.

Wir glauben behaupten zu dürfen, daß unser Journal an Vielfältigkeit und feiner Ausführung, sowol der Modenbilder als der übrigen angeführten Abbildungen alle übrigen deutschen Modenjournale bei weiten übertrifft und führen anstatt aller großsprecherischen Empfehlungen, welche von andern derartigen Unternehmungen beliebt werden, nur an, daß der letzte Jahrgang nicht weniger als

662 nur auf die Moden Bezug habende Abbildungen lieferte, etwa das Doppelte von andern derartigen Zeitschriften.

Für alle Aerzte, Chirurgen und Chirurgie und Medicin Studierende.



Pfennig-Encyclopädie.

DER ANATOMIE

oder

bildliche Darstellung der gesamten menschlichen Anatomie

nach ROSENMÜLLER, LODER, CARL BELL, GORDON, BOCK etc. Gestochen von J. F. Schröter, mit erklärendem Text von Dr. Th. Richter.

Wir lassen die vollständige menschliche Anatomie, welche fertig in unsern Händen ist, sodass das Erscheinen nie eine Unterbrechung und Verzögerung erfahren wird,

in Lieferungen zu 4 schwarzen Kupfertafeln in Quart, nebst dem dazu gehörigen Texte,

zum Preis von 7 Gr.

für jede Lieferung von Monat zu Monat erscheinen,

Diese Art der Veröffentlichung macht es sogar dem Unbemittelten leicht, sich in den Besitz des schätzbaren Werkes zu setzen, da dazu nur die geringe Ersparnis von 1 1/2 Gr. wöchentlich erforderlich ist, wodurch der Subscribent

in einer kurzen Zeit eine vollständige nach den besten Quellen bearbeitete Anatomie erhält.

Drei Supplementbände der allgemeinen Encyclopädie der Haus- und Landwirthschaft der Deutschen.

Herausgegeben vom Dr. E. W. E. Putsch.

Diese Supplementbände werden von folgenden ausgezeichneten Gelehrten geliefert:

Herrn Dr. Brehm in Renthendorf, Hrn. Dr. Horn in Stadt-Würgel, Hrn. Dr. Kurr in Stuttgart, Hrn. Haushofmeister Teubner in Schleiz, Hrn. Dr. und Professor Völker in Erfurt und Hrn. Dr. und Professor Zender in Jena.

Sie enthalten: 1) Die landwirthschaftliche Mineralogie. 2) Denjenigen Theil der Zoologie, welcher das große Heer der Thiere kennen lehrt, welche den Landwirth in seinen Productionen und Gewerbe hindernd, störend oder verwüstend entgegen treten. 3) Die ökonomische Rechtskunde. 4) Denjenigen Theil der Haushaltungskunst, welche die Beföstigung des landwirthschaftlichen Personals und die Küche überhaupt betrifft. 5) Den Vogelfang. 6) Die Forsttechnologie. 7) Zahlreiche Artikel der landwirthschaftlichen Technologie, welche der verewigte Herrmstadt zu liefern unterlassen wird.

Druck und Format wird sich den vorhergehenden Bänden genau anschließen. Jede Wissenschaft wird in 3 Abtheilungen geliefert, sodas jeder Band eine Abtheilung davon enthalten wird. Das Werk wird mit doppelten Seitenzahlen versehen, damit diejenigen, welche es vorziehen, jede Wissenschaft zusammen für sich zu haben, dieselbe unter einem eignen beigegebenen Titel besonders binden lassen können. Dem Ganzen folgt ein Register.

Leipzig.

Baumgärtner's Buchhandlung und
Industrie-Comptoir.

In Carl Gerold's Buchhandlung in Wien
ist soeben erschienen, und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Darstellungen aus dem Steiermärkischen Oberlande.

Von
F. C. Weidmann.

Mit einem Titeltupfer und einer Karte.

Gr. 8. Wien, 1834.

In Umschlag cartonnirt. Preis 2 Thlr. Sächsl., oder
3 Fl. C. = M.

Die Verlagsbandlung übergibt hier dem Publicum einen Beitrag zur vaterländischen Landeskunde, welcher dessen Theilnahme und Aufmerksamkeit in vielen Beziehungen anzusprechen geeignet erscheinen dürfte. Diese Darstellungen umfassen einen höchst interessanten, zum Theile noch durchaus unbesprochenen Theil des steiermärkischen Alpengebietes, nämlich das obere Ennsthal und das steiermärkische Salzkammergut. Herr Weidmann, durch Autopsie mit den Thälern und Höhen dieses interessanten Landstriches innig vertraut und bekannt, und im Be-

sitze der schätzbarsten, Andern nicht leicht zugänglichen Daten und Materialien über diesen Gegenstand, hat in diesem Werke das Resultat mehrjähriger Beobachtungen und Wanderungen niedergelegt, und der Werth dieser Mittheilungen dürfte dadurch außer Zweifel gesetzt sein, daß Seine kaiserliche Hoheit, der durchlauchtigste Herr Erzherzog Johann, der erhabene Freund und Kenner unserer Alpenlande, die Zueignung des Werkes anzunehmen geruht haben. — Mit dem Feuer der Darstellung, der Schärfe der Auffassung, und innigen Vertrautheit mit dem Gegenstande, wodurch die topographischen Arbeiten des Verfassers sich stets den Antheil der Leser sicherten, führt er hier dieselbe auf die Riesengipfel der Granit- und Kalkfette des nordwestlichen Theiles der Steyermark. Der Hochgolling, die Hochwildstelle, der Boising, das Gunkenegg, die Felswiesen des todten Gebirges, die Ufer des Schwarzensees u. s. w. werden hier zum ersten Male in ihrem ganzen Umfange geschildert; die Mittheilungen über Auesee und das Salzkammergut sind nicht minder interessant. Das Titeltupfer, die Ansicht des Hochgollings, nach der Natur gezeichnet von Gaurmann, von Armann trefflich gestochen, und die ausgezeichnete schöne Karte, das Ennsthal mit den umränderten Hochgebirgen, nach einer Originalaufnahme von Meisterhand, von Huber sehr gelungen im Stiche ausgeführt, dürften dem Werke ebenfalls zur besondern Zierde gereichen, sowie die Verlagsbandlung bestrebt war, durch die äußere Ausstattung in typographischer Hinsicht beiseits für dasselbe zu sorgen. Somit empfiehlt sie denn dieses Buch, welches in mancher Beziehung dauernden Werth behalten dürfte, dem Antheile und der Würdigung des Publicums.

Bei Josef Rauch, Buchhändler in Mainz, ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Klee, Dr. Heinrich (Professor in Bonn), Die Ehe,
eine archäologisch-dogmatische Abhandlung. Brosch.
1 Fl. 30 Kr.

Der berühmte Namen des Verfassers bürgt für des Werkes Gebiegenheit.

Kaspar Hauser in ganzer Figur, lithographirt von
Winkles. Groß Imp. Fol. 48 Kr.

Harro Harring im Brustbilde, lithographirt von
Simon in Straßburg. Groß Imp. Fol. 48 Kr.

(Beides sehr gelungene Portraits.)

Warnung.

Als im Jahr 1825 der verewigte großherzoglich-sächsische Staatsminister und Geheimerath von Goethe eine Ausgabe seiner sämtlichen Werke durch die J. G. Cotta'sche Verlagsbandlung veranstaltete, wurden demselben für sich und seine Erben von sämtlichen hohen Staatsregierungen des durchlauchtigsten Deutschen Bundes die gemessensten Privilegien gegen den Nachdruck gedachter Werke, sei er inner- oder außerhalb der deutschen Lande angefertigt, ertheilt und darinnen auch jede Verbreitung eines solchen Nachdrucks mit Konfiskation und namhaften Geldstrafen bedroht.

Die Unterzeichneten sind unterrichtet, daß neuerdings in der Schweiz und an andern Orten ein Nachdruck der Goethe'schen Werke erscheinen solle, und daß dessen Verbreitung auch in Deutschland mit allen ersinnlichen Mitteln auf's Rechtswidrigste versucht wird. Sie finden sich daher veranlaßt, alle rechtlich gesinnten Privaten, insbesondere aber alle deutschen Buchhandlungen vor dem Ankauf, dem Verkauf, oder der sonstigen Verbreitung je-

nes schändlichen Nachdrucks öffentlich zu verwarnen, indem sie, im festen Vertrauen auf die Gerechtigkeit der deutschen Gerichtshöfe und aller sonst kompetenten Behörden, Alles anbieten werden, um den durch die höchsten Privilegien ihnen zugesicherten Rechtsschutz geltend zu machen.

Weimar und Stuttgart, den 21ten April. 1834.

Die Altersvormünder der von Goethe'schen Enkel:

v. Waldungen. G. Büttner.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In Carl Gerold's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen, und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Darstellung

des

menslichen Gemüths

in

seinen Beziehungen zum geistigen und leiblichen Leben.

Für

Ärzte und Nichtärzte höherer Bildung.

Von

Dr. Michael von Lenhossék.

Zweite unveränderte Auflage.

Zwei Bände. Gr. 8. Wien, 1834.

In Umschlag broschirt. Preis 3 Thlr. Sächsl., oder 4 Fl. 30 Kr. C.-M.

Unter den vielen gelehrten Schriften neuerer Zeit, deren Aufgabe es ist, das Seelenleben zu erläutern, hat vorliegende Darstellung des menslichen Gemüths in seinen Beziehungen zum geistigen und leiblichen Leben, die gegenwärtig als zweite Auflage unverändert ins Publicum tritt, einen nicht unwichtigen Platz eingenommen, worüber das Urtheil der gelehrten Welt, und zwar weit über die Erwartungen des Herrn Verfassers, selbst zur Genüge entschieden hat, so daß die Verlagshandlung sich daher aller Mühe überhoben zu sein glaubt, hier noch Mehres zur Empfehlung eines Werkes anzuführen, welches sich ohnehin durch Ausführlichkeit, durch Klarheit, Faßlichkeit und angenehme Darstellung, und durch wahre praktische Brauchbarkeit vortheilhaft auszeichnet, sowie dasselbe gewiß jedem Menschen, der an philosophischen Forschungen seines Geschlechtes und seiner selbst Interesse hat, besonders aber jedem höhern Staatsdiener, dem Arzte, Sittenlehrer und Erzieher eine reiche Quelle der Belehrung und des Vergnügens darbieten wird.

Bei T. Trautwein in Berlin erschienen und sind in allen Buchhandlungen zu haben:

Abhandlungen über Preußens Kommunalwesen und denkwürdige vaterländische Gesetze und Einrichtungen. In Verbindung mit Mehrern herausgegeben von Dr. J. E. Th. Janke, k. pr. Regierungsrathe zu Berlin. Zeitschrift in Quartalheften. Zweiter Jahrgang. Erstes Heft. Preis für den Jahrgang von 4 Heften 2 Thaler. Ein Heft einzeln 16 Gr.

Die übrigen 3 Hefte dieses Jahrganges werden von 2 zu 2 Monaten von jetzt ab erscheinen und dadurch die Verspätung, welche durch Verlagsveränderung veranlaßt war, wieder eingebracht werden. Der Herausgeber wird bemüht sein den Beifall, welchen sich die „Abhandlungen“ bereits erworben haben, durch

fortwährend interessanten und nützlichen Inhalt immer mehr zu erhöhen, wozu sich durch die vom zweiten Jahrgang ab erweiterte Tendenz noch reichhaltigere Mittel wie bisher darbieten. — Auch außerhalb Preußen wird diese periodische Schrift Staatsmännern und Stadtbehörden viel Interessantes gewähren.

Ankündigung und Einladung zur Subscription.

Im Verlag der Unterzeichneten ist erschienen

Das Hauslexikon

Vollständiges Handbuch praktischer Lebenskenntniffe für alle Stände.

In monatlichen Lieferungen von 9 Bogen groß Oktav zum Subscriptionspreise von
Sechsgroschen.

Dieses Werk, dessen erste Lieferung bereits ausgegeben ist, umfaßt die praktische Seite des Lebens auf eine ähnliche Weise, wie die Conversationslexika die theoretische. Es ist ein Erfahrungsllexikon, bestimmt, dem Bedürfnis und der Rathlosigkeit im täglichen Leben abzuhelfen und in allen Fällen Auskunft zu gewähren, welche in häuslichen, gesellschaftlichen und Geschäftsverhältnissen den Beistand kundiger Männer wünschenswerth machen. Die alphabetisch geordneten Artikel werden aus allen Wissenschaften und Künsten das allgemeine Brauchbare und Nützliche aufnehmen, und so wird das gesammte Werk bald als erfahrener Arzt, bald als kundiger Sachwalter, dann wieder als Physiker, Oekonom, Geschäftsmann u. s. w. dem Hülfesuchenden Leser darbieten, was er unmittelbar anwenden kann.

Das Hauslexikon erscheint regelmäßig in monatlichen broschirten Lieferungen von 9 enggedruckten Bogen groß Oktav, zu dem überaus billigen Subscriptionspreise von Sechsgroschen. Sammler, welche für 3 Lieferungen vorausbezahlen, erhalten auf 10 Exemplare ein erstes unentgeltlich.

Nach genauer Erwägung des Stoffes und der bereits druckfertig liegenden Hefte, dürfte das Ganze ungefähr 36 Hefte geben; in keinem Falle aber die Ausdehnung der gebräuchlichen Conversationslexika überschreiten.

Ausführlicher behandelt alle diese Punkte der Prospectus, welcher in jeder Buchhandlung gratis zu haben ist.

Alle Buchhandlungen des In- und Auslandes nehmen Subscriptionen darauf an.

Leipzig, im Juni 1834.

Breitkopf und Härtel.

Stuttgart.

Prachtwerk über Landschaftsgärtnerei, vom Fürsten von Pückler-Muskau.

In unserm Verlage ist soeben erschienen:

Andeutungen über Landschaftsgärtnerei, verbunden mit der Beschreibung ihrer praktischen Anwendung in Muskau. Vom Fürsten von Pückler-Muskau. Gr. 8. Geb.

Von dem dazu gehörigen:

Atlas von landschaftlichen Darstellungen, nach Zeichnungen von W. Schirmer,

sind die drei ersten Lieferungen erschienen und zugleich mit vorgenanntem Texte an die verehrten Unterzeichner versandt worden. Wir lassen den Subscriptionspreis von 5 Thlr. oder 8 Fl. 45 Kr. pr. Lief. (der Text wird nicht beson-

ders berechnet) noch bis zum Erscheinen des ganzen Werkes, welches im Laufe dieses Sommers vollendet werden wird, fortbestehen.

Nur einem grossen Grundbesitzer, wie dem Verfasser dieses Werkes, der mit allen erforderlichen Mitteln versehen war, vorzüglich aber mit Lust und Liebe, mit der penetrirendsten Beobachtungsgabe, mit Unbefangenheit, dem feinsten, gebildetsten Geschmack und mit Kenntniss des Schönen, konnte es gelingen, die Idee des Schönen der englischen Park- und Gartenkunst ins deutsche Vaterland zu übertragen. Der geniale und doch ebenso gründliche Fürst, gibt in diesem Werke die feinsten Winke zur Anlage, Ausführung und Erhaltung von Gärten, so gross und reich sie Jemand mag, oder auch nur so mässig, als ihm die Natur Mittel und Material dazu gegeben.

Von den landschaftlichen Blättern, welche der Atlas enthält, ist ein jedes für sich ein individualisirtes Tableau und schon ohne allen Bezug eine reizende Verzierung jedes eleganten Zimmers.

In allen Buchhandlungen Deutschlands, Oestreichs, der Schweiz, erhält man das Werk zur Ansicht vorgelegt.

Im Juni 1834.

Hallberger'sche Verlagshandlung.

In Carl Gerold's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen, und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Ueber

Zölle, Handelsfreiheit

und

Handelsvereine,

mit Berücksichtigung

von

Mac Culloch's Abhandlung über Handel und Handelsfreiheit,

von

Moriz Sul. Fraenzl,

Doctor der Rechte.

Gr. 8. Wien, 1834.

In Umschlag broschirt. Preis 12 Gr. Sächs., oder 45 Kr. C. = M.

Die Erscheinung einer Schrift, wie diese, muß gerade im jetzigen Zeitpunkte allen an der Sache Theilnehmenden sehr erwünscht sein. Der darin behandelte Gegenstand ist im höchsten Grade zeitgemäß, und hat noch überdies ein allgemeines und bleibendes Interesse, in so fern mit demselben eine sehr wichtige Principienfrage zur Sprache gebracht und in Erörterung genommen wird. Inzwischen hat sich der Herr Verfasser nicht damit begnügt, dieselbe bloß theoretisch durchzuführen, sondern er behält die vorhandenen materiellen Interessen der besprochenen Staaten stets im Auge, obgleich ihm, wie billig, das Vaterländische zunächst und vorzugsweise am Herzen liegen mußte. Außerdem verdient auch der Umstand, daß man hier die staats-ökonomischen Systeme aus dem Gesichtspunkte der höhern Politik gewürdigt findet, um so mehr Beachtung, je seltener einzelne Abhandlungen politischen Inhalts die Presse verlassen. Daß zugleich auch eine Widerlegung des jetzt so gefeierten Mac Culloch von unserm Herrn Verfasser versucht worden ist, wird das Interesse an seiner gehaltvollen Schrift nur erhöhen, die sonach dem sachverständigen Publicum in aller Hinsicht empfohlen zu werden verdient.

Zoll- und Handelskarte

von Preußen, Baiern, Württemberg, Sachsen, Hessen, nebst den kleinern Fürstenthümern, insofern solche dem allgemeinen Zoll- und Handelsvereine beigetreten

von

L. Zindel.

In 4 Blättern Pränumerationspreis 1 Thlr 12 Gr.

Die zwei ersten Sectionen von dieser Karte sind erschienen und an die resp. Pränumeranten versandt. Die Pränumerations bleibt bis zur Erscheinung der zwei letzten Sectionen noch offen, dann tritt unabänderlich der Ladenpreis von 2 Thlr. ein. Alle Buchhandlungen sind in Stand gesetzt Exemplare davon vorzuzeigen und Bestellung darauf anzunehmen.

Magdeburg, d. 1sten Juni 1834.

J. Rubach.

In

Friedrich Volke's Buchhandlung in Wien wird Pränumeration angenommen auf:

Biblioteca italiana

o sia giornale di letteratura, scienze ed arti, compilato da varj letterati.

Anno decimonono 1834.

In 12 fasc. 8. Milano, ganzjährig für Wien 12 Fl., halbjährig 6 Fl.

Diese früher von dem gegenwärtigen östr. Consul Jos. Acerbi in Kairo herausgegebene Zeitschrift, erfreut sich ihres ununterbrochenen Fortganges, geleitet von einem Vereine der ausgezeichnetsten Gelehrten Italiens. Ihr hauptsächlichster Zweck ist die Bekanntmachung der in Italien erscheinenden Werke aus allen Fächern der Wissenschaft und Kunst, durch gründliche Recensionen der wichtigsten, und kurze Anzeige jener, deren Beschaffenheit oder Menge eine weitere Ausdehnung nicht zuläßt; nebst dem enthält der Anhang unter der Aufschrift Varietà: Notizen aller Art, theils Original, theils aus andern italienischen oder ausländischen Journalen aufgenommen, Preisfragen von Akademien, Hinweisungen auf noch zu erscheinende Werke u. c.

Der in Deutschland immer reger werdende Wunsch, sich mit den literarischen Erscheinungen Italiens bekannt zu machen, findet hierin vollkommene Befriedigung.

Die Jahrgänge 1816 bis 1831 sind noch in geringer Anzahl, jeder à 6 Fl. 40 Kr., vorrätzig.

Bei Duncker und Humblot in Berlin ist im vor. Jahre erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Erzählungen, Skizzen und Gedichte.

Von E. Reiffstab.

3 Bände. Geheftet 4 Thlr.

Soeben erschien in meinem Verlage und ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Winke und wohlmeinende Rathschläge für israelitische Schulen.

Der königl. hebräisch-deutschen Primar-Hauptschule in Presburg

besonders zugeeignet von

einem unparteiischen christlichen Theologen.

Gr. 8. Geh. Auf gutem Druckpapier. 10 Gr. Leipzig, im Juni 1834.

J. A. Brockhaus.

Die erste Lieferung begleitet dieser Prospekt.
Leipzig.

Prospektus.

Durch die angestrengtesten Bemühungen der zahlreichen Gesellschaften, die sich zur Vervollkommenung des Ackerbaues, des Handels und der Manufaktur gebildet haben, hat in unsern Tagen die Industrie eine bedeutend hohe Stufe der Ausbildung erreicht. Die Ausstellung der industriellen Erzeugnisse Frankreichs nimmt mit Recht das allgemeine Interesse in Anspruch, und Alles scheint die Vermuthung zu rechtfertigen, daß sich wohl schwerlich irgend eine andere bis zu einer solchen Höhe des Glanzes und der Vollkommenheit emporheben dürfte.

Diesen Erzeugnissen der Arbeit und des menschlichen Fleißes beabsichtigen wir ein würdiges Denkmal zu errichten; wir wollen den lebhaften und flüchtig vorübergehenden Eindrücken, welche sie in uns hervorbringen, eine Frucht tragende Dauer verleihen, auf ganz Deutschland den Genuß der in Frankreichs Hauptstadt aufbewahrten Wohlthaten übertragen und durch eine genaue und deutliche Beschreibung die Kenntniß alles dessen gemeinlich machen, was die Ausstellung Neues, Vortreffliches und Nützlichbares darbietet. Nicht aber damit uns begnügen, bloß die vorzüglichsten und nützlichsten in diesem National-Industriemuseum aufbewahrten Erzeugnisse anzuführen und deren Kenntniß zu verbreiten, haben wir vielmehr noch die Hülfe des Zeichners und Kupferstechers in Anspruch genommen, damit durch eine belebte und treue Darstellung der einzelnen Gegenstände mit noch mehr Sicherheit der Geschmack und der Gebrauch davon im Volke Eingang findet.

Ja wir gehen noch weiter. Es liegt klar vor Augen, daß diese Ausstellung alles dessen, was die Arbeit und Betriebsamkeit zur Vervollkommenung der Industrie hervorgebracht hat, von dem gerade der wichtigste Theil aus Mangel an hinreichender Gelegenheit der gebührenden Aufmerksamkeit nicht gewürdigt werden kann, als industrielle Unterrichts- und Lehranstalt betrachtet nur einen sehr beschränkten Einfluß und Erfolg zu bewirken im Stande ist. Denn was die Production Interessantes und Belegendes hat, ihr innerer Bau und Einrichtung, das Verfahren, ihre Werkstätten, ihre Maschinen, ihre Mittel, die zum gegenseitigen Tausch und der Circulation geboten werden, ihre Concurrenz mit der ausländischen Industrie, dazu reicht eine bloße Ausstellung nicht hin, der Volksmenge eine genügende Auskunft und Belehrung zu geben.

Das Volk jedoch dürfte ebenso sehr, zu wissen, als zu sehen; das Verlangen und das Bedürfnis der Belehrung und Bildung, sowie die Ueberzeugung von ihrer Nützlichkeit hat sich, Dank sei es der wohlfeilen Pfenningliteratur, eines großen Theiles unter dem Volke bemächtigt. Durch diese Erscheinungen

Allgemeine niederländische Buchhandlung.

in den Reiz, den die Lecture gewährt, eingeweiht, spricht nun das Land die Erwartung aus, daß man sich endlich mit seinen positiven Interessen beschäftigen möchte. Möge diese Belehrungsschrift einfach und anziehend sein, wie jene Erscheinungen, die mit so bewährtem Erfolge die Mußestunden einer so zahlreichen Menge ausgefüllt haben, um daß sie mit gleicher Begierde aufgenommen würde. Das erste Bedürfnis der Menge ist, ihre Fähigkeiten zu entwickeln und ihren Wohlstand zu befördern.

Dies sind die Gedanken, welche uns zur Herausgabe dieses Werkes veranlaßt haben, dessen Ganzes in vier Abtheilungen zerfallen wird. Die erste ist für die Ausstellung der industriellen Erzeugnisse bestimmt. In der zweiten werden wir Getriebe, Maschinen und das dabei zu beobachtende Verfahren behandeln und bis in das Innere der Werkstätten bringen. In der dritten werden die Communication, die gegenseitigen Tausch- und Creditmittel angegeben, ohne welche es weder Industrie noch Civilisation gibt. In der vierten endlich werden wir einen Vergleich der Productionsheerde unter einander aufstellen. So laufen wir die ganze Sphäre der Industrie durch und beleben und erläutern den Text durch eine klare und treue Abbildung der Gegenstände.

Der Consumant wird auf diese Weise in das Verfahren der Fabrication eingeweiht und nun leicht die Erzeugnisse, welche er kauft, beurtheilen können.

Der Fabrikant wird darin die einfachsten und ökonomischsten Methoden kennen lernen und zugleich mit dem, was in seiner Umgegend verfertigt wird, sowie auch mit den Concurrenzen, die eintreten dürfen, und mit den zu dem Absatz seiner Waaren sich zu eröffnenden neuen Auswegen bekannt werden.

Das Publicum, dem wir die Geheimnisse, Stückzufälle sowie die bei jedem Schritte der Industrie wiederkehrenden Schwierigkeiten offenbaren, wird mit Freuden bemerken, wie seine Achtung und die Dankbarkeit gegen die arbeitende Classe an Wachsenthum gewinnt.

Deutschland endlich wird es, wie wir überzeugt sind, gern sehen, daß seine Industrie gleichsam in eine Parallele mit der ausländischen Industrie gestellt wird. Denn es ist jetzt ebenso passend, als es nützlich ist, dem Lande alle seine Concurrenzmittel mit benachbarten Völkern kennen zu lernen, ihm seine Hülfquellen sowie die der angrenzenden Völker zu offenbaren, einem jeden seine schwachen Seiten und seine Vortheile anzuzeigen, und endlich eine Eifersucht zu unterdrücken, welche so viele Anstrengungen und Reichthümer paralyßirt, und überall und in allen einen edlen und fruchtbringenden Wettstreit anzuregen.

Sieben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Das Heller-Magazin

52 wöchentliche Lieferungen mit 200 bis 300 Abbildungen zu 8 Groschen vierteljährlicher Vorausbezahlung.
Stereotypausgabe.

Der Beifall, welche diese im Absatz fortwährend sich steigende Zeitschrift erhält, beweist uns, immer mehr für dieselbe zu thun, es sind die schönsten Abbildungen dafür in Vorbereitung und wir können, nun wir die nöthige Zeit zu einer würdigen Begründung der technischen Herstellung des Unternehmens gewonnen haben, fortan nur wahrhaft Gutes und, als deutsche Leistungen, das Interesse jeden Kunstfreundes in Anspruch Nehmendes versprechen.

Das Heller-Magazin wird nunmehr nur Original-Abbildungen liefern und mit den Bildern anderer Magazine nie collidiren.

Wir werden durch den in diesem Journale angewendeten lithogr. Hochdruck nach einer neu begründeten Methode die Zufriedenheit unserer Abnehmer um so mehr zu erringen wissen, als sich dieser in Deutschland in der Anwendung noch völlig unbekannter Kunstzweig, unter unsern Händen so ausgebildet hat,

daß er zur Darstellung der anziehendsten und fein ausgeführtesten Bilder geeignet ist und den feinen Holzschnitt bereits erreicht hat.

Gewiß war die Begründung des ersten derartigen vaterländischen Instituts, so viele Anfeindungen es auch finden mag, verdienstlicher, als der stets erneuerte Abdruck englischer oder französischer Abklatsche.

Industrie-Comptoir (Baumgärtner).

Bibelkunde.

Ein Handbuch für Lehrer, Seminaristen und Bibelleser. Zum Verstehen der heiligen Schrift von Th. Krause (erstem Lehrer des königl. Schullehrerseminars zu Magdeburg und Mitglied der Gesellschaft für deutsche Sprache und Alterthümer zu Leipzig). Magdeburg bei Ferd. Rubach. 1834. 324 Bog. Preis 1 Thlr.

Vorstehende, den Bedürfnissen der Zeit entsprechende Schrift, bei der die neuesten Forschungen im Gebiete der exegetischen Theo-

logie benutzt sind, enthält außer einer ausführlichen Einleitung in die einzelnen Bücher der Bibel, eine Geographie aller in der heiligen Schrift vorkommenden Länder und eine zum Verstehen der biblischen Sprache notwendige Archäologie. Für die Bedürfnisse der auf dem Titel genannten Personen reicht es völlig aus, um so mehr als der Verfasser an den passenden Stellen eine Erklärung des Sprachgebrauchs beigelegt hat und wird gewiß jedem Lehrer ein willkommener Begleiter beim Lesen des Wortes Gottes sein, indem dies Buch durch ein vollständiges alphabetisches Register zugleich eine Handkonfession ersetzt, wodurch es sich, sowie durch seine größere Ausführlichkeit vor andern gleichzeitig erschienenen Werken auszeichnet. Der billige Preis macht ungeachtet der guten Ausstattung rücksichtlich des Druckes und Papiers einem jeden die Anschaffung desselben leicht möglich.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:
Isis. Encyclopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Von Den. Jahrgang 1834. Zweites und drittes Heft. Mit 4 Kupfern. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 Heften mit Kupfern 8 Thlr.
 Leipzig, im Juni 1834.

J. A. Brockhaus.

Ganz neue, ausgezeichnet schöne und wohlfeile
 Jugend- und Volksschrift.

So eben ist erschienen:

DAS
BILDER-MAGAZIN
 in Miniatur
 FÜR DIE DEUTSCHE JUGEND.

Mit 150 bis 200 feinen englischen Holzschnitten.
 Der Pränumerationspreis ist halbjährig für 6 Monatslieferungen oder 26 Nummern 16 Groschen. Alle Buchhandlungen nehmen Bestellungen an.

Diese Zeitschrift ist für die reifere Jugend bestimmt. Sie wird die unterhaltenden Wissenschaften aus dem Gesichtspunkte angenehmer Belehrung behandeln und mit größter Verständlichkeit, im steten Bewußtsein ihres Zwecks:

Vermehrung nützlicher und unentbehrlicher Kenntnisse für die Jugend,

dahin streben, auch ältern Lesern willkommen zu sein. Politik und Angelegenheiten der Kirche sind völlig ausgeschlossen. Es sind bereits 7 Bde. ausgegeben.

Industrie-Comptoir (Baumgärtner).

Bei Georg Franz in München, Perusagasse Nr. 4, ist erschienen und zu haben:

Geschichtliche Darstellung
 der

Kranken- und Versorgungsanstalten
 zu München,

mit medicinisch-administrativen Bemerkungen aus dem Gebiete der Nosocomialpflege,

von
ANSELM MARTIN,

der Philosophie u. gesammten Heilkunde Dr., prkt. Ärzte in München, Armenärzte der Vorstadt Au etc. etc.

Gr. 8. Brosch. 2 Fl. 24 Kr.

Diese Schrift enthält: a) die Geschichte der Entstehung, der Erweiterung und des Wirkens sämtlicher Kranken- und Versorgungsanstalten zu München bis auf d. neueste Zeit; b) die gegenwärtige Beschaffenheit, den gegenwärtigen Wirkungskreis und überhaupt den gegenwärtigen

Zustand jeder Anstalt sowohl in architektonischer als besonders in medicinischer und administrativer Hinsicht, und in letzterer Beziehung insbesondere, noch den finanziellen Stand jedes Institutes — seine Einnahmen, seine Ausgaben, seine gegenwärtige Schuldenmasse etc.; c) eine vollständige Darstellung der, wie allbekannt zum Muster dienenden baulichen Einrichtungen des allgem. Krankenhauses und der anderweitigen Eigenthümlichkeiten dieser Anstalt, der Mortalitätsverhältnisse im Allgemeinen seit Entstehung des Hospitals und insbesondere der einzelnen Krankheiten nach Jahresberichten etc.; d) die Geschichte und die Ordnung der mit dem allgem. Krankenhaus und dem Gebärmutter verbundenen klinischen Anstalten der Universität und der Hebammenschule; e) die ausführliche Geschichte der Krankenpflege seit Entstehung des allgem. Krankenhauses, mit Rückblicken auf Krankenpflegende Institute überhaupt, auf die Aufhebung der ehemaligen barmherzigen Brüder und Schwestern in München und die Entstehung des gegenwärtigen Ordens der grauen Schwestern u. s. w.

Dennach wird dieses Werk gewiss als ein schätzbares Handbuch allen Denen sich darbieten, welchen die Hospitalsache interessirt; — Studierenden und Gelehrten aber, welche die Hospitäler Münchens und ihre Kliniken zu besuchen gedenken, wird sie ein unentbehrlicher Wegweiser sein.

Für Harzreisende.

Durch jede Buchhandlung ist zu beziehen:

Zimmermann, D. Chr. (Bergsecretair zu Clausthal), Anleitung zur Bereisung des Harzgebirges, in Verbindung mit Freunden herausgegeben. Mit 14 Ansichten und einer colorirten Karte. Gr. 8. Cartonirt. 2 Thlr. 8 Gr., oder 4 Fl. 12 Kr.

Diese Anleitung macht den zweiten Theil des mit allgemeinem Beifall aufgenommenen Werks:

Das Harzgebirge in besonderer Beziehung auf Natur- und Gewerbskunde geschildert, aus; der erste oder naturwissenschaftliche und technologische Theil kostet besonders 2 Thlr., oder 3 Fl. 36 Kr., beide Theile 4 Thlr., oder 7 Fl. 12 Kr.

Die mit Eleganz gestochene und sorgsam colorirte Karte nach Cassius, Willekoffe, Julius, Berghaus und Hoffmann bearbeitet, mit eignen Verichtigungen, kostet 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr., auf Verfall aufgezogen in Etuis 1 Thlr. 12 Gr., oder 2 Fl. 42 Kr.

An das obengenannte Werk schließt sich an:

Brockenpanorama, oder die Aussicht von der Spitze des Brockens. Vier Blätter, nebst einer Scala in Etuis. Gezeichnet und mit erläuterndem Texte versehen von Wilh. Sarfen, Lehrer in der Berg- und Forstschule zu Clausthal. Preis 1 Thlr. 8 Gr., oder 2 Fl. 24 Kr.

Dieses Panorama wird für jeden Besteiger des Brockens einen angenehmen und nützlichen Begleiter abgeben, sowie es für Alle, welche das großartige Schauspiel der Brockenaussicht bereits sich verschafft haben, als freundliche Erinnerungsblätter gelten wird.

Darmstadt, im Juni 1834.

C. W. Leske.

Bei Graß und Gerlach in Freiberg ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Kühn, K. A., Handbuch der Geognosie. Mit Rücksicht auf die Anwendung dieser Wissenschaft auf den Betrieb des Bergbaues. 1ster Band. Gr. 8. 4 Thlr. 12 Gr.

E. T. Bulwer's Werke.

Von unserer Gesamtausgabe der Bulwer'schen Werke, übersetzt vom Dr. Bärmann, sind im vorigen Monat der 17te bis 22ste Theil erschienen, und an alle Buchhandlungen versandt. Diese 6 Theile enthalten:

Paul Clifford; 4 Theile, sauber geheftet 1 Thlr.

Die Pilger am Rhein; 2 Theile, sauber geheftet 12 Gr.

Ueber die Vorzüglichkeit der Bärmann'schen Uebersetzungen, sowie über die schöne Ausstattung dieser Ausgabe haben sich alle kritische Journale einstimmig auf das Vortheilhafteste ausgesprochen. Eine nochmalige Anpreisung unserer Seite würde daher überflüssig sein.

Die früher erschienenen 16 Theile enthalten:

Eugen Aram, 4 Theile. — Pelham, 4 Theile. — England und die Engländer, 4 Theile. — Der Verstoßene, 4 Theile.

Zwickau, im Juni 1834.

Gebrüder Schumann.

Bei Fr. Sam. Gerhard in Danzig ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Der politische Atheismus

in den neuesten Revolutionen Europas.

Von einem westpreuß. evangelischen Landpfarrer.
Gr. 8. Brosch. 6 Gr., oder 7½ Sgr., oder 27 Kr. Rhein.

Handbücher für Reisende im südlichen Deutschland, besonders am Rheine und nach den Bädern. Im Verlage von J. Engelmann in Heidelberg und in allen Buchhandlungen zu haben.

Handbuch für Reisende am Rhein von seinen Quellen bis Holland u. Von A. Schreiber. Vierte Auflage. Mit 3 neuen Karten, gezeichnet von Dr. Streit. 8. Brosch. 5 Fl. — 3 Thlr. 8 Gr.

Dasselbe mit 8 Städteplanen. Elegant geb. 6 Fl. 36 Kr.
Schreiber's, A., Auszug aus seinem Handbuche f. Reisende am Rhein u., enthaltend die Rheinreise von Mainz bis Düsseldorf und in die Bäder des Taunus u. Nebst einem Anhang, die Mainreise von Mainz nach Frankfurt, Hanau bis Kasselburg u. Mit 1 Karte. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. 1834. 3 Fl. — 2 Thlr.

Taschenbuch für Reisende durch die Schweiz längs dem Rheine (von seinen Quellen an) durch Worarlberg, am Bodensee, durch Baden, Rheindalen, Rheinhessen bis Mainz u. u. Als besond. Abth. des obigen Handbuchs. Von A. Schreiber. Nebst einer ausführl. Anleitung für Reisende im Elsaß, von J. F. Aufschlager. Mit 1 Karte. 8. Geb. in Futteral. 3 Fl. 45 Kr. — 2 Thlr. 12 Gr.

Der erneuerte Merian, oder Vorzeit und Gegenwart am Rhein u. Von Dr. J. B. Engelmann. Mit 50 Abbildungen merkwürd. Städte des Rheinlandes u. 8. Brosch. 6 Fl. — 4 Thlr.

Handbuch für Reisende nach Heidelberg und in seine Umgebungen u. Von H. v. Chezy. Auf Velinpap. mit 24 Anf., 4 Plänen u. 1 Karte. 8. Brosch. 6 Fl. — 4 Thlr. Ohne Anf. mit 4 Plan. u. 1 Karte 3 Fl. — 2 Thlr.

Anleitung für Reisende in Heidelberg, auf seinem Schlosse und in seinen Umgebungen. Von Dr. J. B. Engelmann. Mit 1 Titelkupfer und 1 Karte. 8. Brosch. 2 Fl. — 1 Thlr. 8 Gr.

Handbuch für Reisende in den Neckargegenden von Cannstadt bis Heidelberg, und in dem Oberrhein u. Von R. Jäger. Mit Anf. 8. Brosch. 3 Fl.

Handbuch für Reisende in dem ehemal. fränkischen Kreise u. Von Jos. Heller. Mit 1 Karte u. 1 Titelkupfer. Gr. 8. Brosch. 4 Fl. — 2 Thlr. 16 Gr.

Nouveau manuel du voyageur, or the Traveller's Pocket companion; containing copious and familiar conversations in English, German, French and Italian, etc. Second édit. 3 Fl. — 2 Thlr.

Guide du voyageur en France, divisé en cinq Régions etc. Par Richard. Avec une carte. Eleg. broch. 4 Fl. — 2 Thlr. 16 Gr.

Panorama de Paris et Guide de l'Etranger à Paris etc. Avec 12 vues et le plan de Paris. Brosch. 4 Fl. ou 2 Thlr. 16 Gr.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Repertorium

der
gesamten deutschen Literatur,
herausgegeben

von
Ernst Gotthelf Gersdorf,

Oberbibliothekar an der Universität zu Leipzig.

Zweiten Bandes erstes Heft. Gr. 8. Preis eines Bandes von ungefähr 50 Bogen. 3 Thlr.

Diese Zeitschrift, deren erster Band in 10 Heften bereits versandt wurde, hat die schwierige Aufgabe über alle in den Ländern deutscher Zunge erschienenen und in den allgemeinen Buchhandel gekommenen Druckschriften vom J. 1834, so weit diese bis jetzt erlangt werden konnten, möglichst schnell zu berichten, nach dem Urtheile sachverständiger Männer bisher gelöst und bei Allen, die reges Interesse an den neuesten Erzeugnissen der deutschen Literatur nehmen, günstige Aufnahme gefunden. Unterstützt durch eine grössere Anzahl ausgezeichneten Mitarbeiter und bei strengem Festhalten an dem Plane, den Inhalt jeder Schrift in gedrängter Kürze und fern von jeder Parteilichkeit so zu charakterisiren, dass der gebildete Leser selbst entscheiden könne, ob eine weitere Einsicht ihm nützlich sein werde oder nicht, dürfen wir hoffen, einem bei der grossen Literaturmasse längst gefühlten Bedürfnisse abzuhelfen und somit einer mehrseitigen Unterstützung auch Seiten der Herren Verleger und Herausgeber durch baldige Einsendung ihrer neuesten Druckschriften uns versichert halten. Ueber 1000 Schriften sind bereits im ersten Bande angezeigt, und das Auffinden derselben durch eine bestimmte Anordnung in jedem Hefte und ein sorgfältiges Register am Schlusse des Bandes erleichtert worden. In den beigegebenen literarischen Miscellen werden Personalnotizen, Nachrichten über literar-historische und Kunstgegenstände, geographisch-statistisch-historische Notizen, Schul- und Universitätsnachrichten u. a. gegeben, mit vorzüglichem Fleisse aber die wichtigern neuesten literarischen Erzeugnisse des Auslandes zusammengestellt. Der erste Band enthält Uebersichten der neuesten dänischen, englischen, französischen, holländischen, italienischen, russischen, schwedischen und spanischen Literatur, die durch ausgedehntere Correspondenz künftig noch bedeutend erweitert werden sollen.

Das Repertorium erscheint regelmässig am 15. und 30. jedes Monats in Heften, deren Umfang sich nach den vorhandenen Materialien richtet; jedem Hefte wird ein bibliographischer Anzeiger beigegeben, worin literarische Anzeigen aller Art, Antikritiken u. dgl. gegen Insertionsgebühren von einem Groschen für die Zeile aufgenommen werden.

Alle Zusendungen für das Repertorium sind unter der Adresse:

„An die Expedition des Repertoriums der ges. deutschen Literatur“

an den Unterzeichneten zu richten.

Leipzig, 15. Juni 1834.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brochhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XVII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brochhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Seite 2 Gr.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes noch für den Subscriptionspreis zu beziehen:

Pölig (Karl Heinrich Ludwig),
Die europäischen Verfassungen seit dem Jahre 1789 bis auf die neueste Zeit. Mit geschichtlichen Einleitungen und Erläuterungen.

Zweite, neugeordnete, berichtigte und ergänzte Auflage.
Drei Bände. Gr. 8. 9 Thlr. 8 Gr.

Erster Band in zwei Abth. (783 Bogen): die gesammelten Verfassungen des deutschen Staatenbundes, 4 Thlr. 20 Gr.

Zweiter Band (31 Bogen): die Verfassungen Frankreichs, der Niederlande, Belgiens, Spaniens, Portugals, der italienischen Staaten und der ionischen Inseln, 2 Thlr.

Dritter Band (40 Bogen): die Verfassungen Polens, der freien Stadt Krakau, der Königreiche Galizien und Lodomerien, Schwedens, Norwegens, der Schweiz und Griechenlands, 2 Thlr. 12 Gr.

Leipzig, im Juli 1834.

F. A. Brochhaus.

Allgemeine Literaturzeitung vom Jahre 1834.

Halle bei C. A. Schwetschke und Sohn.

Eine kurze Anzeige des Inhalts der Monate Januar bis Juni d. J. wird am besten Zeugniß ablegen, dass das Institut den im vorigen Jahre gegebenen Zusagen nachgekommen ist.

An literar-historischen Uebersichten der Literatur aus den Jahren 1830—33 enthalten die bis jetzt erschienenen 6 Monate:

- I. Uebersicht der encyclopädischen und literar-historischen Werke. Erster Artikel.
- II. — — der Originalausgaben und neuern deutschen Uebersetzungen des Alten Testaments.
- III. — — der systematischen Theologie. Erster Artikel.
- IV. — — der wichtigsten Untersuchungen in der Lehre von der Wärme seit Anfang 1828 bis Anfang 1833.
- V. — — der diplomatischen Literatur.
- VI. — — der exegetischen Literatur des Neuen Testaments. Erster Artikel.
- VII. — — der Literatur des katholischen und protestantischen Kirchenrechts.
- VIII. — — der Literatur im Fache der medicinischen Gelehrsamkeit oder der Encyclopädie, Geschichte und Literatur der Medicin.
- IX. — — der Literatur der alten Geographie.
- X. — — der Literatur der Geschichte des Mittelalters.
- XI. — — der Literatur der Kriegswissenschaften.

Auf 174 Nummern sind, mit Einschluss der in vorste-

henden Uebersichten enthaltenen, beinahe 1000 Werke recensirt.

Das Intelligenzblatt enthält in 39 Nummern die neuesten Nachrichten des Archäologeninstituts in Rom in ununterbrochenen Fortgange (Archäologisches Intelligenzblatt), die Lectiionscataloge sämtlicher deutschen Universitäten, die neuesten literarischen Notizen, Personalchronik, Ankündigungen etc. etc.

Ueber den nicht minder reichen Inhalt der folgenden Monate werden wir s. Z. Bericht erstatten.

Alle gute Buchhandlungen und Postämter nehmen zu dem bekannten Preise von Zwölf Thaler für den Jahrgang Bestellungen an.

Halle, d. 1sten Juli 1834.

*Expedition der allg. literat. Zeitung bei
C. A. Schwetschke und Sohn.*

In der Unterzeichneten ist erschienen:

Schule der Höflichkeit.

für

Alt und Jung.

Herausgegeben von

Karl Friedrich von Rumohr.

8. Brosch. Preis 1 Fl. 36 Kr., oder 1 Thlr.

Der Verfasser des allgemein bekannten „Geistes der Kochkunst“ hat in dieser Schule der Höflichkeit mit originellen Zügen gleichsam zu schilbern gesucht, wie der in der Gesellschaft lebende Mensch sein Aeußeres mit Geschmack darzustellen und seinem Mitmenschen genießbar zu machen habe. Das Buch zerfällt in zwei Theile, deren einer von den Werkzeugen der Höflichkeit oder von der Person des Menschen handelt, während im andern die Höflichkeit auf die besondern Lagen und Verhältnisse des Lebens angewendet wird. — Wenn die gewöhnlichen Schriften über den Umgang mit Menschen leicht desto leichter und unerspriesslicher werden, je mehr die Verfasser in Details eingehen und je mehr sie durch Regeln ihren Gegenstand zu erschöpfen suchen, so verbirgt dagegen diese geistreiche Skizze eines Menschenkenners, der neben der Trivialität der gesellschaftlichen Formen ihre Naturnothwendigkeit erkannt hat, hinter der Fronte eine große Tiefe, und die aphoristische Form umfaßt, wie es überhaupt das Wesen des wahren Wises ist, ungleich mehr, als auf den ersten Anblick erscheint.

Stuttgart und Tübingen, im Juni 1834.

F. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Oestreichisch-militairische Zeitschrift 1834.

Fünftes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen, und an alle Buchhandlungen versendet worden. Inhalt: I. Der Krieg Mohammed Alis in Syrien gegen die Porte 1831—33. Nach Originalquellen. (Schluß.) — II. Der Feldzug 1810 zwischen Rußland und der Porte an der untern Donau. Zweite Hälfte. Nach russischen Quellen. — III. Eroberung von Mainz durch die Verbündeten im Sommer des Jahres 1793. (Schluß.) — IV. Ge-

schichte des k. k. fünften Infanterieregiments König von Sardinien. (Fortsetzung.) — V. Literatur: Des Freiherrn von Malchus Handbuch der Militärgeographie von Europa. — VI. Neueste Militärveränderungen.

Der Preis des Jahrgangs 1834 dieser Zeitschrift von 12 Hefen, sowie der aller früheren Jahrgänge ist 8 Thlr. Sächs. Wer die ganze Sammlung aller Jahrgänge von 1818 — 33 auf Einmal abnimmt, erhält dieselben um $\frac{1}{4}$ wohlfeiler. Wien, den 15ten Juni 1834.

J. G. Heubner,
Buchhändler.

In Baumgärtner's Buchhandlung zu Leipzig ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden:

REPERTORIUM

der

königlich preussischen Landesgesetze.

Ein neues Hülfsbuch für sämtliche königliche Beamte, den Bürger und Landmann, enthaltend eine alphabetische Zusammenstellung aller Gegenstände der Gesetzgebung mit den darauf bezüglichen noch gültigen Verordnungen und Erläuterungen. Von Optatus Wilhelm Leopold Richter, königlich preussischem Criminalrath. IV. und V. Band. Gr. 8. Belinap. Preis à 2 Thlr. 12 Gr.

Dieses herrliche Werk geht ungestört fort, und wird von Seiten des Verfassers und der Verlagsbuchhandlung, in deren Händen ein großer Theil des Manuscripts bereits befindlich ist, mit großem Eifer betrieben. Nach genauer, durch Erfahrung der Redaction von 5 Bänden begründeten, Berechnung des Verfassers, wird das ganze Werk in 20 Bänden geliefert werden können. Wenn dieses Repertorium beendigt ist, dürfte es den meisten königl. Beamten und den Praktikern zur höchsten Nothdurft werden; wir erlauben uns deshalb darauf aufmerksam zu machen, daß der Ankauf in Bänden die Anschaffung sehr erleichtert und die Ausgabe dafür nicht fühlbar ist, und machen zugleich bekannt, daß wir den so äußerst wohlfeilen Preis für das herrlich ausgestattete Werk, nur noch einige Zeit bestehen zu lassen entschlossen sind, da die für die Subscription bestimmte Anzahl von Exemplaren bald vergriffen ist.

Architektonische Pläne

oder

Details, Grund-, Auf- und Profikrisse zu öffentlichen und Privatgebäuden, sowie zu andern zur Verschönerung, zum Vergnügen oder zum Nutzen bestimmten Bauwerken

für Maurer, Steinmetzen, Zimmerleute, Architekten und Freunde der schönen Baukunst, auch zum Behuf als Vorlegeblätter für Gewerbs- und andere Schulen. I. Hest. Entworfen und gezeichnet von Friedrich Wilhelm Merker, Architekt, Lehrer an der Sonntags- und polytechnischen Schule und Mitglied der polytechnischen Gesellschaft zu Leipzig. 6 grosse in Kupfer gestochene Blätter. I. Hest. In gr. Fol. Preis 16 Gr.

Wir bieten hier ein außerordentlich billiges Mittel zum Unterricht und zur Belehrung des Gewerbestandes, welches um so besser aufgenommen werden wird, als der Verfasser dabei besonders von dem Gesichtspunkt der größten Deutlichkeit und des praktischen Nutzens ausgegangen ist. Die Entwürfe sind

jedes Mal von den erläuternden Rissen und der sorgfältigen Darstellung aller Einzelheiten begleitet.

Nationalwerk der Deutschen.

Bei Unterzeichnetem ist soeben erschienen:

Deutschland und seine Bewohner, ein Handbuch der Vaterlandskunde für alle Stände.

Bearbeitet von

N. Fr. Vollrath Hoffmann.

Dritte Lieferung, 12 Bogen in ganz gr. 8. Preis
54 Kr. — 12 Gr.

Die vierte Lieferung dieses durch die vortheilhaftesten Recensionen rühmlichst bekannten Werkes erscheint in 14 Tagen, und schließt den ersten Band. Das Ganze (zwei starke Bände mit vielen artistischen Zugaben, Landkarten, Trachten etc.) wird noch in diesem Jahre beendet; der Preis wird den früher angezeigten nicht erreichen, wohl aber hinsichtlich des innern Gehaltes und der äußern Ausstattung von Verfasser und Verleger streng, wie bisher, Wort gehalten werden.

Carl Hoffmann in Stuttgart.

In der Unterzeichneten sind erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Novellen

von

N. Baron von Sternberg.
8. Belinapapier. Geheftet.

Erster Theil, enthaltend: Die Zerrissenen.
Preis 2 Fl.

Zweiter Theil, enthaltend: Eduard, oder Fortsetzung der Zerrissenen.
Preis 2 Fl. 24 Kr.

Dritter Theil, enthaltend: Fessing.
Preis 3 Fl.

Stuttgart und Tübingen, im Juni 1834.
J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Aug. Hirschwald in Berlin erschien:

Repetitorium der medicinischen und operativen Chirurgie, ein klinisches Hülfsbuch nach den Handbüchern und mündlichen Vorträgen von Chelius, Dieffenbach, Dupuytren, von Gräfe, Kluge, Rust, Schönlein, von Walther, Cooper, Blasius etc. vollständig und systematisch bearbeitet von Dr. L. Golds. Kl. 8. 2 Thlr. 16 Gr.

Dies Werk ist in allen kritischen Blättern günstig beurtheilt und empfohlen worden.

Schultz, Prof. Dr. C. H., De alimentorum con coctione experimenta nova; cum adversa digestionis organorum valetudine comparata. C. tab. aeri incisa. Acced. oratio de physiologia veterum, etc. 4 maj. 1 Thlr. 10 Gr.

Sichel, Dr. J., Allgemeine Grundsätze, die Augenkunde betreffend, nebst einer Geschichte der rheumatischen Augenentzündung. Uebersetzt und herausgegeben von Dr. P. J. Philipp. 8. 6 Gr.

Bei Friedrich Fleischer in Leipzig sind neu erschienen:

Keil, Dr. J. G., Lyra und Harfe. Liederproben. Mit Kupf. Gr. 8. 2 Thlr.

Der berühmte Herausgeber des Calderon gibt hier ein Bändchen Gedichte, welches die Freunde deutscher Poesie gewiß gern und freundlich empfangen werden.

Wahrdt, J. F., Dramatische Dichtungen. 1ster Band. Gr. 8. 1 Thlr. 18 Gr.

Enthält: 1) Die Liechtensteiner. 2. Die Grabesbraut. Beides Tragödien, die auf den ersten Bühnen Deutschlands bereits mit großem Beifall dargestellt wurden.

Briefe. Deutsche. 1. 8. 1 Thlr.

Ungebrachte Briefe von Göthe, Dalberg, Buchholz, Th. Huber, Woltmann u. A. m., deren Werth und sinnige Zusammenstellung bereits in mehreren sehr geachteten Blättern rühmend erkannt wurde.

Gallenberg (Graf Hugo v.), Leonardo da Vinci. Gr. 8. 2 Thlr. 6 Gr.

Gewiß die vollständigste Schilderung des Lebens und der Werke des großen Meisters, geziert durch dessen schönes Portrait und viele Tafeln.

Dritte Subscriptionsanzeige.

ΣΟΥΙΔΑΣ.

SUIDAE LEXICON

GRAECE ET LATINE.

AD FIDEM EDITIONIS MEDIOLANENSIS
EXACTUM

ANNOTATIONE CRITICA
INSTRUXIT

GODOFREDUS BERNHARDY.

2 TOMI. 4 maj.

HALIS, SUMPTIBUS SCHWETSCHKIORUM.

Wir beeilen uns hiermit anzuzeigen, dass Gaisford's lang erwartete Ausgabe des *Suidas* gegenwärtig erschienen und uns noch vor der Mitte des Druckes unsers ersten Heftes zugekommen ist. Da Gaisford's Arbeit das reichste und zuverlässigste Material enthält, wodurch der Text des Lexicographen eine für mehr als ein Jahrhundert genügende Reinheit und Sicherheit empfängt: so wird der halische Herausgeber sich angelegen sein lassen, diesen Apparat in seinem ganzen Umfange aufzunehmen und mehr noch, als der britische Gelehrte beabsichtigt hat, zu verarbeiten. Hierdurch dürften die Schätze der neuesten Ausgabe jedem zugänglich gemacht werden, ohne dass der Besitz des englischen Werkes in irgend einer Hinsicht künftighin zu suchen wäre: und hiefür hoffen wir um so mehr die Anerkennung und den Dank des Publicums zu gewinnen, als der Preis des letztern einem deutschen Privatmann unerschwinglich ist und unsere Ausgabe, bei einem um drei Viertel wohlfeilern Preise, auch noch den Vorzug der lateinischen Version haben wird.

Ueberhaupt setzt uns dieses glückliche Zusammentreffen mit Gaisford's Ausgabe in den Stand, unser Unternehmen von jetzt an mit weit mehr Kraft und Eifer fortzusetzen, als es ohnedies möglich gewesen wäre. Der zuverlässige Ueberblick des äussern Umfanges, welchen wir nun gewonnen haben, wird gestatten, neben dem ersten Bande noch im Laufe dieses Sommers den Druck des zweiten zu

beginnen und beide gleichmässig fortgehen zu lassen, und dem gelehrten Publicum ist nun die gewisse und vor allen Wechselfällen, die ein so umfassendes Werk treffen können, völlig sicher gestellte Vollendung unbedingt verbürgt.

Der Umfang wird sich, nach der gegenwärtigen Schätzung, auf 8 bis 10 Hefte, jedes ein Alphabet stark belaufen, welche nach ihrer Vollendung zwei Quartbände bilden.

Der Subscriptionspreis für jedes Heft ist:

1 Thlr. 8 Gr., oder 1 Thlr. 10 Sgr.

und wird bei Ablieferung des ersten Heftes, welches wir im Juli an die Subscribenten versenden, zugleich für das letzte mit erhoben, sodass dieses dann unentgeltlich geliefert wird. Der Preis für die andern Hefte ist bei jedesmaliger Ablieferung derselben zahlbar.

Die Subscribenten machen sich für die Abnahme des Ganzen verbindlich.

Sammler von Subscriptionen erhalten auf 6 Exemplare das 7te frei.

Alle gute Buchhandlungen nehmen Subscriptionen an.

Halle, den 15ten Mai 1834.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen: Blätter für literarische Unterhaltung. Redigirt unter Verantwortlichkeit der Verlagshandlung. Jahrgang 1834. Monat Juni, oder Nr. 152—181, mit 2 Beilagen: Nr. 6 u. 7, und 3 literarische Anzeiger: Nr. XIV—XVI. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thlr. Leipzig, im Juli 1834.

F. A. Brochhaus.

Eeben ist erschienen:

Memoiren

eines ausgewanderten

Destreicher

über

sein Vaterland, und seine Zeit

von

Hans Normann (Gross-Hoffinger).

Erster Band. 1 Thlr. 12 Gr.

Lit. Museum in Leipzig.

In der Unterzeichneten ist erschienen:

Finnische Runen.

Finnisch und deutsch

von

Dr. H. R. von Schröter.

Herausgegeben

von

G. H. von Schröter.

Mit einer Musikbeilage.

Preis 1 Rtl. 12 Kr.

Der Herausgeber dieser Sammlung gibt uns aus dem unerschöpflichen Borne der Volksdichtung eine Auswahl der köstlichsten Lieder einer noch bis auf den heutigen Tag in ihrer Gesamtheit fortbildenden Nation, deren Poesie nicht nur von überlieferten Schätzen zehrt, sondern sich beständig von Neuem aus sich selbst erzeugt, und ein gemeinsames Element, eine nothwendige Bedingung des Lebens für das Volk ist, das von einer kunstvollen, an aller Schönheit und Lebendigkeit des Ausdrucks überreichen Sprache begünstigt, Proben seines dichten Geistes von uralter Zeit bis auf die neueste aufzuweisen hat. Mit Recht erwartet der Herausgeber, der in dieser Sammlung seinem Bruder, dem Uebersetzer, ein Denkmal errichtet, das in

der Unterstützung sinnlicher Freunde eine Hauptbürgschaft für seinen Werth aufweisen kann, daß diese wunderbare Niederquelle, von einem Deutschen zuerst zugänglich gemacht in unserm Vaterlande, das schon so viele ausheimische Gesangsströme liegend in sich aufgenommen, eine günstige Aufnahme finden werde.
Stuttgart und Tübingen, im Juni 1834.
J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Hinrichs in Leipzig ist eben erschienen:
Von den Aristokratien:
den Geschlechts-, Geld-, Geistes- und Beamtenaristokratien
und der
Ministerialverantwortlichkeit
in
reinen Monarchien;

mit Belegen aus der Zeitgeschichte. Gr. 8. Geh. 18 Gr.
„Möge diese wichtige Schrift Eingang bei allen Gebildeten und Rechtlichen Deutschlands finden.“

Haenel, Prof. D. Gust., *Dissensionis Dominorum sive controversiae veterum juris Romani interpretum qui Clossatores vocantur.* Ed. et adnotatt. illustr. Insunt Anonymi vetus collectio, codicis Chisiani coll. Hugolini diversitates quibus addunt excerpta e Roger. Summa cod., etc. Nunc primum e Codic. ed. et Indicibus locuplet. instr. 8 maj. (48 B.) stark. Schreibpapier 6 Thlr. Retindop. 4 Thlr. 12 Gr.

Herrmann, D. Aem., *De Abolitionibus Criminum ex sententia juris Romani.* 8 maj. (5½ B.) Geh. 8 Gr.

Dirksen, Geh. Just. Rath. D. H. E., *System der juristischen Lexicographie.* Gr. 8. (5½ B.) Geh. 12 Gr.

— *Thesaurus latinitatis fontium Jur. civ. Romanorum specimen.* 8 maj. Geh. 12 Gr.

Nächstens erscheint:

Kittler, H. I., *Corpus juris criminalis academicum secund. systema A. de Feuerbach digest. recens. et c. var. lect. sel. perpetua C. C. C. c. Bamberg. ac Brandenb. comparat. indicibusque instructa. Etiam sub tit. Collectio omnium locor. qui in A. de Feuerbach elem. jur. crim. ex fontib. allegantur composuit, recens. et c. var. lect. etc.* 8 maj.

ANTOLOGIA **MEDICA**

DI
VALERIANO LUIGI BRERA M. D.

Consigliere di Governo di S. M. I. R. A. Professore Emerito Pensionato di Terapia Speciale e di Clinica Medica Superiore e Membro della Facoltà Medico-Chirurgico-Farmacutica dell' I. R. Università di Padova; Medico-Pratico in Venezia, e in Recoaro nella Stagione delle Acque; Professore Emerito di Patologia e di Medicina Legale della Pontificia Università di Bologna; Socio del Cesareo-Regio Istituto Lombardo-Veneto, e del Reale Istituto di Napoli; Uno dei Quaranta della Società Italiana delle Scienze residente in Modena; Membro della C. A. Accademia Medico-Chirurgica Giuseppina di Vienna, delle Reali Accademie delle Scienze di Torino, di Berlino, di Pietroburgo ec.

Diese Zeitschrift erscheint seit Januar 1834 in Venedig in Monatsheften von 14 gr. 8. Bogen (auch mehr wenn das Material es erheischt) mit den betreffenden Kupfer- und Steinbrudtfein, sowie den gewünschten Venetianischen meteorologischen Ephemeriden.

Außer den im Prospectus angeführten Materien werden der 3ten Abtheilg. noch die ophthalmologischen Annalen des Hrn. Doctor Fario in Venedig angehängt und soll, nebst einem Blicke auf die ausgezeichnetsten Leistungen der in- und ausländischen Journalistik, jeden Monat eine analytische Uebersicht des neuen „Giornale per seruire ai progressi della patologia e della materia medica dei Sigro. Dottori Bufalini, Namias, Thiene, Zannini e Zerlotto“ wie auf S. 282 des Märzheftes ausführlicher erwähnt, beigegeben werden.

Der Preis des Jahrgangs ist:

für Oestreich franco Wien 11 Fl. 20 Kr. C. M.

für das Ausland franco Leipzig 8 Thlr. Sächf.

Halb- und Vierteljährig im Verhältniß.

Den Debit für Deutschland hat Friedrich Volke's Buchhandlung in Wien, Steck-im-Eisenplatz Nr. 375, übernommen.

Den Herren Verlegern und Verfassern medicinischer, pharmaceutischer, und physikalischer Zeitschriften wird die Antologia zum Umtausche angeboten; literarische Beiträge zu derselben mit Vergnügen wahrgenommen. Correspondenzen und Versendungen in diesen Beziehungen geschehen gegenseitig franco. Erstere an den Herausgeber in Venedig, Piazza S. Marco, Procuratia Nr. 235; letztere unter derselben Adresse an das Postamt in Venedig (Alla spedizione centrale delle gazzette presso l' I. R. Direzione delle poste in Venezia).

In der Stube'schen Buchhandlung zu Berlin, Schloßplatz Nr. 2, ist erschienen:

Kennedy, Miß Grace, Jessy Allan, eine Erzählung für die Jugend. 2te Aufl. 16. u. 102 Seiten. Brosch. Preis 6 Gr.

—, **Anna Roß,** eine Erzählung für Kinder. 2te Auflage. 8. 9½ Bogen brosch. Preis 9 Gr.

Leffer, G. L., Abhandlung über die natürliche Beschaffenheit der Weine, ihre Behandlung und Pflege, ihre Geburtsorte, Krankheiten und deren Heilung sowie über Weinverfälschungen. 8. 11 Bogen. Preis 16 Gr.

Ferrand, E., Gedichte. 8. 276 Seiten. Velin, brosch. Preis 1 Thlr.

Nachklänge. Lieder von F. Brunold, E. Ferrand, W. Jäger, L. Kosarsky, A. Nebenstein. 12. 112 Seiten. Velin, brosch. Preis 12 Gr.

Landständische Verhandlungen betreffend.

Die Verhandlungen der zweiten Kammer der Landstände des Großherzogthums Hessen, welche gegenwärtig versammelt sind, erscheinen in meinem Verlage und können auf Bestellung durch jede gute Buchhandlung bezogen werden.

Das erste Heft der Protokolle und das erste Heft der Beilagen ist bereits erschienen und der Druck der Fortsetzung wird dem Gange der Verhandlungen auf dem Fuße folgen. Ich bitte die Bestellungen bald zu machen, damit die Auflage danach berechnet werden kann und bemerke, daß die Verhandlungen des gegenwärtigen Landtags auf keine andere Weise mit einiger Vollständigkeit dem Publicum mitgetheilt werden. — Sammtliche Sitzungsprotokolle, sammt dazu gehörigen Beilagen, sind auch einzeln zu haben.

Darmstadt, den 16ten Juni 1834.

Carl Wilhelm Leske.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes von mir zu beziehen:

Thiersch (Frédéric), **De l'état actuel de** **la Grèce** **et des moyens d'arriver** **à sa restauration.**

Deux volumes.

Gr. 8. Geh. 4 Thlr.

Leipzig, im Juli 1834.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XVIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Durch alle Buchhandlungen ist von mir zu beziehen:
Encyklopädie der Freimaurerei,
nebst Nachrichten über die damit in wirklicher oder vorgeblicher Beziehung stehenden geheimen Verbindungen, von C. Lenning. Durchgesehen, und, mit Zusätzen vermehrt, herausgegeben von einem Sachkundigen.

Drei Bände. 1822–23. Gr. 8.
Früherer Preis 9 Thlr. 12 Gr., jetzt fünf Thaler.
Leipzig, im Juli 1834.

F. A. Brockhaus.

Verlags- und Commissionsbücher von Kunstsa chen

Karl Wilhelm Leske in Darmstadt
von der Herbstmesse 1833 bis zu Johanni 1834,
welche durch alle Buchhandlungen zu beziehen sind.

Auszug aus den in der 2ten Kammer der Stände des Großherzogthums Hessen in Bezug auf die Beschlüsse der hohen deutschen Bundesversammlung vom 28ten Juni 1832 erstatteten Vorträgen. 8. 1833. Geh. 8 Gr., oder 36 Kr.

Beck, F. A. H., Das hessische Staatsrecht. IXtes Buch. Von dem Forstwesen. 1ster Band. Von der Forstorganisation und dem Forstdienst im Allgemeinen. Gr. 8. 1834. Ladenpreis 1 Thlr. 14 Gr., oder 2 Fl. 48 Kr. Subscriptionspreis 1 Thlr. 2 Gr., oder 1 Fl. 52 Kr.

Berggren, J., Reisen in Europa und im Morgenlande. Aus dem Schwedischen überfetzt von Dr. F. H. Ungewitter. 3ter und letzter Theil. 8. 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr.

Creuzer, Dr. Fr., Zur Gemmenkunde; antike geschnittene Steine vom Grabmahl der heiligen Elisabeth in der nach ihr genannten Kirche zu Marburg in Kurhessen. Eine archäologische Abhandlung. Mit 5 Kupfertafeln. Gr. 8. 1834. Geh. 2 Thlr. 6 Gr., oder 4 Fl.

Fenner v. Fenneberg (herzogl. nass. Geheimrath u. Brunnenarzt), Schwalbach und seine Heilquellen. 3te verbeß. und verm. Auflage. Mit zwei Ansichten. 8. 14 Gr., oder 1 Fl.

Glaubrecht, Jos., Ueber die gesetzlichen Garantien der persönlichen Freiheit in Rheinbessen. Ein Beitrag zur Kenntniß der französischen Gesetzgebung in deutschen Staaten. 8. 1834. Geh. 10 Gr., oder 45 Kr.

Graff, G., Die wichtigsten Kämpfe, Schlachten und Belagerungen des Alterthums für die reifere Jugend erzählt. 1stes Bändchen. 8. 1833. Geh. 18 Gr., oder 1 Fl. 20 Kr.

Hausfreund, Der hessische, ein Volkskalender für das Jahr 1834. Zum zwölftenmale herausgegeben. 4. Geh. 2 Gr., oder 8 Kr.

Hundelcker, Dr. J. R. (herzogl. braunsch. Educationsrath), Biblische Feiertunden für gebildete Gottesverehrer aller christlichen Bekenntnisse. Ein Erbauungsbuch für das Haus. Zwei

Bände. Mit königlich württemberg. Privilegium. Gr. 8. Zweite wohlfeile Ausg. 1834. 1 Thlr. 12 Gr., ob. 2 Fl. 42 Kr. Kleine Ausgabe in ordin. 8. 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr.

Auch unter dem Titel:

Stunden der Andacht zur Beförderung wahren Christenthums und häuslicher Gottesverehrung. 9ter und 10ter Band. Kirchenzeitung, Allgemeine. Ein Archiv für die neueste Geschichte und Statistik der christlichen Kirche, nebst einer kirchenrechtlichen und kirchenhistorischen Urkundensammlung. Begründet von Dr. E. Zimmermann. Fortgesetzt von Dr. R. G. Bretschneider (Oberconsistorialrath und Generalsuperintendent in Gotha) und Georg Zimmermann. 12ter Jahrg. 1833. 1stes und 2tes Semest. 13ter Jahrg. 1834. 1stes Semest. Gr. 4. Preis halbjährlich mit dem Literaturblatt 5 Thlr., oder 8 Fl. 45 Kr. Ohne das Literaturblatt 3 Thlr., oder 5 Fl., in monatlicher oder wöchentlicher Lieferung.

(Wird fortgesetzt.)

Carren, J., Chirurgische Klinik, eine Sammlung von Erfahrungen in den Feldzügen und Militärhospitälern. N. d. Franz. von Dr. Fr. Amelung. 3ter Band (den 4ten Bd. des Originals enthaltend). Mit 6 Abbildungen. Gr. 8. 1834. 1 Thlr. 8 Gr., oder 2 Fl. 20 Kr.

Für die Besitzer der berliner Uebersetzung der ersten drei Bände, von Dr. Sachs, auch unter dem Titel: Beobachtungen und Erfahrungen über verschiedene innere und äußere Krankheiten.

Literaturblatt, Theologisches, zur allgemeinen Kirchenzeitung. 9ter Jahrgang. 1833. 2tes Semest. 10ter Jahrgang. 1834. 1stes Semest. Gr. 4. Preis halbjährlich 2 Thlr. 15 Gr., oder 4 Fl. 30 Kr.

(Wird fortgesetzt.)

Melodien zu Dr. C. Weisershausen 260 frohen Gesängen für Bürger und Landleute. Quer 8. 1833. 12 Gr., oder 48 Kr.

(Die 260 frohe Gesänge für Bürger und Landleute — kosten im Ladenpreis 8 Gr., oder 36 Kr. Bei Abnahme von 25 Exemplaren findet der Subscriptionspreis von 6 Gr., oder 24 Kr., noch statt.)

Militärzeitung, Allgemeine, herausgegeben von einer Gesellschaft deutscher Offiziere und Militärbeamten. 8ter Jahrgang. 1833. 2tes Semest. 9ter Jahrgang. 1834. 1stes Semest. Gr. 4. Preis halbjährlich 2 Thlr. 8 Gr., oder 4 Fl. (In wöchentlicher oder monatlicher Lieferung.) [Wird fortgesetzt.]

Müller, Dr. Joh., Erklärung der isochromatischen Kurven, welche einaxige parallel mit der Axe geschnittene Kristalle im homogenen polarisirten Lichte zeigen. 4. 1834. 6 Gr., oder 24 Kr.

Norvins, Der Feldzug von 1813. 2 Bdn. 1833. 16. Geh. 18 Gr., oder 1 Fl. 20 Kr.

Pabst, H. W. (großherzogl. hess. Oekonomierath), Lehrbuch der Landwirtschaft. 2ter Bd. 2te Abth.

Auch unter dem Titel:

Landwirthschaftliche Betriebslehre. Gr. 8. 1834. 1 Thlr., oder 1 Fl. 45 Kr. (Wird fortgesetzt.)

Pope, G., Der Mensch. Gedicht in 4 Gesängen überfetzt von

Hofbibl. Neue unveränderte Ausgabe. 1834. Gr. 8. 16 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr. Belinpapier 1 Thlr., oder 1 Fl. 45 Kr.

Sachreuter, L., Kurze Geschichte der christlichen Religion und Kirche. Zum Gebrauch in Volksschulen. 4te verb. Auflage. 4 Gr., oder 18 Kr.

(Bei Partien von 25 Exempl. werden 3, bei 50 Gr. 8, bei 75 Gr. 16, und bei 100 Gr. 20 Freier. gegeben.)

Scheidler, Dr. K. P., Handbuch der Psychologie zum Gebrauch bei Vorlesungen und zum Selbststudium. 1ster Theil. Gr. 8. Zweite sehr vermehrte Ausg. 1833. 2 Thlr. 6 Gr., oder 4 Fl.

Auch unter dem Titel:
Propädeutik und Grundriß der Psychologie zum Gebrauch für Vorlesungen.

Schreib- und Geschäftskalender für das Jahr 1834. 8. Gebund. auf ord. Pap. 12 Gr., oder 48 Kr. — Auf fein Pap. in elegantem Bände 16 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

Schulzeitung, Allgemeine, ein Archiv für die Wissenschaft des gesammten Schul-, Erziehungs- und Unterrichtswesens und die Geschichte der Universitäten, Gymnasien, Volksschulen und aller höhern und niedern Lehranstalten. Begründet von Dr. E. Zimmermann. Erste Abtheilung für das allgemeine und Volksschulwesen, herausgegeben von R. Zimmermann. Zweite Abtheilung für Berufs- und Gelehrtenbildung, herausgegeben von Dr. E. Chr. Zimmermann. 10ter Jahrg. 1833. 2 Semester. Gr. 4. Preis eines Semesters 5 Thlr., oder 8 Fl. 45 Kr., in monatlicher oder wöchentlicher Lieferung.

Schulzeitung 1ste Abthl. für das allgemeine und Volksschulwesen. Herausgegeben von R. Zimmermann (groß. Hofbibliothek). 10ter Jahrg. 1833. 2tes Semester. 11ter Jahrg. 1834. 1stes Semester. Preis des halben Jahrgangs 2 Thlr. 4 Gr., oder 3 Fl. 45 Kr. In monatlichen und wöchentlichen Lieferungen.

(Wird fortgesetzt.)

Schulzeitung, Allg., 2te Abthl. für Berufs- und Gelehrtenbildung. Herausgeg. von Dr. E. Chr. Zimmermann. In monatlicher Lieferung. Jahrgang 1833. 2tes Semester. Preis des halben Jahrgangs 3 Thlr., oder 5 Fl.

(Die zweite Abtheilung der allg. Schulzeitung hat mit dem Jahrgang 1833 aufgehört zu erscheinen.)

Schwabe, Dr. J. G. P., Selbstbekenntnisse, den sämtlichen Amtsbrüdern im Großherzogthum Hessen statt eines Pictenbriefes gewidmet. Gr. 8. 1833. 6 Gr., oder 24 Kr.

Dessen Predigten und Reden, welche auf Veranlassung des am ersten Weihnachtstage 1833 zu Darmstadt gefeierten Confessionsvereinigungsfestes gehalten worden sind. Nebst einigen Nachrichten von der Feier selbst. Gr. 8. 1834. 4 Gr., oder 18 Kr.

Dessen erste Predigt gehalten in der Hauptkirche zu Darmstadt. 8. 1833. 3 Gr., oder 12 Kr.

Suckow, Dr. G., System der Mineralogie. Ein Grundriß für akademische Vorlesungen. Nebst einem Anhang enthaltend die Beschreibung einiger Mineralien des grosh. mineralogischen Museums in Jena. Mit 2 Kupfertafeln. Gr. 8. 1834. 12 Gr., oder 54 Kr.

Sylloge inscriptionum antiquarum graecarum et latinarum, quas in itineribus suis per Italiam, Galliam et Britanniam factis exscripsit et partimque nunc primum ed. Fr. Osann. 1834. Fasc. X. Fol. 4 Thlr. 12 Gr., oder 8 Fl.

(Das nun vollständige Werk kostet cartonnirt 20 Thlr. 12 Gr., oder 36 Fl.)

Vereinszolltarif für die Königreiche Preußen, Baiern, Württemberg und Sachsen, das Großherzogthum Hessen, das Kurfürstenthum Hessen u. s. w. zur Erhebung der Eingang-, Durchgangs- und Ausgangszölle. 8. Geh. 3 Gr., oder 12 Kr.

Verordnung die Erhebung der Eingang-, Ausgangs- und Durchgangszölle im Großherzogthum Hessen betreffend. Nebst dem Vereinszolltarif. Neue Ausgabe. Brosch. 8. 1834. 7 Gr., oder 30 Kr.

Wagner, G. W. J., Hessisches Volksbuch oder vaterländische Denkwürdigkeiten zur Warnung, Belehrung und Unterhaltung

zundächst für Volksschulen und den Landmann. 8. 1834. 8 Gr., oder 36 Kr.

(Bei Einführung in Schulen, wenn wenigstens 25 Exempl. zusammen genommen werden, sollen solche gebunden 10 Fl.)

Weiterhanssen, Dr. C. (Lehrer an der großherzoggl. Militärschule zu Darmstadt), Lehrbuch der Geographie mit besonderer Rücksicht auf den Vortrag in Kriegsschulen. Gr. 8. 66 Bogen. 1834. 2 Thlr. 4 Gr., oder 3 Fl. 48 Kr.

(Bei Abnahme von wenigstens 25 Exempl. zugleich findet ein Par-
ticippreis von 1 Thlr. 14 Gr., oder 2 Fl. 42 Kr. statt.)

Wolff (Prof. in Kassel), Beiträge zur Aesthetik der Baukunst oder die Grundgesetze der plastischen Form, nachgewiesen an den Haupttheilen der griechischen Architektur. Roy.-8. Mit 23 Kupfert. 1834. Cartonnirt. 5 Thlr. 16 Gr., oder 10 Fl.

v. Zallhaus, J. B., Karl von Bourbon, historisches Schauspiel in 5 Acten. 8. 1833. Geh. 16 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

Dessen Jacobo von Baden. Schauspiel in 5 Acten. 8. 1833. Geh. 16 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

Zeitschrift für die landwirthschaftlichen Vereine des Großherzogthums Hessen. Herausgegeben von H. W. Pabst (großh. hess. Oekonomierath und beständiger Secretair dieser Vereine). Jahrgang 1834. Gr. 8. Geh.

Zeitschrift für Gesetzgebung und Rechtspflege des Kurfürstenthums und Großherzogthums Hessen und der freien Stadt Frankfurt a. M. Herausgegeben von Dr. J. G. Wdhmer jun., Ph. Bopp und Dr. Jäger. 1ster Bd. 5tes und 6tes Hest. Gr. 8. Der vollständige erste Band von 6 Hesten. 2 Thlr. 8 Gr., oder 4 Fl. 12 Kr.

Zimmermann, Dr. Chr. (Ebnigl. handv. Bergsecretair zu Glausthal), Das Harzgebirge in besonderer Beziehung auf Natur- und Gewerbestunde; ein Handbuch für Reisende und alle, die das Gebirge näher kennen zu lernen wünschen; mit Nachweisungen über die Natur Schönheiten desselben. In Verbindung mit Freunden unternommen. 1ster und 2ter Theil, mit 14 Kupfertafeln und einer Karte. Gr. 8. 1833. Geh. 4 Thl., oder 7 Fl. 12 Kr.

(Der erste Band wird einzeln à 2 Thlr., oder 3 Fl. 36 Kr.; der zweite, auch unter dem Titel: Anleitung zur Beschreibung des Harzes, mit der Karte und den Kupfern à 2 Thlr. 8 Gr., oder 4 Fl. 12 Kr., abgegeben. Die Karte besonders kostet 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr.)

Zollvereinigungsvertrag zwischen dem Großherzogthum Hessen, dem Königreich Preußen und dem Kurfürstenthum Hessen einerseits; dann dem Königreich Baiern und Württemberg andererseits. Nebst dem Tarif zur Erhebung der Eingang-, Durchgangs- und Ausgangszölle in den Vereinsstaaten. 8. Geh. 4 Gr., oder 18 Kr.

Kunstfachen und Landkarten.

Alterthümer von Athen und andern Orten Griechenlands, Siciliens und Kleinasiens, gemessen und erläutert von C. R. Cockerell, W. Kinnard, T. L. Donaldson, W. Jenkins, W. Railton, als Supplement des Stuart-Revettschen Werkes. 1ste bis Vte und letzte Lieferung in 57 Blättern Royalfolio.

Subscriptionspreis cartonnirt mit dem Text auf Belinpapier 10 Thlr. 8 Gr., oder 18 Fl. 35 Kr. Auf ordin. Papier 8 Thlr. 6 Gr., oder 14 Fl. 51 Kr.

Der Text ist von Hrn. Dr. Wagner bearbeitet und kostet besonders 2 Thlr., oder 3 Fl. 36 Kr.

Moller, Dr. G. (grosh. Hess. Hofbaudirector und Oberbaurath), Beiträge zur Lehre von den Constructionen. 2tes Hest mit 6 Kupfertafeln. Royalfolio. 1 Thlr. 18 Gr., oder 3 Fl.

Müller, Dr. F. H., Beiträge zur deutschen Kunst- und Geschichtskunde durch Kunstdenkmale mit vorzüglicher Berücksichtigung des Mittelalters, in vierteljährigen Heften mit theilweise co'orirten Steindrucken. 2ter Jahrgang. 1833. 1stes bis 3tes Hest. Gr. 4. Jedes Hest 1 Thlr. 4 Gr., oder 2 Fl.

Rondelet, J., Theoretisch-praktische Anleitung zur Kunst zu bauen. Nach der sechsten Auflage aus dem Französischen über-

setzt, in 6 Bänden mit den 207 Kupfern der Originalausgabe. Royal-8. Die Kupfer Royal-Folio. 1ster Theil mit 8 Kupfertafeln. 2ter Theil mit 62 Kupfertafeln. Subscriptionspreis eines jeden Bandes 5 Thlr., oder 8 Fl. 45 Kr.

Bei Ablieferung des 1sten Bandes wird die Vorausbezahlung für den 2ten Band, bei Ablieferung des 2ten Bandes die für den 3ten und so fort geleistet und der letzte Band als vorausbezahlt gratis geliefert. Diese Bedingung ist zur Sicherheit, daß keine Exemplare der letzten Bände der Verlagshandlung als unvollständig übrig bleiben, nothwendig und unerläßlich. Wer nicht darauf eingehen will, hat den um ein Viertel erhöhten Ladenpreis zu bezahlen, welcher nach Erscheinen eines jeden Bandes für denselben eintritt. — Der Ladenpreis des 1sten und 2ten Bandes ist 12 Thlr. 12 Gr., oder 22 Fl.

Becker, E. J. (Schullehrer zu Großbrothheim). Kalligraphische Bandfibel der Currentschrift in methodischer Stufenfolge, zum Gebrauch in Schulen besonders für Elementarklassen. In 20 Tafeln mit 5 Zoll hoher Schrift. Gr. Fol. 1834. 1 Thlr., oder 1 Fl. 45 Kr.

In Baumgärtner's Buchhandlung zu Leipzig ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen verschickt worden:

M. Tulli Ciceronis DE OFFICIIS

libri tres

recensuit Rudolphus Stuerenburg.

Accedunt commentationes. In gr. 8. Velinpapier. Preis 1 Thlr. 4 Gr.

Wie sehr diese Ausgabe der Bücher de Officiis von allen frühern abweicht, wird man daraus abnehmen können, dass der Herausgeber kein Werk des Cicero für corrupter hält. Ausser dem kritisch berichtigten Text aber und der Vorrede enthält diese Ausgabe einen Brief an den Herrn Consistorialrath Dr. Ilgen, worin die trefflichsten Erörterungen dieses so gelehrten als scharfsinnigen Mannes über viele Stellen der Rede pro Archia mitgetheilt werden; endlich Abhandlungen über einen Theil der lateinischen Negationen.

Wir verweisen hier auf die vielfache kritische Anerkennung, welche desselben Verfassers Aufgabe der Rede pro Archia unsers Verlags gefunden hat, und gewiss werden die Erwartungen, welche man von dessen fernern liter. Wirken hegt, durch dieses neue Resultat seines Talents und seines grossen Fleisses aufs Glänzendste gerechtfertigt werden.

J. M. DUNCANII

NOVUM LEXICON GRAECUM

ex Chr. Tob. Duncanii Lexico homerico-pindarico vocibus secundum ordinem literarum dispositis retractatum emendavit et auxit V. C. F. Rost, Ph. Dr. Prof. etc. 1352 Seiten in gr. 4. dreispaltig. Velinpapier. Gebunden. Preis 8 Thlr.

Dieses inhaltreiche, deutscher Gelehrsamkeit wahrhaft Ehre machende Werk, erscheint hier durch einen rühmlichst bekannten Philologen aufs Neue durchgearbeitet und viel vermehrt, da es die englische Ausgabe des Buchdrucker Duncan, welcher zuerst die alphabetische Ordnung eintreten liess, den alten Text des Damm aber Wort für Wort abdruckte, um nicht weniger als 300 Quartseiten an Stärke übertrifft.

Wir überlassen es der Kritik, ausführlich zu zeigen, inwiefern das Werk auf den Standpunkt des heutigen philologischen Wissens geführt worden ist, welche gründliche Arbeiten der neue Herausgeber dafür geliefert hat, und

inwiefern es die nun daneben werthlose englische Arbeit übertrifft.

Das Werk ist auch äusserlich herrlich ausgestattet und zeichnet sich durch grosse Correctheit aus.

CORPUS JURIS CIVILIS

recognoverunt brevibusque adnotationibus criticis instructum ediderunt Dr. Albertus et Dr. Mauritius Fratres Krigelii. (Editio stereotypa). Opus uno volumine absolutum. Pars prior, Institutiones et digesta continens. Carton. 992 Seiten im grössten Lex.-8. Preis 2 Thlr. 18 Gr.

Bei fester Bestellung des ganzen Werks findet für dasselbe noch der Subscriptionspreis von 3 Thlr. 12 Gr. statt.

Diese Ausgabe ist durch die Kritik bereits hinlänglich und von der günstigsten Seite bekannt. Neben seiner wissenschaftlichen grossen Vorzüge, verweisen wir nur auf seine ausserordentliche Bequemlichkeit zum Handgebrauch, da eine eigne sinnreiche Einrichtung das Nachschlagen aufs Aeusserste erleichtert. Die Verlagshandlung fügt hinzu, dass sie nach Möglichkeit dafür sorgen wird, um diese schöne Ausgabe, trotz dem Unglücksfall des frühzeitigen Ablebens des ältern Herrn Verfassers, in kurzer Zeit zu einem erwünschten Ende zu führen.

Leipzig, Baumgärtner's Buchhandlung.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Schmid (Heinrich),

Versuch einer Metaphysik der innern Natur. Gr. 8. 22½ Bogen auf gutem Druckpapier. 1 Thlr. 16 Gr. Leipzig, im Juli 1834.

F. A. Brockhaus.

Pölig, Jahrbücher der Geschichte und Staatskunst. 1834, 7ter Jahrg. 7tes u. 8tes Stück. (12 Stücke. 6 Thlr.)

Dieser Jahrgang enthält gewichtige Aufsätze von Zachariä, Bickes, Emmermann, v. Fulda, Holzhausen, Martin, v. Meferig, Fr. und Karl Murchard, Muth, Schön, Schulze, v. Ulmenstein, von Weber u. A.

Sind bei Hinrichs in Leipzig erschienen.

Populaire Astronomie.

Soeben wurde an die Subscribenten versandt:

Der Himmel,
seine Welten und seine Wunder,
oder

populaire Astronomie.

Ein Bildungsbuch

für alle Stände,

von

J. J. Littrow,

Director der k. k. österreichischen Sternwarte in Wien.

Mit elegant gestochenen Sternkarten.

4 bis 5 Lieferungen von 12 Bogen auf feinem Velinpapier.

Preis jeder Lieferung 54 Kr. — 12 Gr.

Erste Lieferung.

Der Herr Verfasser, einer der gebiegensten Astronomen unserer Zeit, gibt in dieser populären Himmelskunde (dem wißbegierigen, jungen Manne zur Belehrung, sowie jedem Gebildeten zur belebenden und geistreichen Unterhaltung) ein Werk, welches in dieser Tendenz, besonders aber in

dieser zweckmäßigen Ausführung, bisher von vielen Freunden der Volksbildung, von vielen Studirenden und Lehrern schmerzlich vermisst wurde. Littrow's Name ist in ganz Europa ein wohlbekannter und hochgeschätzter — obige populäre Himmelskunde wird seines Namens würdig sein! Der Verleger hat für die eleganteste Ausstattung dieses classischen Werkes gesorgt, durch Format, Schrift und Papier bildet es ein Seitenstück zu Bollrath Hoffmann's Geographie.

Der erste Band ist mit der im Juli erscheinenden zweiten Lieferung, der auch die Kupfer zu diesem Bande beigegeben werden; geschlossen; die Fortsetzung erscheint regelmäßig.

Karl Hoffmann in Stuttgart.

Bei Breitkopf und Härtel in Leipzig ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt:

Das Hauslexikon.

Vollständiges Handbuch praktischer Lebenskenntnisse für alle Stände.

3 weites Heft.

(Amulet — Aufkündigung.)

Subscriptionspreis Sechs Groschen.

Der Prospektus des Werkes wird in allen Buchhandlungen ausgegeben.

Leipzig, am 1sten Juli 1834.

Bei Friedrich Fleischer in Leipzig sind neu erschienen:

Referstein, Chr., Die Naturgeschichte des Erdbörpers in ihren ersten Grundzügen dargestellt. 1r Bd. die Physiologie der Erde und Geognosie. 2r Band die Geologie und Paläontologie. Gr. 8. 82 Bogen. 5 Thlr. 12 Gr.

Schoenherr, C. J., Genera et Species Curculionidum cum Synonym. hujus familiae. Tom. I. p. 1. et 2. et Tom. II. p. 1. Gr. 8. 6 Thlr.

Wird in 4 Vol. vollendet sein.

Sternberg, Graf K., Versuch einer geognost.-botan. Darstellung der Flora der Vorwelt. 56, 66 Hef. Fol. Mit 26 ill. Kupf. 10 Thlr.

Silbert, J. P., Vorhallen zur seligen Ewigkeit. Gr. 8. 24 Bogen. 1 Thlr. 6 Gr.

Clarus u. Rabinus, Beiträge zur praktischen Heilkunde, mit besonderer Rücksicht auf medicin. Geographie und Epidemio- logie. 1r Bd. 4 Hefte. Gr. 8. 4 Thlr.

Bhagavad-Gita das hohe Lied des Indus, übersetzt und erläutert von C. R. S. Peiper. 8. 20 Gr.

Platonis Convivium recens. Dr. A. Hommel. Cum Tab. II. Gr. 8. 30 Bogen. 2 Thlr. 6 Gr.

Im Verlag der Unterzeichneten ist erschienen und in allen- guten Buchhandlungen zu haben:

Niederländische Briefe

von

Carl Schnaase.

Gr. 8. Preis 3 Fl. 48 Kr., oder 2 Thlr. 8 Gr.

Neben dem, daß sich unsere Zeit allenthalben auf dem Ge- biete der schönen Künste praktisch versucht, zeigt sich in ihr, im Zusammenhang mit dem historischen Geiste überhaupt, sicht- bar das Streben, die Vergangenheit und die Gegenwart der Kunst aus dem ganzen Leben der Völker geschichtlich und geo- graphisch zu begreifen. Wir glauben behaupten zu können, daß diese theoretische Richtung nicht leicht ein Werk hervorgebracht hat, das, bei ganz freier, ungezwungener Form und bei bekän- digtem Bezuge auf die lebendige Gegenwart, so umfassende An- sichten und so geistreiche Winke der mannichfachen Art ent-

hielte, als das gegenwärtige. Während der Verfasser auf einer mit kurzen, aber lebendigen Zügen geschilderten Krise durch die Niederlande den Leser mit den vornehmsten Gemälden und architektonischen Monumenten bekannt macht, führt er ihn, je nachdem sich auf jenem reichen Kunstboden Anknüpfungspunkte darbieten, in die tiefsten Betrachtungen über die Philosophie der Kunst. Die Idee, daß die Kunst in allen ihren Richtun- gen das eigenste Product des Genius eines Volks, seiner äußern Schicksale, wie seiner innersten Anlage sei, findet sich geistreich von den verschiedensten Seiten beleuchtet; wie z. B. in den Ab- schnitten über das Wesen und die Genesis der Landschaftsmale- rei, über Genremalerei als wesentliches Product der neuern Zeit, über die verschiedenen ästhetischen Charaktere des Innern und des Aeußern der Gebäude bei den Alten und bei den Neuern, über das Verhältniß der Kunst zu der Religion in der Ge- schichte, über die materielle Anlage bei den verschiedenen regern Völkern u. s. w. Neben seiner Bedeutung für Geschichte und Philosophie der Kunst, erhält das Buch auch noch dadurch einen besondern Werth, daß es durch die jedem Brief beigegebenen Notizenblätter für Alle, welche Holland, Flandern und Bra- bant bereisen, zu einem trefflichen Kunstwegweiser wird.

Stuttgart und Tübingen, im Juni 1834.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhand- lungen zu haben:

Schmitthenner's, Dr. Fr., Deutsches Wörterbuch für Etymologie, Synonymik und Orthographie. Gr. 8. 24 Bogen, ganz enger Druck.

Der um die Wissenschaft, Literatur und Kunst hochver- diente berühmte Herr Verfasser hat darin den ersten Versuch gemacht, nach den Grundsätzen, welche er in der bei mir 1833 erschienenen deutschen Etymologie aufgestellt, alle Stammwörter der neudeutschen Sprache aus dem Altdeutschen zu erklären, und die Orthographie kritisch festzustellen. Die Ausdrücke, welche auf deutsches Recht und auf die Geschichte gehen, haben eine ausführliche Erläuterung gefunden. Sowol der Sprach- als der Geschichtsforscher werden darin überraschende Aufschlüsse finden.

Die zahlreichen Bestellungen, noch ehe das Werk erschie- nen, machten mir es möglich, den Subscriptionspreis von 1 Thlr. 16 Gr., oder 3 Fl., noch einige Zeit bestehen zu lassen, und bei Bestellung von 10 Exemplaren ein erstes unentgeltlich zuzuschicken. Jede Buchhandlung ist dazu in den Stand gesetzt.

Darmstadt, Mai 1834.

Fr. Mez.

In der Unterzeichneten ist erschienen und durch alle Buch- handlungen zu beziehen:

G e d i c h t e

von

August Grafen von Platen-Hallermünde.

Zweite, um mehr als ein Drittel vermehrte Auflage. 8. Belinpapier. Preis 4 Fl. 48 Kr., oder 2 Thlr. 20 Gr. Stuttgart und Tübingen, im Juni 1834.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In meinem Verlage erschien und ist durch alle Buchhand- lungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Zeit (M o r i t z),

Saint-Simon und der Saint-Simonismus. Allgemeiner Völkerbund und ewiger Friede. Gr. 12. Auf gutem Druckpapier. Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

Leipzig, im Juli 1834.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XIX.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Henke (Adolph),

Abhandlungen aus dem Gebiete der gerichtlichen Medicin.

Als Erläuterungen zu dem Lehrbuche der gerichtlichen Medicin.

Fünfter Band.

Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. 1 Thlr. 20 Gr.

Die ersten vier Bände dieses ausgezeichneten Werkes, erschienen in zweiter Auflage 1822—30, kosten 6 Thlr. 12 Gr.; sämmtliche fünf Bände nun 8 Thlr. 8 Gr.

Encyclopädie
der gesamten medicinischen und
chirurgischen Praxis
mit Einschluss der Geburtshülfe und der
Augenheilkunde.

Nach den besten Quellen und nach eigener Erfahrung
im Verein mit mehreren praktischen Aerzten und Wund-
ärzten bearbeitet und herausgegeben von

Georg Friedrich Most.

In alphabetischer Folge, mit vollständigem Sach- und
Namenregister. Zwei Bände (ausgegeben in acht Heften).

Gr. 8. 102 Bogen auf gutem weissen Druckpapier.
Subscriptionspreis 6 Thlr. 16 Gr.

Die Tendenz dieses jetzt vollständig erschienenen Werkes ist vorzugsweise, dem jungen Praktiker ein Handbuch zum Nachschlagen zu liefern, welches in echt praktischem Sinne alles Dasjenige enthält, was dem Arzte am Krankenbette zu wissen Noth thut, und aus welchem er sich bei der grossen Masse des nothwendig Wissenswürdigen in jedem einzelnen Falle Rathes erholen kann, ohne die Mühe zu haben, lange umherzusuchen in mehr oder minder vollständigen medicinischen Handbüchern, worin ausserdem nicht selten theils die einzelnen Artikel höchst zerstreut, theils zu weitläufig und mit zu vielem Hypothesischen vermischt, theils ohne gehörige Würdigung der neuesten Entdeckungen abgehandelt sind. Das Werk, worin auch der ältere Praktiker manchen Artikel mit Vergnügen lesen und manche Nachweisungen finden wird, ist demnach kein streng wissenschaftliches, und in der Regel Alles vermieden, was von rein historischem oder allliterarischem Interesse ist, sowie alles Hypothesische und Theoretische, insofern es nicht ganz einfach aus Thatfachen gefolgert werden kann, so selten als möglich berührt. Diese Encyclopädie umfasst daher folgende Gegenstände der praktisch-medicinischen und chirurgischen Doctrinen:

1) eine ausführliche specielle Pathologie und Therapie aller innern acuten und chronischen Krankheiten, mit

besonderer Berücksichtigung der Terminologie, Semiotik, Aetiologie, Diagnostik, und der bei der Behandlung bewährtesten Heilmittel und Arzneiformeln; daneben praktische Cautelen, Winke, kurze Mittheilungen aus eigener Erfahrung etc.;

- 2) eine ausführliche medicinische Chirurgie, mit Einschluss aller kleinern Operationen;
- 3) die Geburtshülfe, und
- 4) die Ophthalmologie, beide mit Berücksichtigung der meisten und am häufigsten vorkommenden Operationen;
- 5) eine kurze generelle Pathologie und Therapie;
- 6) die allgemeine und ins Specielle gehende Heilmittellehre;
- 7) die allgemeine und specielle Pathologie und Therapie der Geisteskrankheiten.

Leipzig, im Juli 1834.

F. A. Brockhaus.

In der Schnuphase'schen Buchhandlung in Altenburg erschien und ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Dr. G. F. Chr. Greiner,

Der Arzt im Menschen oder die Heilkraft der Natur.
Ein Versuch zur wissenschaftlichen Darstellung und zu einer Anleitung zur praktischen Benützung derselben.
2 Bände. (62 Bogen.) 1829. Gr. 8. 4 Thlr.

Die Literaturzeitungen und medicinischen Journale haben den Werth dieses Werks rühmlichst anerkannt, und überheben uns jeder weitem Anpreisung.

Directorium diplomaticum

oder

chronologisch geordnete Auszüge von sämmtlichen über die Geschichte Obersachsens vorhandenen Urkunden, vom Jahre 704 bis zur Mitte des 16. Jahrhunderts von August Schultes. 2 Bände oder 8 Hefte mit Register in 4. 1820—25. Altenburg und Rudolstadt. Herabgesetzt Preis, so weit der Vorrath reicht, 6 Thlr.

Aug. Matthiä's,

vermischte Schriften in lateinischer und deutscher Sprache.
1833. Gr. 8. (20½ Bogen.) 1 Thlr.

„Es kann für das wissenschaftliche, besonders humanistische Publicum nur erfreulich sein, hier alle Programme und sonstige Schulschriften des verdienten M., welche durch Wahl zeitgemäßer Thematata ebenso sehr wie durch eine gründliche Ausführung sich viele Freunde erworben haben, vereinigt zu finden.“ (Leipzig. Lit. Ztg. 1833. Nr. 297.)

Georg Spalatin und die Reformation der Kirchen und Schulen zu Altenburg, von J. Wagner. Gr. 8. Mit 1 Portr. 1830. Brosch. 14 Gr.

Literarische Anzeige.

Neuer Verlag von B. C. Ferber in Gießen.

Hauptoder, Jos., Übungsbuch für Anfänger in der lateinischen Sprache, enthaltend auserlesene deutsche Beispiele zum Uebersetzen ins Lateinische u., nebst 2 Tabellen. Zweite sehr vermehrte und verbesserte Auflage. 8. 12 Gr., oder 54 Kr.

Die schönen, ganz dem Kindesalter angepassten Beispiele, welche dies Übungsbuch enthält, haben schon die Einführung der 1sten Auflage in vielen Schulen veranlaßt. Wahrhaft bereichert ist jedoch die hier angezeigte 2te Auflage, welche durch die neuerliche Anfügung der „Grundformen der deutschen- und lateinischen Sprache, sowie der zwei Geschlechts- und Conjugationstabellen“ eine so hohe Brauchbarkeit erlangt hat, daß nach dem Urtheil von Sachkennern jungen Lateinern kein besseres Anfangsbuch in die Hände gegeben werden kann. Bei directen Bestellungen in Partien werde ich die Einführung erleichtern.

Koch, Dr. A. L. Th., Weiestunden des Lebens. Mit einem schönen Titeltupfer. Broschirt 20 Gr., oder 1 Fl. 30 Kr.

Puchta, Dr. W. H. (Landrichter in Erlangen), Ueber die gerichtlichen Klagen, besonders in Streitigkeiten der Landeigenthümer. Gr. 8. 2 Thlr. 12 Gr., oder 4 Fl. 30 Kr.

Der berühmte Herr Verfasser hat sich durch die Herausgabe dieses Werks unstreitig ein neues bleibendes Verdienst um die Wissenschaft erworben, und dadurch eine gefühlte Lücke in der deutschen Literatur ausgefüllt. Wie glücklich er seine Aufgabe gelöst, beweist schon jetzt gleich nach Erscheinen der außerordentliche Beifall des juristischen Publicums, daher dies Werk bei keinem Juristen vermisst werden sollte.

Snells, C. W. und F. W. D., Handbuch der Philosophie für Liebhaber. 1ster Band empirische Psychologie. 3te Auflage. 16 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

Das ganze Werk besteht aus 8 Bänden und kostet 9 Thlr., oder 16 Fl. 12 Kr., auf einmal genommen aber nur 7 Thlr., oder 12 Fl. 36 Kr.

Inhalt der übrigen Bände:

2ter Band: Aesthetik, oder Geschmackslehre. 20 Gr., oder 1 Fl. 30 Kr. III. 1. Logik, oder Verstandeslehre. 3te Auflage. 18 Gr., oder 1 Fl. 21 Kr. III. 2. Metaphysik. 2te Auflage. 18 Gr., oder 1 Fl. 21 Kr. IV. Moralphilosophie. 2te Auflage. 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr. V. Philosophische Religionslehre. 2te Auflage. 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr. VI. Philosophische Rechtslehre. 1 Thlr. 16 Gr., oder 3 Fl. VII. Einleitung in das Studium der Philosophie. 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr. VIII. Geschichte und Literatur der Philosophie. 2 Theile. 1 Thlr. 8 Gr., oder 2 Fl. 24 Kr.

Übermals die dritte Auflage des 1sten Bandes eines Werks; so sehr geeignet, das für jeden nach Bildung strebenden Menschen, und namentlich für jeden Studirenden unentbehrliche Studium der Philosophie durch lichtvolle und faßliche Darstellung ungemein zu erleichtern, und dadurch das menschliche Wissen vielseitig zu fördern. Es sollte aber auch dies Werk in feiner höhern Schulanstalt mangeln, und habe ich zur leichtern Erreichung dieses Zweckes den an sich billigen Ladenpreis bei Abnahme aller Bände von 12 Thlr., oder 21 Fl. 36 Kr., abermals bedeutend ermäßigt. —

Bei Einführung einzelner Theile werde ich bei directen Bestellungen den Schulgebrauch durch Partiepreise erleichtern.

Zeitschrift für Civilrecht und Prozeß. Herausgegeben von Linde, Marezoll, v. Schröter. VII. Bandes 1tes, 2tes Heft. Gr. 8. Brosch. Preis des Bandes von 3 Heften 2 Thlr., oder 3 Fl. 36 Kr.

Fortwährend sind auch vollständige Exemplare der ersten 6 Bände dieses hinreichend bekannten Werks zum Ladenpreis von 12 Thlr., oder 21 Fl. 36 Kr., zu erhalten. Des VII. Bandes 3tes Heft erscheint in der Kürze. Zu erhalten durch alle Buchhandlungen.

Gießen, im Juli 1834.

B. C. Ferber.

In der Unterzeichneten ist erschienen und in allen soliden Buchhandlungen (Wien, bei Gerold) zu haben:

J. L. von Pyrker's
sämmliche Werke. Dritter Band.

Auch unter dem besondern Titel:

Perlen der heiligen Vorzeit.

Gr. 8. Mit Titelvignette.

Preis 3 Fl., oder 1 Thlr. 20 Gr.

Den vielen Verehrern des gefeierten Verfassers dient zur Nachricht, daß mit diesem drittem Bande dessen sämmtliche Werke geschlossen sind. Auch glauben wir uns verpflichtet, zugleich zu bemerken, daß die „Perlen der heiligen Vorzeit“ in dieser neuen Ausgabe sehr bedeutend vermehrt worden sind.

Stuttgart und Tübingen, im Juni 1834.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

E n t w u r f
einer vollständigen

Execution- und Subhastationsordnung
nach preussischem Rechte,

durch

Zusammenfügung der Vorschriften der Gerichtsordnung und späterer Gesetze und Rescripte,

besonders

der Verordnung vom 4. März 1834.

Von

D. H. J o b s t,
königlichem Justizrath.

Preis geheftet 12 Gr.

Stettin, Nicolai'sche Buchhandlung. Gutberlet.

In Baumgärtner's Buchhandlung zu Leipzig ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

KRITISCHE BLÄTTER

für Forst- und Jagdwissenschaft, herausgegeben von Dr. W. Pfeil, Oberforststrath und Professor, Director der königl. preuss. höhern Forstlehranstalt, Ritter des kaisert. russ. St Annenordens 2. Classe u. 7ter Band 2tes Heft. 8. Auf Velinp. Brosch. Preis 1 Thlr.

Inhalt: I. 8 Recensionen. II. Abhandlungen. Ueber den lichten oder dunkeln Stand der Buchen-Besamungsschläge. — Kiefernfaat und Kiefernplantation — Insektenschaden.

— Ueber den Begriff der Worte: Hoch- und Niederwald. —
Ueber Brennholzarten nach Brenngüte.

M A G A Z I N

der neuesten Erfindungen, Entdeckungen und Verbesserungen der Engländer, Franzosen, Italiener, Amerikaner und Deutschen, in der gesammten Gewerbekunde, für Fabrikanten, Manufakturisten, Künstler, Handwerker und Landwirthe, mit vielen Abbildungen von Maschinen, Werkzeugen, Geräthen, Vorrichtungen und andern den deutschen Gewerbetreibenden nützlichen Dingen mehr. Herausgegeben von Dr. F. A. W. Netto, unter Mitwirkung des Kunst- und Gewerbevereins zu Leipzig. Neueste Folge. Erster Band. 12 Hefte mit 402 Abbildungen auf 12 Foliotafeln. Preis zu 8 Gr. das Hest.

Dieses seit 30 Jahren bestehende, für die Erweiterung der deutschen Gewerbsbetriebsamkeit bestimmte Werk, hat durch die zeitgemäße Einrichtung, welche dem ersten Bande der neuesten Folge desselben gegeben worden ist, und bei dessen so sehr wohlfeilen Preise, wodurch es jedem Gewerbetreibenden leicht anzuschaffen und für sein Gewerbe Nutzen daraus zu ziehen möglich wird, ohne daß es auf dem Titel besonders zu bemerken nöthig gewesen wäre, alle diejenigen Eigenschaften in sich vereinigt, wodurch dasselbe als ein:

„DEUTSCHES GEWERBS-PFENNIGMAGAZIN“

zu betrachten ist. Für den unerschöpflich wohlfeilen Preis von 4 Thlr. jährlich, lieferte es in dem vorliegenden Bande 160 Abhandlungen über neue nützliche Erfindungen u. s. w. Es wurden in demselben 153 neue Werke der Gewerbskunde angezeigt und 41 derselben rücksichtlich ihrer Nützlichkeit und ihres Werthes beurtheilt. Der demselben beigegebene „Sprecher“ theilte höchst interessante Nachrichten über den hiesigen Kunst- und Gewerbeverein und mehreres Andere mit. Das Ganze beglitten 402 sauber gestochene Abbildungen.

Den sprechendsten Beweis der sorgsamsten und gemeinnützigsten Anordnung liefert aber der Umstand, daß nach der auf dem Titelblatte eines jeden Hestes gegebenen Mittheilung, überhaupt die in diesem Bande gegebenen vielen Aufsätze, für: 169 und andere Gewerbetreibende von Nutzen und Interesse sind. Die große Anzahl der hier berücksichtigten Classen der Gewerbsbürger überhebt uns der weitem Anpreisung.

Kretschmar, Dr. R. J., Streitsfragen aus dem Gebiete der Homöopathie.

(3½ Bog. in gr. 8.) Leipzig, Hinrichs. 1834. Geh. 6 Gr.

Ein denkender Arzt, Verehrer und Ausüher der homöopathischen Praxis, spricht sich hier über die Unsicherheit und Unstatthaftigkeit mancher Sätze der Hahnemann'schen Theorie frei-müthig und unbefangen aus und zeigt dadurch, daß es wohl jetzt noch zu früh war, eine allgemeine, allein gültige Theorie des Heilverfahrens aufzustellen.

Bei Karl Curtus in Berlin ist soeben erschienen: Macrobiotus Hufelandii descriptus a Dr. C. A. S. Schultze. Mit Abbildung. 4. Geheftet. Pr. 8 Gr.

In unserm Verlage ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

R a h e l.

Ein Buch des Andenkens für ihre Freunde.

(Herausgegeben von A. A. Varnhagen von Ense.)

3 Theile. (113½ Bogen.) Geh. 3 Thlr.

Die Theilnahme, welche eine kleine Auswahl des geistigen Nachlasses einer der ebelsten Frauen unserer Zeit bei seinem er-

sten Erscheinen im Freundeskreise gefunden, hat zugleich das allgemeinste Verlangen danach rege gemacht. Wir freuen uns daher, diesem Verlangen entsprechen und dem Publicum diese erweiterte Ausgabe in 3 Bänden übergeben zu können.

Dunker und Humblot in Berlin.

Oken's Naturgeschichte.

An alle solide Buchhandlungen ist versandt:

Allgemeine Naturgeschichte für alle Stände,

von

Professor Oken.

Erste Lieferung, Preis 18 Kr. — 5 Gr.

Die zwölfte Lieferung erscheint in 14 Tagen.

Ferner ist, hierzu gehörend, kürzlich erschienen:

Abbildungen

zu

Oken's Naturgeschichte.

Thierreich, erste Lieferung.

10 Tafeln Abbildungen, nebst 2 Bogen Text.

Gr. Folio, Velinpapier, Preis 1 Fl. — 15 Gr.

Beide Werke bedürfen keiner Empfehlung, sie sind durch unzählige Recensionen als höchst unterrichtend, als uner-reicht erkannt und verbreitet.

Karl Hoffmann in Stuttgart.

(Neue Schrift.) Im Verlage der C. F. Neff'schen Buchhandlung in Ludwigsburg ist erschienen:

Chronologischer Abriss der Geschichte der europäischen Staaten,

von den frühesten Zeiten bis zur Mitte des Jahres 1833.

Erstes Bändchen: F r a n k r e i c h.

236 Seiten, broschirt, Subscriptionspreis 48 Kr., oder 12 Gr.

Geographie für Schulen, nach den neuesten Bestimmungen, mit besonderer Rücksicht auf Deutschland,

von E. G. Kies, Professor.

Vierte, nach den gegenwärtigen Anforderungen bearbeitete und vermehrte Auflage.

23½ Bogen. Preis 1 Fl., oder 16 Gr.

Ahasverus.

Frei aus dem Französischen des EDGAR QUINET.

Elegant broschirt. Preis 3 Fl. 12 Kr., oder 2 Thlr.

Ueber den Werth dieser ganz eigenthümlichen Dichtung haben der Courrier français und die Revue de Paris sich ausführlich geäußert. Die ganze Entwicklung des Menschengeschlechts in allen seinen tausendfachen Schattirungen findet sich darin in das Schicksal eines Einzigen — Ahasverus — zusammengebrängt, und in vier Tagen: der Schöpfung, der Lebenszeit, dem Tode und dem jüngsten Gericht — nach großen Umrissen zur Darstellung gebracht. — Wie in Frankreich, wird das, durch Originalität und Reichthum von Poesie ausgezeichnete

Werk auch bei uns enthusiastisches Lob und bitteren Tadel, kurz, es wird das Schicksal alles Außergewöhnlichen erfahren; — und hierin liegt sein Interesse und seine beste Empfehlung. Der erste und zweite Tag ist versandt und in allen Buchhandlungen vorrätig, der dritte und vierte, jeder ungefähr 9 Bogen stark, folgen in ein Paar Wochen nach.

Anzeiger.

Bei Fr. Sam. Gerhards in Danzig erscheint und nehmen alle gute Buchhandlungen Bestellung an auf die

Pfennig-Ausgabe

(in Heften à 6 Gr., oder 7½ Sgr., oder 27 Kr. Rhein.)

der

Geschichte des Preussischen Staates und Volkes,

für alle Stände bearbeitet

von

Dr. Eduard Heinel,

evangel. Pfarrer zu Tannsee.

Fünf Bände in gr. Octav.

Diese „Geschichte des Preussischen Staates und Volkes für alle Stände“, wird, wie oben bemerkt, in fünf Bänden, in groß Octav mit schöner deutlicher deutscher Schrift auf gutem weissen Papier sauber und correct gedruckt, erscheinen; um nun dieses wichtige und gehaltvolle Werk, welches nicht für den gelehrten Forscher, sondern für die Gebildeten aller Stände zur belehrenden und zugleich angenehm unterhaltenden Lecture geschrieben ist, auch allen Ständen zugänglich zu machen, und selbst die Unbemittelten in den Stand zu setzen, sich dasselbe anschaffen zu können, wird es in Heften von 6—8 Bogen ausgegeben werden. Fünf bis sechs solcher Hefte bilden immer einen Band und der Preis eines Heftes ist 6 Gr., oder 7½ Sgr., oder 27 Kr. Rhein., zahlbar bei Empfang.

Der Druck hat bereits begonnen und wird ununterbrochen fortgesetzt. Alle 3—4 Wochen wird ein Heft ausgegeben; das Erste am 15ten September d. J.

Die Subscription gilt für das ganze Werk, und rechnet die Verlagshandlung auf eine bedeutende Theilnahme um so mehr, als das Werk, ein ebenso interessantes als belehrendes, einem lang gefühlten Bedürfnis abhilft, der Preis billig gestellt, und die Anschaffung durch das Erscheinen in Heften so außerordentlich erleichtert ist. Alle Buchhandlungen nehmen Bestellungen an.

Bücheranzeige.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Das

Leben und Streben

Samuel Hahnemann's,

des Erfinders und Begründers der homöopathischen Arznei, nach den besten Quellen geschildert

von

Dr. Johannes Mühlenstör.

Mit Hahnemann's Bildniß.

Gr. 8. Brosch. 6 Gr.

H. Wegler'sche Buchh. in Potsdam.

Bei Friedrich Fleischer in Leipzig ist erschienen:

The complete Works of E. L. Bulwer, Esq.

Vol. 1. Pelham, Vol. 2. England and the English, Vol. 3. The pilgrims on the Rhine, Vol. 4. The Disowned.

Der Subscriptionspreis für jeden Band bei Abnahme des Ganzen ist 1 Thlr. Einzeln ist jeder Band, der stets ein vollständiges Werk enthält für 1 Thlr. 12 Gr. zu erhalten.

Diese ebenso elegante, sehr correcte und überaus wohlfeile Octavausgabe des berühmten Schriftstellers, wird noch in diesem Jahre vollständig geliefert werden und 8 bis 10 Bände füllen. Die Ansicht der fertigen Bände, welche man in jeder Buchhandlung erlangen kann, wird die beste Empfehlung des Dargebotenen abgeben.

Bei mir ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Fantasielbilder,

gesammelt am malerischen Ufer der Spree.

Von einem Unbekannten.

Gr. 12. 7 Bogen auf seinem Velin. Geh. 20 Gr. Berlin, im Juli 1834.

J. G. Hasselberg.

In der v. Rohden'schen Buchhandlung in Lübeck ist soeben erschienen:

Ueber Eisenbahnen und Dampfswagen.

Aus dem Englischen übersetzt von Fr. Boldemann.

3 Bogen. Gr. 8. Geheftet. 8 Gr.

Bei der Theilnahme, welche die Erfindung der Eisenbahnen und Dampfswagen als vervollkommnetes Mittel der Communication und des Verkehrs, jetzt fast in allen Theilen Deutschlands findet; wird diese Schrift, als ein Mittel sich über diesen Gegenstand zu unterrichten dem Publicum willkommen sein.

(Große Bücherversteigerung.) Soeben hat die Presse verlassen und ist durch alle solide Buchhandlungen zu beziehen:

Verzeichniß von 5431 gebundenen oder broschirten Werken, welche vom 13ten October 1834 an in der J. B. Neßler'schen Buchhandlung in Stuttgart öffentlich versteigert werden.

Bücherfreunde werden in diesem systematisch geordneten Kataloge neben Werken, die durch Seltenheit höchst merkwürdig sind, eine Menge ebenso wichtiger als geschätzter Bücher antreffen, und wohl manches finden, was sie auf verschiedenen Wegen vergebens zu erhalten gesucht.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Hüllmann (Karl Dietrich),

Staatsverfassung der Israeliten. Gr. 8. 14½ Bogen auf gutem Druckpapier. 1 Thlr.

Leipzig, im Juli 1834.

F. A. Brodhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XX.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Neuester Roman von dem Verfasser des „Scipio Cicala“.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Die Belagerung des Castells von Gozzo oder der letzte Assassine.

Von dem Verfasser des Scipio Cicala.

Zwei Bände. 8. Auf seinem Druckvelinpapier. 4 Thlr.

Der im Jahre 1832 erschienene Roman „Scipio Cicala“ (Vier Bände. 8. 6 Thlr.) erfreute sich der ausgezeichnetsten Aufnahme von Seiten der Kritik wie der Lesewelt; in einem noch höhern Grade dürfte diese der „Belagerung von Gozzo“ zu Theil werden, in welcher die Resultate großer Lebenserfahrungen und tiefer Studien niedergelegt sind. — Auch der nächste Jahrgang des Taschenbuchs „Urania“ wird mit einem trefflichen Beiträge des Verfassers: „Abenteuer auf einer Reise durch die Gebirge von Abruzzo im sechzehnten Jahrhundert“, ausgestattet sein, worauf ich vorläufig aufmerksam mache.

Leipzig, im Juli 1834.

F. A. Brockhaus.

Literarische Anzeige.

Ein Buch für Jedermann.

In allen guten Buchhandlungen ist zu haben:

Der homöopathische Arzt

als Hausfreund; oder kurzgefaßte und deutliche Anweisung, wie man sich bei allen Krankheitsvorfällen sowohl Erwachsener als Kinder nach homöopathischen Grundsätzen zu benehmen habe. Aus eigener Erfahrung und nach dem Studium der besten Schriftsteller für alle diejenigen zusammengestellt, welche nützliche Belehrung wünschen, oder sich vorkommenden Falles nicht sogleich ärztlichen Rathes erfreuen können; nebst einer Uebersicht der wichtigsten diätetischen Vorschriften für Gesunde und Kranke. Von Dr. L. B. Weickart. Leipzig, 1834, bei Leopold Michelsen. Preis geheftet 1 Thlr.

Die täglich von Allopathen erscheinenden populär medicinischen Schriften schienen dem Verfasser ein hinreichender Grund zur Herausgabe dieses Werkes zu sein; es hat dasselbe vor den ihm ähnlichen Schriften den großen Vorzug, daß in demselben die unterscheidenden Krankheitszeichen so vollständig aufgezählt werden, daß es selbst dem Laien leicht wird, jede Krankheit zu erkennen und daß es nicht bloß Reihen von Heilmitteln enthält, sondern auch die Umstände genau angibt, unter denen jedes ein-

zelne Mittel mit Nutzen gereicht werden kann. Die diätetischen Vorschriften sowohl für Gesunde als für Kranke geben über alle hinsichtlich dieses Gegenstandes zu stellende Fragen die genügendste Auskunft und ebenso sind die Ursachen der Krankheiten und die nöthigen Maßregeln, um denselben vorzubauen, mit der größten Sorgfalt angegeben worden; — als ein wahrer Hausfreund entspricht gewiß dieses Werk für Jedermann allen gerechten Ansprüchen.

Bei J. D. Sauerländer in Frankfurt am Main sind erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Rheinisches Taschenbuch für 1835.

Herausgegeben von Adrian. Mit 8 feinen Stahlstichen. 2 Thlr. — 3 Fl. 36 Kr.

Durch den allgemeinen Beifall, welchen das gebildete Publicum dieser literarischen Gabe zuwendete, ermuthigt, wurde diesem neuen Jahrgange eine Ausstattung gegeben, welche ihm einen ausgezeichneten Rang unter ähnlichen Gaben des Vaterlandes und des Auslandes sichern muß. Die Stahlstiche sind von den berühmtesten deutschen und englischen Künstlern in einem vollendeten Style gearbeitet und empfehlen sich den Kunstfreunden durch Neuheit der Erfindung und Genialität der Ausführung. Der literarische Theil enthält Beiträge von E. Storch, W. Blumenhagen, Adrian und C. Duller.

Phantasiegemälde für 1835.

Herausgegeben von Eduard Duller. Mit einem Kupfer von Fleischmann. Elegant gebunden. 1 Thlr. 12 Gr. — 2 Fl. 42 Kr.

Unter diesem Titel liefert der bereits ehrenvoll bekannte Verfasser die Fortsetzung eines von Georg Döring durch mehrere Jahre mit allgemeinem Beifall fortgeführten Unternehmens. Die Novelle: Das tönende Bild, welche den Inhalt dieses neuesten Jahrgangs bildet, vermag gewiß durch das Interesse der Handlung und durch die Lebendigkeit der Charaktere jedermann zu fesseln. Die Verlagsbandlung hat ihrerseits durch eine elegante Ausstattung nichts verabsäumt, um diesen Jahrgang als entsprechendes Geschenk für Damen und Gebildete mit vollem Recht empfehlen zu dürfen.

In Baumigärtner's Buchhandlung zu Leipzig ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen verschickt worden:

Erläuterungen der Staatswirthschaftslehre durch allgemein verständliche Erzählungen. Aus dem Englischen der Henriette Martineau. Nr. I. — Leben in den Wüstenzeiten. Eine Erzählung. Brosch. 140 Seiten in 12. Preis 9 Gr.

Noch zu keiner Zeit wurde die Nationalwirthschaft auf eine so leichte und angenehme Art gelehrt als hier. Der Gedanke der Mrs Martineau dieselbe in ein romantisches Gewand

zu kleiden, fand einen unerwarteten Beifall, so daß sie die Aufmerksamkeit der ganzen gebildeten Welt auf sich zog und von ihrem Werke in ganz kurzer Zeit drei Auflagen nöthig wurden. Es sind von dieser Sammlung in England bereits 24 Bändchen erschienen; jeder derselben enthält einen Zweig des Gemeinwesens, durch eine Erzählung erläutert. Wir verweisen zur sicherern Bezeichnung der Zwecke des Werks und seiner Einrichtung auf die Werke des deutschen Uebersetzers. In unsern Zeiten sind staatswirtschaftliche Begriffe für Jedermann von der höchsten Nothwendigkeit und gewiß wird deshalb eine Frau, die von völliger Unbekanntheit sich plötzlich der Aufmerksamkeit selbst des britischen Ministeriums würdig machte und welche die englischen Zeitschriften ein Phänomen nennen, auch in Deutschland mit Interesse gehört werden.

Dr. Caspary's Taschenbuch für Neuvermählte

zum Selbstunterrichte über die Zeichen und Zufälle der Schwangerschaft, der Niederkunft und des Wochenbettes; nebst den Regeln zur Behandlung der Kinder; als Geschenk junger Ehemänner an ihre Frauen nach dem Hochzeitstage. Zweite, völlig umgearbeitete Auflage von Dr. F. Hartmann. Cartonirt. Preis 12 Gr.

Dieses nützliche Büchlein erscheint von Neuem in veränderter Gestalt; es ist nunmehr aus dem rein homöopathischen Gesichtspunkte abgefaßt. Dasselbe wird seinem Titel entsprechend stets mit dem größten Nutzen zu Rathe gezogen werden und empfiehlt sich deshalb als ein passendes Hochzeitgeschenk.

Dr. Caspary's homöopathisches Dispensatorium

(homöopathische Pharmacopoe)

für Aerzte und Apotheker, worin nicht nur die bis jetzt bekannten, sondern auch die in Hofrath Hahnemann's neuestem Werke, die in Harilaub's und Trink's Arzneimittellehre und klinischen Annalen und die in dem Archive für homöopathische Heilkunst enthaltenen Arzneien aufgenommen worden sind. Herausgegeben von Dr. F. Hartmann. Fünfte verbesserte und vermehrte Auflage. Brosch. Preis 12 Gr.

Der Werth dieses Werks ist längst erwiesen und geht von neuem aus der schnellen Vermehrung der Auflage hervor.

Die Medicin unserer Tage

in ihrer Vervollkommenung durch das homöopathische Heilsystem; oder nöthiges Wissen für allopathische Aerzte sowohl als gebildete Nichtärzte in Absicht auf ebenso glückliche als segensreiche Ausübung der homöopathischen Heilmethode; mit einer vollkommenen Anweisung zur zweckmäßigen und besten Bereitungsweise homöopathischer Arzneien. Ein Wort des Friedens und der Versöhnung an Deutschlands Aerzte und ihre Kranken gerichtet von Dr. J. Braun. Brosch. Preis 1 Thlr. 12 Gr.

Wir liefern hier ein höchst inhaltvolles Werk, welches nicht verschlen wird, das Interesse aller Aerzte jeder Schule im höchsten Grade zu erregen. Ein erleuchteter Mann tritt als gründlicher Beobachter zwischen die Parteien, um den heillosen Streit unter den Bekennern beider Systeme schlichten zu helfen, Frieden zu stiften und dadurch der Medicin im Allgemeinen das frühere Zutrauen der Welt, welches dieser Zwiespalt immer mehr erschüttert — wieder zu gewinnen. Dieses Werk gibt eine solche Masse Stoff, daß wir behaupten dürfen, dasselbe biete eine homöopathische Encyclopädie in einer Gabe und mache eine bedeutende Anzahl homöopathischer Werke völlig entbehrlich.

Dupuytren's klinisch-chirurgische Vorträge
im Hotel-Dieu zu Paris, gesammelt und herausgegeben von einem ärztlichen Verein. Für Deutschland bearbeitet von den DD. der Medicin Emil Bsch und Rudolph Leonhardi. Erster Band. Erste und zweite Abtheilung. Mit 4 Kupfern. In gr. 8. Velinp. Preis 2 Thlr. 12 Gr.

Der 2te und letzte Band dieses äußerst wichtigen chirurgischen Werks ist unter der Presse.

Baumgärtner's Buchhandlung in Leipzig.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen: Blätter für literarische Unterhaltung. Redigirt unter Verantwortlichkeit der Verlagshandlung. Jahrgang 1834. Monat Juli, oder Nr. 182—212, mit 2 Beilagen: Nr. 8 u. 9, und 3 literarische Anzeiger: Nr. XVII—XIX. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thlr. Leipzig, im August 1834.

F. A. Brockhaus

Universitäten und Hochschulen

im

auf Intelligenz sich gründenden Staate.

Eine wissenschaftliche Abhandlung von G. Dsw. Marbach, akad. Dr. in Leipzig. Gr. 8. 1834. Geh. 12 Gr. ist soeben bei Hinrichs in Leipzig erschienen und zu finden in allen Buchhandlungen.

Anzeiger

für Naturforscher, Bibliotheken, Antiquare etc.

Folgende gut conditionirte, meist ganz neue Prachtwerke, sind um beigesetzte verminderte Preise gegen Baarzahlung zu verkaufen.

- Guérin Iconographie du regne animal de Mr. Cuvier. Livr. 1—34, jede 10 ill. R. 8. à 5 Thlr. netto. 170 Thlr. 113 Thlr. 8 Gr.
- Ehrenberg Symbolae physicae. Berol. 1830. 7 fasc. jed. m. 10 ill. R. Roy. Fol. à 11 Thlr. 12 Gr. 80 Thlr. 12 Gr. 53 Thlr. 8 Gr.
- Roux Crustacés de la Méditerranée. Paris 1828. Livr. 1—9, jede mit 5 ill. Lithogr. (vom Verf. sehr gut). in 4. à 2 Thlr. 16 Gr. 24 Thlr. 16 Thlr.
- Temminck Monographie de Mammalogie I (mehr erschienen nicht). Gr. 4. Paris 1825. Mit 25 Fol. R. 15 Thlr. 10 Thlr.
- Boisduval Lepidoptères d'Amerique. Livr. 1—8. M. ill. R. in 8. Paris. 8 Thlr. 5 Thlr. 8 Gr.
- Meckel vergleichende Anatomie. 1—6 Bd. Holle. 8. (So weit erschienen.) 16 Thlr. 16 Gr. 10 Thlr.
- Eschscholtz zool. Atlas. 5 Hefte complet m. ill. R. à 2 Thlr. 12 Gr. 12 Thlr. 12 Gr. 8 Thlr. 8 Gr.
- Montagu Ornithological Dictionary 2 ed., by Rennie. London 1831. Gr. 8. Mit sehr schönen Holzschnitten. 7 Thlr. 10 Gr. 5 Thlr.
- D'Alton die Skelette der Vierhänder. M. R. Fol. Die Skelette der Straußvögel. 15 Thlr. 10 Thlr.
- Gravenhorst Ichneumonologia. Vratislav. 1829. 8. 3 vol. 15 Thlr. 10 Thlr.
- Wagler Icones Amphibiorum. 3 fasc. Tab. 1833. Fol. 11 Thlr. 12 Gr. 7 Thlr. 16 Gr.
- Geoffroy Cours de l'histoire naturelle des mammifères. Paris 1829. 8. M. R. 3 Thlr. 2 Thlr.

- 13) Wood Index entomologicus or a complete illustrated Catalogue of the Lepidopt. Insects of Great Britain. Nr. 1—3. Roy. 8. Jed. m. 3 ill. Tafeln (jed. zu 36 Fig. u. Text.). Einzig in seiner Art, auch wegen der Ausführung. 11 Thlr. 8 Gr. 7 Thlr. 12 Gr.
- 14) Carus Lehrbuch der Zoologie. M. 20 Kpf. Epzg. 1818. 12. 6 Thlr. 16 Gr. 3 Thlr. 8 Gr.
- 15) Lesson manuel de Mammalogie. Paris 1827. 12. 2 Thlr. 8 Gr. 1 Thlr.
- 16) Blumenbach Handbuch der vergleich. Anatomie. 3te Auflage. 1824. 8. (Fehl. R. 1 u. 4.) 2 Thlr. 8 Gr. 1 Thlr.
- 17) Cuvier et Valenciennes Histoire naturelle des Poissons. Paris. 8. Tom. I—IX. M. ill. R. 67 Thlr. 12 Gr. 45 Thlr.
- 18) Nordmanns micrographische Beiträge. Berlin 1833. 4. M. ill. R. 6 Thlr. 4 Thlr.
- 19) Ehrenberg Organisation etc. der Infusionsthierehen. I. u. II. Beitrag. Berlin 1830. 32. Fol. M. ill. R. 7 Thlr. 4 Thlr. 16 Gr.
- 20) Kuhl Beiträge zur Zoologie. Gr. a. M. 4. 4 Thlr. 12 Gr. 3 Thlr.
- Man wende sich in portofreien Briefen an Dr. Thon Privatdocenten in Jena.

Bei J. A. Mayer in Aachen ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Helene.

Ein Roman

von

Marie Edgeworth.

Aus dem Englischen

von

C. Richard.

3 Bände. 8. Geh. 4 Thlr., oder 7 Fl. 12 Kr.

Der Verlagshandlung gereicht es zur besondern Genugthuung, ihren Ausgaben vorzüglicher Romane dieses ausgezeichneten Werks der berühmten englischen Schriftstellerin hinzu fügen zu können. Gebildete Mütter werden dieses, durch seinen Inhalt ebenso anziehende als lehrreiche Buch gerne ihren erwachsenen, wie ihren heranblühenden Töchtern zum werthvollen Geschenk bestimmen.

„Aus diesem Spiegel strahlt der Wahrheit Licht.“

In unterzeichneter Verlagshandlung ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Hand- und Hülfsbuch

für

den kleinen Gutsbesitzer und Landmann

von

J. G. Elsner.

Preis 2 Fl. 30 Kr.

Inhalt: I. Vorbereitung des Landwirths zu seinem Berufe. — Theorie und Praxis. — Wie man sich Theorie erwirbt. — Misgriffe der Theoretiker. — Wozu Theorie dienen soll. — Was von beiden (Theorie und Praxis) das Beste? — Praxis insbesondere. — Welche Lebenszeit die beste sei für den Landwirth zur Vorbereitung zu seinem Fache. — II. Erwerb des Grundeigenthums. — Wie man dazu gelangt. — Lehren und Vorsichtsmaßregeln. — Wie der Werth des Landguts zu beurtheilen. — Er ist absolut und relativ. — Worin der absolute und relative Werth bestehe. — Seine Geldmittel hat Jeder vor dem Ankauf zu prüfen. — III. Einrichtung des Landguts. a) Gebäude, Vieh- und Wirtschaftsgewächse. — Die Wirtschaftsgewächse. — Der Hofraum. — Röhre, Schafe. — Schweine. — Acker, Fähr- und andere Geräthe. b) Einrichtung der Acker- und Wiesen. — Futterbau. — Die Düngung der Wiesen. — Das Schöpfen der Wiesen. — Die Wasserung. — Die Düngung der Acker. — Getreidebau. — Feste Systeme. — Freie Wirtschaft. — IV. Betrieb der Oekonomie. Kultur der Ae-

cker im Allgemeinen. — Gute Zuchtweiser. — Gute Ackerwerkzeuge. — Der Pflug. — Die Egge. — Die Diebstöben. 1) Der Ackerbau insbesondere: 1. Der Grund und Boden. — 2. Die Bearbeitung des Acker. — 3. Die Bereicherung des Bodens. — 4. Die Beseitigung des Acker oder der Anbau. — Allgemeiner Begriff hievon: a) Das Getreide. b) Die Blattfrüchte. c) Die beackerten Früchte. d) Die Handelsgewächse. e) Die Futterertrüger. — 5. Übernützung der Früchte. — Des Getreides. — Der Hülsenfrüchte. — Der Knollengewächse. — Der Handelsgewächse. — Der Futterertrüger. — Von Heimen. — 2) Der Wiesenbau: Einleitung. — Die künstlichen Wiesen. — Die natürlichen und deren Kultur. — Übernützung derselben. — 3) Von den Hutweiden. — 4) Von der Viehzucht: Das Arbeitsvieh. — Das Kuchvieh. — V. Das Hauswesen: Einleitung. a) Von den häuslichen Beschäftigungen. — Das Bescheiden. — Die Arbeiten auf dem Acker. — Die Beschäftigungen im Stalle und Keller. — Aussicht bei der Schaffsaur. — Instandhaltung der Gebäude. — b) Vom Kauf und Verkauf der Producte. Einleitung. — Verkauf. — Einkauf. — c) Das Rechnungswesen. — Im Allgemeinen. — Die Geldrechnung. — Die Naturalrechnung. — Der jährliche Entwurf (das Project). — Der jährliche Hauptabschluss. — VI. Guter Rath für den Landwirth in einigen besondern Fällen. — Bei gegenwärtiger drückender Coniunctur. — Versicherung gegen Feuer, Hagel und Wasser. — Der Landwirth muß mit der Zeit fortgehen. — Er soll nicht ohne Prüfung plötzlich von Einem zum Andern übergehen. — Separation der Grundstücke. — Rath beim Einkauf des Gutes.

Die Vortreflichkeit und Nützlichkeit dieses für den Landmann unentbehrlichen Werkes geht aus dem angeführten Inhalt schon so deutlich hervor, daß wir uns jeder weiteren Empfehlung enthalten.

Stuttgart und Tübingen, im Juli 1834.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Im Verlage von J. D. Sauerländer in Frankfurt am Main sind erschienen und durch alle solide Buchhandlungen zu beziehen:

Erzählungen und Phantasiestücke.

Von E. Duller. 2 Theile. 3 Thlr., oder 5 Fl.

Die Feuer taufe.

Eine Erzählung von E. Duller. 2 Theile. 8. 3 Thlr., oder 5 Fl.

Der geistreiche Verfasser zeigt in diesen seinen neuesten Werken den freundlichen Lesern eine Fülle der buntesten Aus- und Ansichten. Ein frischer Hauch des Lebens und der Phantasie befeelt seine Erzählungen und Phantasiestücke. Der Leser findet darin bald ein freundlich gemüthliches Genrebild, bald ein Nachstück à la Höllenbreugel. In der „Feuertaufe“ führt der Verfasser seine Leser in die Zeiten des furchtbaren Aberglaubens, in das Gebiet der Hexenprozesse, zugleich aber läßt er den ersten Vertheidiger der Vernunft und Menschenwürde gegen dies Unwesen, den edeln Jesuiten Friedrich Spée auftreten, einen wahren Schutzgeist seines Zeitalters und eine Zierde aller Zeiten, einen Mann im höchsten Sinne des Wortes. Der reiche Stoff und die gelungene Behandlung berechtigen uns diese beiden äußerst interessanten Schriften allen Freunden einer geistreichen Unterhaltungsliteratur zu empfehlen.

Der Diplomat.

Von L. Storch. Novelle. 1 Thlr. 18 Gr., oder 2 Fl. 48 Kr.

Erzählungen

Von L. Storch. 4 Theile. 5 Thlr. 8 Gr., oder 9 Fl.

Die Lesewelt erhält in dieser Novelle und den Erzählungen des allgemein beliebten Verfassers eine reiche Galerie von Darstellungen, welche durch ihre Lebendigkeit und innere Wahrheit, sowie durch ihre gelungene Form und treffliche Behandlung gewiß das Interesse zu fesseln vermögen. Der Verfasser hat es in diesen kleinern Novellen, wie in seinen größern Romanen, verstanden, den Leser glücklich zu unterhalten; und wir hoffen, daß Niemand unbefriedigt diese Erzählungen aus der Hand legen wird, in welchen sich eine tüchtige Lebenskenntnis, ein sicherer Takt, die Spannung vom Anfang bis zum Ende reger zu erhalten, sowie überhaupt alle wackern Eigenschaften, wodurch sich der Verfasser die Gunst des Publicums erworben, aufs Neue vortheilhaft dargehen finden.

Galerie zu Byron's Werken.

Erste Lieferung in 11 Blättern. 1 Thlr., oder 1 fl. 48 Kr.

Diese Galerie ist besonders auch zur Ausschmückung der deutschen Ausgabe von Byron's Werken geeignet, weshalb denn auch hauptsächlich der Preis so außerordentlich billig gestellt wurde. Die meisten der Stahlstiche gehören zu den ausgezeichnetsten und vorzüglichsten Kunsterzeugnissen, weshalb sie auch mit ungetheiltem Beifall aufgenommen wurde. Eine nähere Ansicht wird das Gesagte bestätigen.

Byron's sämtliche Werke,

herausgegeben von Dr. Adrian. Mit dem Bildnisse des Verfassers, einem Facsimile seiner Schrift und einer Ansicht von Newstead-Abtei. Geh. Auf geglättetem Velinp. 8 Thlr. 12 Gr., oder 14 fl. Auf weißem Druckpap. 6 Thlr. 18 Gr., oder 11 fl.

Soeben ist in der Naucl'schen Buchhandlung in Berlin erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Halling, Dr. R., Geschichte der Deutschen. 1ster Band. Geschichte der Skythen. 1ste u. 2te Abthl. Gr. 8. Geh. Preis 1 Thlr. 12 Gr., oder 1 Thlr. 15 Sgr.

Kayser, Ed., Beschreibung der Mineraliensammlung des Herrn Medicinalrath Bergemann zu Berlin. 1ste u. 2te Abthl. Mit 3 Kpfen. Gr. 8. Geh. 2 Thlr.

Kayser, Dr. Ed., de Cyclo quodam legum duodecim, secundum quas crystalli generum Feldspathi familiae singulariorum gemitum coniunctae inveniuntur. Dissert. inaug. Acced. tabulae anea. 8 maj. Brosch. 6 Gr. (7½ Sgr.)

Lhardy, Dr. H., de Demade oratore Atheniensi. 8 maj. 12 Gr. (15 Sgr.)

Schramm, C. L., Handbuch der Geographie des preuß. Staats, ein Leitfaden für Divisionschulen und zur Selbstbelehrung für diejenigen, welche sich zum Offiziersexamen vorbereiten wollen. 12. 10 Gr. (12½ Sgr.)

Schulze, Dr. R., Englische Sprachlehre, enthaltend das vollständigste Lehrgebäude einer richtigen Aussprache mit kritischer Hinsicht auf die besten engl. Sprachforscher als: Murray, Walker, Mavor, Perry u. A. 2te verb. Aufl. Gr. 8. 18 Gr. (22½ Sgr.)

Tausk, Aug., Vollständige Anweisung zum Zuschneiden und Anfertigen aller Art von Damenkleidung nach dem Maße. Für den Selbstunterricht nach einer neuen und leichtfaßlichen Methode entworfen, und durch viele Figurentafeln anschaulich dargestellt. Gr. 8. Geh. 2 Thlr.

Wohlers, Chr. Fr., Grundriß eines stufenweise zu erweiternden Unterrichts in der Erdbeschreibung, vorzüglich für die Elementarclassen in den königl. preuß. Cadetteninstituten. 3te Aufl. 8. Geh. 6 Gr. (7½ Sgr.)

Österreichisch-militairische Zeitschrift 1834.

Sechstes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden. Inhalt: I. Der Feldzug 1811 zwischen Rußland und der Pforte an der untern Donau, bis zum Friedensschlusse vom 28ten Mai 1812. Nach russischen Quellen. Mit dem Plane der Stellungen bei Rußtschuk. — II. Geschichte des k. k. fünften Husarenregiments König von Serbien. (Schluß.) — III. Militairverfassung des deutschen Bun-

des. — IV. Literatur: Reichensteins Geschichte der militairischen Ereignisse in Belgien in den Jahren 1830—32. — V. Neueste Militairveränderungen.

Der Preis des Jahrgangs 1834 von 12 Heften, sowie der aller frühern Jahrgänge dieser Zeitschrift ist 8 Thlr. Sächs. Wer die ganze Sammlung aller Jahrgänge von 1818—33 auf Einmal abnimmt, erhält dieselben um ein Viertel wohlfeiler.

Wien, den 19ten Juli 1834.

J. G. Heubner,
Buchhändler.

In Berlin bei Herbig ist erschienen und in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes zu bekommen:

Achte berichtigte, verbesserte und vermehrte Auflage
von

Reichard's Passagier auf der Reise

in Deutschland, der Schweiz, nach Venedig, Amsterdam, Paris und Petersburg. Mit besonderer Berücksichtigung der Badeorte, der Reise nach dem Harz und Riesengebirge, der Donau- und Rheinfahrt.

Ein Reisehandbuch für Jedermann.

1834. 708 S. 8. Auf feinstem Pat.-Velinp. mit einer neuen und sauber ill. Postkarte; geb. und in Futteral 3 Thlr. 8 Gr. Mit einer Beilage, bestehend aus 4 sehr sauber in Kupfer gest. Kärtchen, 3 Thlr. 12 Gr.

Nach Verlauf von dritthalb Jahren ist wieder eine neue Auflage dieses Reisehandbuches nöthig geworden, unstreitig der beste Beweis für dessen Brauchbarkeit. Es ist als der am zweckmässigsten geordnete und sicherste Führer auf Reisen anerkannt, und in dieser achten Auflage unter der Mitwirkung Mehrerer berichtigt und verbessert und um 90 Routen vermehrt worden.

Eisenbahnen aber keine Dampfswagen.

Vielleicht ein Wort zu seiner Zeit. Mit 1 Kpfert. 10 Gr.

Collisionsanzeige.

Von dem soeben in London erschienenen Werke: Belgium and Western Germany in 1833, by Mrs. Trollope. 2 vols.

ist eine deutsche Uebersetzung von Louis Eay bei mir unter der Presse und wird nächstens ausgegeben.

Aachen, den 26ten Juli 1834.

J. A. Mayer.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Mickiewicz (Adam),

Konrad Wallenrod. Geschichtliche Erzählung, aus Litthauens und Preußens Vorzeit. Uebersetzt von K. L. Kannegießer. Gr. 12. Auf feinem Druckpapier. Geh. 14 Gr.

Hoffmann von Fallersleben,

Gedichte. Zwei Bändchen. Gr. 12. Auf feinem Velinpapier. Geh. 3 Thlr.

Leipzig, im August 1834.

J. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XXI.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Soeben ist erschienen und an alle solide Buchhandlungen versendet:

Die achte Lieferung der Allgemeinen deutschen Realencyclopädie, **Conversations-Lexikon** in der achten Originalauflage,

durch welche der 4te Band dieses Werks, die Buchstaben F und G umfassend und 66 Bogen stark, geschlossen ist. Die achte Auflage des Conv.-Lexikons besteht aus 12 Bänden, jeder enthält durchschnittsmäßig 60 Bogen im größten Octavformat und wird in zwei Lieferungen ausgegeben, deren jede auf Druckpapier 16 Gr., auf gutem Schreibpapier 1 Thlr., auf feinem Velinpapier 1 Thlr. 12 Gr. kostet. Es bedarf wol nur dieser einfachen Andeutung, um darauf hinzuweisen, wie sehr sich das in meinem Verlage erschienene Conversations-Lexikon vor so vielen unter gleichem und ähnlichem Titel herausgekommenen encyclopädischen Werken auch durch seine Wohlfeilheit auszeichnet, während zugleich die stete Theilnahme des Publicums bewiesen hat, daß die fortwährenden Bemühungen dem Werke durch die Gediegenheit seines Inhalts einen unbestrittenen Vorzug vor ähnlichen Unternehmungen zu sichern, den günstigsten Erfolg gehabt haben.

Leipzig, 15. August 1834.

F. A. Brockhaus.

Literarische Anzeige.

Im Verlag von F. Schmidt und v. Cossel's Rathsbuchhandlung in Wismar ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Meyer, H., Dramatische Spiele zur geselligen Unterhaltung auf dem Lande. 1stes Bdchn. Eleg. geh. 1 Thlr. 16 Gr.

Dasselbe enthält vier aus dem Französischen und Italienischen übertragene Lustspiele, die bei dem Mangel deutscher Original Lustspiele den Theaterdirectionen ebenso sehr als dem Publi-

cum willkommen sein werden. — Es war daher auch wohl vorzuziehen, daß bereits einige Stücke wiederholt mit Beifall gegeben wurden.

Reinhold, A., Doctamedicus — Gedichte in plattdeutscher Mundart. 1stes Heft. Geh. 9 Gr.

Sengebusch, Dr., Herz und Welt. 2 Lieferungen. Geh. 1 Thlr. 8 Gr.

„Finsterner Ernst und trauriges Entfagen sind aus dem heitern Dienste der Tempel verbannt, in denen hier gepflegt ward.“

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien
ist soeben erschienen, und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen
Deutschlands zu haben:

Jahrbücher der Literatur. Sechundsgezigster Band. 1834, oder April, Mai, Juni.

Inhalt des sechsundsgezigsten Bandes.

- Art. I. Voyage de l'Arabie pétrée, par Léon de Laborde et Linant, publié par Léon de Laborde. Paris 1830.
- II. Memoirs of Doctor Burney, by his Daughter Madame d'Arblay. London 1832.
- III. Le Romancero françois. Histoire de quelques anciens Trouvères, et choix de leurs chansons. Le tout nouvellement recueilli par M. Paulin Paris. Paris 1833.
- IV. Mithriaca ou les Mithriaques. Mémoire sur le culte de Mithra, son origine, sa nature et ses mystères, envoyé au concours de l'Académie Royale des Inscriptions et Belles-Lettres de Paris en 1825 par le Chev. Joseph de Hammer, publié par J. Spencer Smith etc. Paris 1833.
- V. Handbuch der Geschichte der Literatur. Von Dr. Ludwig Bachler. Dritte Umarbeitung. Drei Theile. Leipzig 1833.
- VI. 1) Herzog, Georg von Braunschweig und Lüneburg. — Beiträge zur Geschichte des dreißigjährigen Krieges, nach Originalquellen des königl. Archives zu Hannover; von Friedrich Graf von der Decken. Zweiter Theil. Hannover 1834.
- 2) Untersuchungen über die Insel Helgoland oder Heiligeland und ihre Bewohner. — Von F. von der Decken. Hannover 1832.
- VII. Monuments inédits d'Antiquité figurée Grecque Etrusque et Romaine, recueillis et publiés par M. Raoul-Rochette. Première Partie. Cycle Heroïque 1833.

Inhalt des Anzeigeblattes.

Ueber Marockos militärische Verhältnisse. Vom Herrn Hofrath
von Pflügl.

Hammer's morgenländische Handschriften.

Literarischer Artikel, aus Nr. 79 der osmanischen Staatszeitung
vom 10ten März 1834.

Ueber Einheit und Würde der Gesellschaft.

In der unterzeichneten Buchhandlung ist erschienen:
**Sikler, Dr. F. K. L., Handbuch der alten
Geographie** für Gymnasien und zum Selbstun-
terricht, mit steter Rücksicht auf die numismatische
Geographie, sowie auch auf die neuesten bessern
Hilfsmittel bearbeitet und mit Hülfe eines genauen
Index als ein ausführliches geographisches Wörter-
buch zum Nachschlagen eingerichtet. 2te sehr ver-
mehrte und verbesserte Ausgabe. Gr. 8. 2 Theile
nebst 5 lithograph. Karten. Kassel, 1832. 5 Thlr.

Die Vorzüge der zweiten Auflage dieses, schon früher
in den vorzüglichsten kritischen Zeitschriften von be-
rühmten Alterthumsforschern und kritischen Pflegern der al-
ten Geographie empfohlen und von dem übrigen gelehrten
Publicum beifällig aufgenommenen Werkes, vor der ersten
vom Jahr 1824, bestehen: 1) in einer durchgängigen
Berichtigung der frühern, nunmehr gänzlich vergriffe-
nen Ausgabe, besonders in Hinsicht auf die Bestimmung der
alten geographischen Namen durch die, neben denselben er-
folgte Angabe der neuern geographischen Benennungen, mit
Berücksichtigung der neuesten Aufklärungen und der aus-
gezeichneten tauglichen Arbeiten über die alte classische
Geographie; 2) in einer fast mehr als doppelten Er-
weiterung und Bereicherung des Inhalts, was
sowol durch ein vollständiges Alphabet über die
frühere Bogenzahl, als auch durch einen sehr compres-
sen Druck, bei möglichster Sparung des Raumes, mit Ele-

ganz bewerkstelligt ward; 3) in einem ausführlichen In-
dex oder Namenregister, das der Herr Verfasser be-
sonders dadurch sehr nutzbar gemacht hat, dass von ihm
die richtige Aussprache eines jeden geographischen
Namen, deren sichere Angabe man in allen bisher er-
schienenen grössern geographischen Werken noch gänzlich
vermisste, durch die Ton- oder Längenzeichen über
die Sylben genau bestimmt, und hiemit einem wesentlichen,
wohl allgemein gefühlten Bedürfnisse, dessen Beseitigung be-
deutenden Schwierigkeiten unterlag, nunmehr abgeholfen
worden ist. Dieser Index umfasst nicht weniger als zwölft-
tausend und mehrere hundert Namen der alten
classischen Geographie, wonach der Reichthum des vorlie-
genden Handbuchs, die darauf verwendete Mühe, desselben
Nutzen und Werth für den Lehrer, Pfleger und Freund der
gesammten Alterthumswissenschaft wohl zu bemessen sein
dürfte; vorzüglich da es hierdurch zugleich als ein geo-
graphisches Wörterbuch eingerichtet ward, und so-
mit den Vortheil einer im gehörigen Zusammenhange
gewonnenen vollständigen Belehrung über jeden ein-
zelnen nachgeschlagenen Gegenstand gewährt, einen Vor-
theil, der durch die bisher gelieferten geographischen Wör-
terbücher, dem jetzigen Stand und Studium dieser Wissen-
schaft gemäss, nicht gewährt worden ist, noch auch gewährt
werden konnte.

J. J. Bohné's Buchhandlung in Kassel.

In Baumgärtner's Buchhandlung zu Leipzig
ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versen-
det worden:

Abbildungen und Beschreibung aller
bis jetzt bekannten

GETREIDEARTEN

mit Angabe ihrer Kultur und Nutzen, in acht Heften.

Zur Förderung der wissenschaftlichen Kenntniß, Gleichför-
migkeit des Systems und der Benennungen dieser ersten
ökonomischen Gewächse unternommen von Johann
Wilhelm Krause, Prediger zu Taupadel, Rodigast
und Jenalöblich, im Großherzogthum Sachsen-Weimar-
Eisenach, und die Originalzeichnungen nach der Natur
gefertigt von Dr. Ernst Schenk, akademischem Zei-
chenmeister in Jena. Zweites Heft, enthaltend die Fa-
milie: *Triticum turgidum*. Zehn Arten auf sechs co-
lorirten Kupfertafeln; in gr. Folio. Preis 2 Thlr.

Der Hauptzweck dieses deutschen, Pracht- und Original-
werks ist die noch sehr mangelhafte Kenntniß aller Getreidear-
ten auf einem leichten und sichern Wege allgemeiner zu machen
und alle Irrungen und Widersprüche darin eublich einmal zu
beseitigen. Es enthält sonach getreue Abbildungen aller bekann-
ten Hauptformen und Hauptvarietäten aller Getreidearten, —
naturgemäße Benennung derselben unter Hinzufügung der Pro-
vinzialnamen in deutscher, französischer, englischer und lateini-
scher Sprache — botanische Beschreibung aller Theile dersel-
ben — Bemerkung über Anbau, Qualität und Benetzung derselben.
Dem zu 8 Heften berechneten Werke soll ein Commentar:
Anweisung zur Kenntniß und Benetzung der sämmtlichen Ge-
treidearten enthaltend, folgen.

Den Grund des Vorauserscheinens des 2ten Hefts findet
man in der Vorrede.

Das Werk erscheint auf seinem Velin in gr. Folio und
ble fein in Kupfer gestochenen Blätter sind prachtvoll colorirt.
Aus der Beschreibung des Innern und Außern des herrlich-
sten Werks wird man auf dessen wissenschaftlichen sowol, als
Kunstwerth schließen können, und gebildete Landwirthe werden
sich gewiß geneigt fühlen, sich dasselbe in der nächsten Buchhand-

lung vorlegen zu lassen, um sich von dessen großer Nützlichkeit zu überzeugen. Den Bibliotheken naturforschender und ökon. Gesellschaften ist der Ankauf unerlässlich.

Praktische Zeichnungen von Meubles

im neuesten und geläuterten Geschmacke mit beigefügtem Massstab für Architekten, Tischler, Vergolder, Bildhauer und überhaupt für alle sich diesem Fache widmenden Künstler; mit besonderer Rücksicht auf leichte Ausführbarkeit, auch als Vorlegeblätter für Sonntags- und Industrieschulen anwendbar. Erstes Zimmer. (Vollständiges Ameublement.) Von F. W. Merker. Mit 6 Tafeln in 4. 26 Gegenstände enthaltend. Preis 8 Gr.

Die Mappe des Bautischlers

oder Ideen zu Thorwegen, Hausthüren, Doppelthüren, Vorsetzern, Stubenthüren, Gewölbthüren, Glathüren, Bogen- und andern Fenstern, mit ihrem vergrößert dargestellten Grund- und Profilriss und dem beigefügten Massstabe; mit besonderer Rücksicht auf leichte Ausführbarkeit, auch als Vorlegeblätter anwendbar. Von F. W. Merker. Viertes Heft. Mit 6 Tafeln in 4. Preis 8 Gr.

Obige beiden, den Gewerbetreibenden nützlichen Werke, sind bereits zu vortheilhaft bekannt, um noch einer besondern Empfehlung zu bedürfen; sie paaren Neuheit der Ideen mit einem guten Geschmack.

Ideen-Magazin

für Architekten, Künstler und Handwerker, die mit der Baukunst und ihren Einzelheiten zu thun haben, als Maurer, Zimmerleute etc., wie auch für Bauherren und Gartenbesitzer, eine reichhaltige Sammlung von Zeichnungen zu Gebäuden aller Art und Bestimmung, mit ihren Theilen und Grundrissen, als: zu Stadt-, Land-, Gewächs- und Badehäusern, Tempeln, Capellen, Cabinetten, Balcons, Balustraden etc. Herausgegeben vom Prof. J. G. Grohmann. Neue vermehrte Auflage. 1ster Band. 10tes Heft, zu sechs Blättern in gr. 4. Preis 8 Gr.

Dieses schöne Werk, welches in fein ausgeführten Kupferplatten besteht, gewinnt sich immer mehr Freunde. Wohl schwerlich ist zu so wohlfeilen Preise ein so schönes Werk jemals geboten worden.

Bei Georg Franz in München ist erschienen und durch alle guten Buchhandlungen zu haben:

Begleiter zu den landschaftlichen Fresken unter den Arkaden des Hofgartens in München, welche auf Befehl Sr. Maj. des Königs Ludwig von Baiern von K. Kottmann im Jahre 1830 begonnen und im Jahre 1834 vollendet wurden. Von G. H. 8. Broch. 30 Kr.

Freskogemälde, Die, unter den Arkaden des königl. Hofgartens zu München. Enthält: I. die historischen Fresken, II. die landschaftlichen Fresken. Mit dem Portrait Sr. Maj. des Königs. 8. Cleg. cartonnirt. 2 Bl.

Je mehr Beschauer dieser schönen Bilder werden diese Werken um so willkommener sein, da sie geschichtlich, statistisch und topographisch dieselben erklären.

Goethe's Kunst und Alterthum

zu einem sehr ermäßigten Preise.

Um den Verehrern Goethe's und den zahlreichen Freunden des Studiums der Kunst und des Alterthums eine ebenso angenehme als interessante Lecture zu einem äußerst niedrigen Preis zu verschaffen, haben wir uns entschlossen, das in unserm Verlag erschienene Werk:

Goethe, Ueber Kunst und Alterthum. 8. Broch.

6 Bände in 18 Hefen mit Kupfern, auf unbestimmte Zeit für 12 Fl., oder 7 Thlr. 6 Schf., abzulassen. Der bisherige Ladenpreis war 44 Fl. 12 Kr., oder 24 Thlr. 20 Gr. Bestellungen hierauf werden von allen solten Buchhandlungen angenommen, indem wir dieselben durch den im Buchhandel üblichen Rabatt in den Stand setzen, obiges Werk zu dem bemerkten Preis abzugeben. Von uns wird dasselbe nur auf buchhändlerischem Wege versandt, da wir kein Detailgeschäft haben.

Stuttgart und Tübingen, im Juli 1834.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Joh. Ambr. Barth in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Zeitschrift für die historische Theologie, in Verbindung mit der historisch-theologischen Gesellschaft zu Leipzig herausgegeben von Dr. Chr. Fr. Illgen. Gr. 8. Bd. IV. Stück 2. 1 Thlr. 12 Gr.

Die frühern Stücke, von denen immer 2 einen Band bilden, haben alle denselben Preis. Das erste erschien im März 1832.

Soeben ist bei uns erschienen:

Helwing, Dr. E. (Professor an der Universität zu Berlin), Geschichte des preussischen Staats. Ersten Bandes 2te Abtheil. 2te Liefer. (Geschichte des brandenburgischen Staats vom Aussterben der ballenstädt. Dynastie bis zum Anfange des 30jährigen Krieges.) Gr. 8. 1 Thlr. 6 Gr.

Dieser 2te Theil, bei dessen Ausarbeitung der Verfasser durch Mittheilung sehr wichtiger Papiere von Seiten mehrerer hoher Staatsbeamten, namentlich Sr. Excellenz, des Hrn. Justizministers von Kampe, tüchtig unterstützt wurde, enthält außer den Regierungsgeschichten der während des angegebenen Zeitraums lebenden Kurfürsten, zwei besondere ausführliche Capitel über die Bildung und Erweiterung des Territoriums, einen großen Abschnitt über die Geschichte der Reformation in der Mark Brandenburg und eine, zwölf Bogen füllende Abhandlung über Verfassung und Verwaltung. Da hiermit der erste, in 2 Theile geschiedene, Band gänzlich vollendet ist, so wird jetzt das Publicum im Stande sein, bei Vergleichen mit allen frühern allgemeineren Bearbeitungen der Gesch. des preuss. Staats, über denselben ein bestimmtes Urtheil zu fällen.

Leipzig, im Juli 1834.

Neper'sche Hofbuchhandlung.

Bei Th. Chr. Fr. Enslin in Berlin sind im Jahre 1834 folgende neue Werke erschienen, und in allen Buchhandlungen zu haben:

H. F. Bonorden, Die Syphilis, pathologisch-diagnostisch und therapeutisch dargestellt. Gr. 8. 2 Thlr. 6 Gr.

Fr. Buchholz, Geschichte der europäischen Staaten seit dem Frieden von Wien, 19ter Bd. (Historisches Taschenbuch 16ter Jahrgang. 1ste Abth.) Begebenheiten des Jahres 1830. 12. Broch. 2 Thlr.

Fernando Cortes, Generalcapitains von Neuspanien; drei Berichte an Kaiser Karl V., a. d. Spanischen übersetzt, mit

einem Vorwort und erläuternden Anmerkungen von R. W. Koppes; mit einer Karte und einem Fragment des in Hieroglyphen abgefaßten altmexicanischen Tributregisters. Gr. 8. Brosch. 3 Thlr.

J. F. Dieffenbach, Chirurgische Erfahrungen, besonders über die Wiederherstellung zerstörter Theile des menschlichen Körpers nach neuen Methoden, 3te, 4te Abth. mit 4 lithogr. Taf. Gr. 8. 1 Thlr. 21 Gr.

J. B. Friedreich, Systematische Literatur der ärztlichen und gerichtlichen Psychologie. Gr. 8. 2 Thlr. 6 Gr.

J. P. C. Hecker, Der englische Schweiss, ein ärztlicher Beitrag zur Geschichte des 15. und 16. Jahrhunderts. Gr. 8. Brosch. 1 Thlr. 12 Gr.

Homiliarium patristicum, coll. annot. crit. exeget. et histor. instr., et H. F. Rheinwald & C. Vogt, Vol 1 fasc. 4 et ult. 8. maj. 15 Gr.

Fr. Klug, Jahrbücher der Insektenkunde, mit besonderer Rücksicht auf die Sammlungen des königl. Museums in Berlin. 1ster Theil. Mit 2 illum. Kupfern. Gr. 8. Brosch. 2 Thlr. 6 Gr.

Ph. A. Pieper, Das wechselnde Farbenverhältniss der verschiedenen Lebensperioden des Blattes, nach seinen Erscheinungen und Ursachen; mit 4 lithogr. Tafeln. Gr. 8. 1 Thlr.

Joh. Nep. Rust, Aufsätze und Abhandlungen aus dem Gebiete der Medicin, Chirurgie und Staatsarzneikunde, 1ster Bd. Mit 3 lithogr. Tafeln. Gr. 8. 2 Thlr. 18 Gr.

— Theoretisch-praktisches Handbuch der Chirurgie, mit Einschluss der syphilit. und Augenkrankheiten, in alphab. Ordnung, 10ter bis 13ter Band, Im — P. Gr. 8. Pränp. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Der 15te Band wird das Werk schliessen.

Tacitus, Sämmtliche Werke, übers. von Wilh. Bötticher, 3ter Bd. Historien 1stes—3tes Buch. 8. 1 Thlr. 9 Gr.

— 4ter Bd. die beiden letzten Bücher der Historien und die kleinern Schriften. 8. 1 Thlr. 9 Gr.

Complet in 4 Bänden 6 Thlr. 12 Gr.

Zeitschriften:

Fr. Buchholz, Neue Monatschrift für Deutschland, historisch-politischen Inhalts. 14ter Jahrg. 1834. 12 Hefte. Gr. 8. 8 Thlr.

J. F. C. Hecker, Wissenschaftliche Annalen der gesammten Heilkunde. 10ter Jahrgang. 1834. 12 Hefte. Gr. 8. 8 Thlr.

Medicinische Zeitung, herausgegeben von dem Verein für Heilkunde in Preussen (unter Rust's Präsidio). 3ter Jahrgang. 1834. Fol. Wöchentlich 1 bis 1½ Bogen. 3 Thlr. 16 Gr.

SILVIO PELLICO.

Im Verlage der Gebrüder Schumann in Zwickau erscheint eine vollständige und höchst elegante Ausgabe von

Silvio Pellico's sämmtlichen Werken in Einem Bande.

Uebersetzt
von Dr. A. F. Kannegiesser und Hier. Müller.

Subscr.-Preis: 2 Thlr. 16 Gr. = 4 Gulden Conv. = 4 Fl. 48 Kr. Rhein.

Sauber cartonnirt und mit Pellico's Portrait in Stahl gestochen.

Alle Buchhandlungen Deutschlands und der österreichischen Monarchie nehmen Subscription darauf an, und haben ausführliche Anzeigen davon vorrätig.

Soeben hat unter dem Titel:

Olla Potrida von F. Seybold
die 2te Auflage der so berühmt gewordenen
„Erinnerungen aus Paris v. 1831 von
einem Süddeutschen“

die Presse verlassen. Der Verfasser war genöthigt, aus dieser 2ten Auflage alle diejenigen Stellen, welche durch gerichtliches Erkenntniß für gesetzwidrig erachtet wurden, hinwegzulassen; hat aber dem Publicum dadurch einen reichlichen Ersatz gegeben, daß er dem gegenwärtigen Werkchen:

„seine Verteidigungsschrift, interessant durch die Vergleichen der verpönten Stellen seiner Schrift mit Stellen aus den Schriften Börne's, Pfizer's und Hundt-Radowsky's; Jobann

„eine sehr gelungene Uebersetzung des samöen Processus der (pariser) Tribune mit der Deputirtenkammer, und endlich die längst mit allgemeinem Beifall aufgenommenen, bisher jedoch nur im Auszuge bekannt gewesen, nun aber vollständig gegebenen

Reminiscenzen eines württembergischen Constituirenden“ beigefügt hat.

Der allbekannte Name F. Seybold's überhebt uns aller Anpreisungen des angekündigten Werkchens, und wir bemerken daher nur noch, daß dasselbe zu dem Preise von 2 Fl. durch alle Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz zu erhalten ist.

W. Willmann.
(Herder'sche Buchhandlung.)

Anzeige.

Von dem

Briefwechsel zwischen Goethe und Zelter

ist soeben der fünfte Band (1828 bis 1830 Juni) erschienen, und in allen Buchhandlungen für 2 Thaler zu haben. — Bd. 1—4 kosten 8 Thlr.

Duncker und Humblot in Berlin.

Uebersetzungsanzeige.

Von den in London herausgekommenen:

Traditions of Portugal; by Miss Pardoe. 2 Vol.
erscheint ehestens eine gute Uebersetzung im Verlaue der
Gebr. Schumann in Zwickau.

Collision'sanzeige.

Von dem vor kurzem in London erschienenen Roman:

Allan Breck, by the Author of „The Subaltern“. 3 vols.
wird nächstens eine deutsche Uebersetzung, von einem anerkannten Sachkenner, bei mir herauskommen.

Nachen, den 23ten Juli 1834.

J. A. Mayer.

Durch alle Buchhandlungen ist zu erhalten:

Conversations-Lexikon

der

neuesten Zeit und Literatur.

Neunundzwanzigstes Heft.

Verstolt van Soelen bis Weber (Michael).

Auf weißem Druckpapier 6 Gr.

Auf gutem Schreibpapier 8 Gr.

Auf extrafeinem Velinpapier 15 Gr.

Leipzig, im August 1834.

J. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XXII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

In meinem Verlage erschien soeben und ist durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Thaddäus Kosciuszko,
nach seinem öffentlichen und häuslichen Leben
geschildert von

Karl Falkenstein.

Zweite, umgearbeitete, mit dem (schön lithographirten) Bildniß und Facsimile Kosciuszko's, einer Abbildung des von Kosciuszko creirten Papiergeldes, des Kosciuszko-Hügels bei Krakau sowie mit neuen Actenstücken vermehrte Auflage.

Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. Geh. 2 Thlr. 8 Gr.
Kosciuszko's Bildniß. Lithogr. von E. Joellner. Abdrücke auf chines. Papier in gr. 4. 8 Gr.
Leipzig, im August 1834.

F. A. Brockhaus.

In Baumgärtner's Buchhandlung zu Leipzig ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden:

DAS WEIB

oder:

Thron und Hütte.

Drama in fünf Acten. Nach dem Englischen des James Sheridan Knowles für das deutsche Theater bearbeitet von Wilhelm Gerhard. In gr. 8. Auf Velinp. Brosch. Preis 18 Gr.

Das eminente Talent des englischen Verfassers veranlaßte uns zur Herausgabe dieser Bearbeitung. Die vornehmste kritische Instanz in England, die Literary Gazette, nennt ihn den ersten jetzt lebenden dramatischen Dichter und schreibt ihm ein mächtiges Genie und große innere Selbstständigkeit zu.

In englischer Sprache ließen wir bisher von ihm erscheinen: The Hunchback. Unter der Presse sind: The Wife Virginus etc.

M. H. Rosenmüller's

MITGABE

für das ganze Leben

beim Ausgange aus der Schule und Eintritt in das bürgerliche Leben am Tage der Confirmation der Jugend geheiligt. Siebente Auflage. Durchgesehen, berichtigt und vermehrt von Chr. Niemeyer, Pfarrer zu Dedleben bei Halberstadt. 266 Seiten auf Velinp. mit 1 Stahlstich und 2 Holzschnitten in allegor. Umschlag. Preis 16 Gr.

Dieses vortheilhafte, vielverbreitete Buch, hat durch die Bearbeitung des bekannten Verfassers des Heidenthums, des Buchs

für die Jugend u. an innerm Werth ebenso gewonnen, als es das äußere neue Gewand den geschmackvollsten Erscheinungen des Tages anreihet.

V. BAND DER BIBLIOTHEK UNTERHALTENDER WISSENSCHAFTEN.

Entdeckungen und Abenteuer in den

POLAR-SEEN

nebst Erläuterungen über Klima, geologische Beschaffenheit und Naturgeschichte dieser Gegenden sowie auch einem ausführlichen Bericht über den Walfischfang. Von den Professoren Leslie, Jameson und Hugh Murray. 426 Seiten in 8. mit 1 Karte und 15 Abbildungen. Preis 1 Thlr. 12 Gr.

Der Zweck des vorliegenden Werks ist ein vollständiger zusammenhängender Ueberblick sämmtlicher, von den frühesten Zeiten bis auf den heutigen Tag in den Polargegenden unternommenen Reisen, Capt. Ross's Reise mit eingeschlossen, der jedoch später ein eignes Bändchen geweiht werden wird. Die Zusammenstellung ist geistreich und von der angenehmen Seite aufgeführt.

Zeitschriften auf das Jahr 1834

im Verlage der Arnold'schen Buchhandlung in Dresden und Leipzig.

Der Tempel, zur Erbauung für alle Christen, von F. Ludw. Warkert. Wöchentlich 2 Nummern, halbjährlich 1 Thlr.

Wendzeitung, nebst literarischem und artistischem Notizenblatt, von Th. Hell und E. A. Böttiger, wöchentlich 9 Nummern, halbjährlich 5 Thlr.

Constitutionelle Staatsbürgerzeitung und Insel Rügen, von F. Philipp. Wöchentlich 5 Nummern, halbjährlich 2 Thlr. 12 Gr.

Landtagsblatt. Zu Mittheilung der ständischen Verhandlungen im Königr. Sachsen. Herausgegeben von E. W. Krause. 8te Lieferung. Nr. 306 bis 350, mithin 45 Nummern 1 Thlr. Alle 350 Nummern statt 8 Thlr. 6 Thlr.

Pollzeiliche Mittheilungen, zunächst für das Königr. Sachsen. Wöchentlich 2 Nummern, halbjährl. 1 Thlr.

Zeitung der homöopathischen Heilkunst für Aerzte und Nichtärzte, von Dr. G. A. Schweikert. Wöchentlich 2 Nummern, halbjährl. 1 Thlr. 12 Gr.

Die Allopathie. Beleuchtet von den homöopathischen Aerzten Dr. Trinks und Dr. Helbig. Wöchentlich 1 Nummer. 24 Nummern 1 Thlr.

Allgemeines Volksblatt, zunächst für Sachsen, zur Belehrung für den Bürger und Landmann, von Dr. Schweiger und H. Schubarth. Wöchentlich 1 Bogen, halbjährl. 20 Gr.

Für Freunde interessanter Unterhaltungsliteratur.

Von der in unterzeichneter Verlagehandlung erscheinenden Sammlung historisch-romantischer Erzählungen und Geschichten von F. W. Lips

hat vor Kurzem der dritte Band die Presse verlassen, und wurde an alle Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz versandt. Dieser dritte Band enthält die sehr interessante Erzählung:

Gui de Saint Flour.

Eine Novelle aus den Zeiten des französischen Hugenottenkrieges.

8. Brosch. 264 Seiten. 1 Thlr. 16 Gr., od. 2 Fl. 48 Kr.

Haben schon die beiden ersten Bände dieser Sammlung des geschätzten, lange Zeit unbekannt gebliebenen Herrn Verfassers, dessen Name nunmehr in der Reihe der neuern deutschen Novellisten eine ehrenvolle Stelle einnimmt, bei den Freunden anziehender Unterhaltungsliteratur einer sehr günstigen Aufnahme sich zu erfreuen gehabt, so wird der Inhalt der in dem vorstehenden dritten Bande enthaltenen größern Novelle: „Gui de Saint Flour“ gewiß dazu beitragen, das Interesse der Leser in erhöhtem Grade für diese Novellenammlung zu erwecken und zu begründen. Die Erzählungsweise des Hrn. Verfassers, Geist und Gemüth gleich ansprechend, und stets die reine Moral im Auge behaltend, gewinnt ihm von Tag zu Tag mehr Freunde.

Von den beiden ersten Bänden, sowie von dem soeben erschienenen dritten Theile, sind durch alle Buchhandlungen Exemplare zu beziehen.

Leihbibliotheken und Lesekreise, sowie alle Freunde belletristischer Literatur, mache ich auf diese anziehende Novellenammlung besonders aufmerksam.

Frankfurt a. M., im Juli 1834.

J. D. Sauerländer.

Literarische Anzeige.

Im Verlage von M. DüMont-Schauberg in Köln sind erschienen und in allen guten Buchhandlungen Deutschlands, Frankreichs und der Schweiz zu haben:

Ahn, Dr. F., Praktischer Lehrgang zur schnellen und leichten Erlernung der französischen Sprache. 8. Geh. 6 Gr. — 27 Kr. Rhein.

Bliebtren, L., Denkwürdigkeiten aus den Kriegsbegebenheiten bei Neuwied von 1792—97, im übersichtlichen Zusammenhange mit gleichzeitigen Kriegsereignissen in den Rhein- und Niederlanden u. c. nebst Beilagen. Zum Besten der Armen Neuwieds herausgegeben. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. — 1 Fl. 48 Kr. Rhein.

Hagen, des Meisters Godesfrid, Reimchronik der Stadt Köln aus dem dreizehnten Jahrhundert. Mit Anmerkungen und Wörterbuch nach der einzigen alten Handschrift zum ersten Male vollständig herausgegeben von G. von Groote. Gr. 8. Brosch. 1 Thlr. 8 Gr. — 2 Fl. 24 Kr. Rhein.

Hoegg, Fr. K., Uebungsstücke zum Uebersetzen aus dem Deutschen ins Lateinische und aus dem Lateinischen ins Deutsche, in methodischer Stufenfolge. 1ster Theil. Für die Sexta eines Gymnasiums. Zweite, verbesserte Auflage. 8. 10 Gr. — 45 Kr. Rhein.

Jahrbücher der Gesellschaft zur Verbreitung des Glaubens in beiden Welten. Aus dem Französischen überfetzt von Mehtern und zum Besten der Missionen herausgegeben von

Dr. J. J. Ritter in Breslau. Jahrgang 1834. 1 Thlr. 12 Gr. — 2 Fl. 42 Kr. Rhein.

Moore, Thomas, Wanderungen eines irländischen Edelmannes zur Entdeckung einer Religion. Mit Noten und Erläuterungen. Aus dem Englischen. Dritte Auflage. 2 Bände. Gr. 8. Brosch. 1 Thlr. — 1 Fl. 48 Kr. Rhein.

Neumann, N., 28 Bilder, zur Erleichterung des ersten Lesunterrichts aufgestellt. Du. 4. Cart. 1 Thlr. 8 Gr. — 2 Fl. 20 Kr. Rhein.

Pabst, Dr. J. H., Ein Wort über die Ekstase. Veranlaßt durch die Schrift: „Das bittere Leiden unsers Herrn Jesu Christi. Nach den Betrachtungen des gottseligen A. R. Emmerich. Suizbach, 1833“, und eine über dieselbe ergangene Recension. Gr. 8. Geh. 4 Gr. — 18 Kr. Rhein.

In der Buchhandlung von Karl Curtzs in Berlin ist soeben erschienen:

Berlin wie es ist und — trinkt von Ad. Brennglas. 5tes Heft; „Berliner Fuhrleute“. Mit 1 Titelpf. 8. Brosch. Preis 3½ Egr.

Subscriptionsanzeige.

Im Verlage der unterzeichneten Buchhandlung erscheint im October dieses Jahres die

Zweite Auflage

von

Th. Körner's sämtlichen Werken in einem Bande.

Im Auftrage der Mutter des Dichters herausgegeben und mit einem Vorworte begleitet von

Karl Streckfuss.

Auf Maschinenvellinpapier mit dem sauber in Stahl gestochenen Bildnisse des Dichters.

Mit königl. württembergischem Privilegio.

Subscriptionspreis, bis zum Erscheinen des Werks gültig. 2 Thlr. 16 Gr., oder 4 Fl. 48 Kr. Rhein. (Späterer Ladenpreis 3 Thlr. 12 Gr., oder 6 Fl. 18 Kr. Rhein.)

Alle Buchhandlungen des In- und Auslandes nehmen Subscription auf diese mit der größten Sorgfalt ausgestattete Ausgabe an, und wird durch dieselben in kurzem eine ausführliche Ankündigung, welche zugleich als Druckprobe dienen soll, gratis zu erhalten sein.

Nicolai'sche Buchhandlung in Berlin.

Im Verlage der Herder'schen Buchhandlung ist erschienen und durch alle übrigen Buchhandlungen Deutschlands, Leipzig bei K. F. Köhler, zu beziehen:

Allgemeine geschichtliche Betrachtungen über den Entwicklungsgang des Menschengeschlechts zur vernünftig geordneten Freiheit. Als zeitgemäße Einleitung in das Studium der Weltgeschichte für alle Stände. Bearbeitet von Dr. J. A. Kaltschmid. 23 Bogen in 8. Brosch. 2 Fl. 45 Kr.

Der Verfasser dieses Buches, ein Schüler und Verehrer Kotzeb's, welchen er, ohne bloß verdienstloser Nachbeter zu werden, mit so viel Glück, als irgend einer seiner Vorgänger und Zeitgenossen, nicht nur in der Methebe der Darstellung, sondern vorzüglich in der Gründlichkeit derselben zu erreichen gestrebt hat, beantwortet mit dem Ernste, den die Würde des Denkers und sein Gegenstand, der unsere heiligsten Interessen berührt, fordern, viele der wichtigsten Fragen, welche sich bei jedem Blick auf den heutigen politisch gesellschaftlichen Zustand dem aufmerksamen Beobachter aufbringen. Mit Unbefangenheit entwickelt

er, gestützt auf die Ergebnisse der Geschichte, die Idee einer vernünftigen-geselligen Freiheit. — Recht, Freiheit, Vaterland — sind die Sterne, von deren Glanz er sich nicht verblenden, wohl aber auf dem noch wenig betretenen und kümmerlich erhellten Pfad, welchen er ging, leuchten ließ.

Für Jeden, der mit seiner Zeit lebt und der den Kampf des bürgerlichen mit dem vernünftigen Recht, des Lichtes mit der Finsterniß, der Unterdrückung mit der Freiheit seiner Aufmerksamkeit würdig hält, wird das angezeigte Buch das lebhafteste Interesse haben.

Neue schöngeistige Schriften.

Dr. J. Nürnberger, Erzählungen. 2 Theile. 2 Thlr. 4 Gr.

J. Mannstein, der Schwedenkönig Gustav Adolph. Rom. kriegerisches Gemälde in 2 Theilen. 1 Thlr 21 Gr.

Von demselben Verfasser erschienen im vorigen Jahre: Des Schmalkaldischen Bundes Untergang und Rächer. 1 Thlr. 8 Gr.

Der Herzog von R. Mit dessen Bildniß. 2 Theile. 1 Thlr. 21 Gr.

A. v. Tromlitz, sämtliche Schriften. Taschenausgabe. Zweite Sammlung. 1ster—9ter Band. 3 Thlr. 12 Gr. Prän. Von der ersten Sammlung von 36 Bänden sind noch Exemplare zu 14 Thlr. in allen Buchhandlungen zu bekommen. Der spätere Ladenpreis ist 18 Thlr.

Arnold'sche Buchhandlung
in Dresden und Leipzig.

Bei Joh. Ambr. Barth in Leipzig ist erschienen und an die resp. Subscribenten versandt worden:

Valentini, Fr., gran Dizionario grammatico-pratico italiano-tedesco, tedesco-italiano, composto sui migliori e più recenti vocabolarii delle due lingue, et arricchito di circa 40,000 voci, e termini proprii delle scienze ed arti, e di 60,000 nuovi articoli. Vol. II. Italiano-tedesco. M—Z.

Der Subscriptionspreis für alle 4 Bände ist auf weissem Druckpapier 16 Thlr. 16 Gr.

auf feinem, ganz weissen Velinpap. 21 Thlr. 20 Gr.

auf Rauchschem Patentvelinpap. 24 Thlr. 16 Gr.

und besteht bis zur Beendigung des ganzen Werkes. Jede Buchhandlung nimmt Bestellung darauf an. Der 4te Bd.; Deutsch-Italienisch M—Z; ist ebenfalls seiner Vollendung nahe.

Im Verlage von

Georg Friedrich Heyer, Vater,

in Gießen ist eben erschienen und in allen soliden Buchhandlungen zu haben:

Schmidt's (Dr. J. C. C.), Handbuch der christlichen Kirchengeschichte 7ter Band, fortgesetzt von Prof. Dr. Rettberg in Göttingen. 39 Bogen in gr. 8. Ladenpreis 2 Thlr. 6 Gr., oder 4 Fl. 3 Kr.

Wie jetzt nur mündliche aber höchst achtbare unparteiische Urtheile von Männern des Fachs versichern mich, diese gebiegene Arbeit bekräftigt aufs Erfreulichste, daß die Fortsetzung und Vollendung des Werks in die rechten Hände gekommen sei. Möge nun das verehrliche Publicum, welches sich bereits im Besitze der ersten 6 Bände befindet, mit Vertrauen tiefe Fortsetzung sich aneignen, und meinem Muthe, das achtbare Werk nicht unvollendet zu lassen, Anerkennung schenken!

Der Schulwächter, eine Zeitschrift für das Schul- und Erziehungswesen, insbesondere des Großherzogthums Hessen, von F. P. Spieß, 4tes und 5tes Heft, die Nummern 14 bis 39 enthaltend, Subscriptionspreis 1 Thlr. 3 Gr., oder 2 Fl.

Alle Buchhandlungen und die Postämter besorgen diese Zeitschrift um den angegebenen Preis durch wöchentliche Lieferung, und es ist auch noch ein kleiner Vorrath der Hefte 1, 2 und 3 im Preise von 2 Fl. 24 Kr. zu erhalten.

Wilbrand (Dr. J. B.), Die natürlichen Pflanzenfamilien in ihren gegenseitigen Stellungen etc. Gr. 8. 8 Gr., oder 36 Kr.

Gießen, im Juli 1834.

G. F. Heyer, Vater.

Sonntags-Magazin.

Zweiter Jahrgang. 52 Lieferungen mit 300 Abbild. Preis 2 Thlr. Sachs.

Die vier ersten Nummern des zweiten Jahrgangs werden am 1. Octbr. d. J. in allen Buchhandlungen vorrätig sein.

Dieser zweite Jahrgang wird den ersten sowohl an Schönheit der Abbildungen, wie auch an Reichhaltigkeit des Textes weit übertreffen.

Die fünfte Auflage des ersten Jahrgangs ist, mit vielen neuen Abbildungen versehen und in allen guten Buchhandlungen zu finden zu

2 Thlr. — Gr. Sachs. in losen Blättern,

2 „ 6 „ „ brosch., und

2 „ 12 „ „ cartonirt.

Leipzig, im August 1834.

Exedit. d. Sonntags-Magazin.

Neuer Verlag von Aug. Hirschwald in Berlin.

Bluff, Dr. M. I., Die Leistungen und Fortschritte der Medicin in Deutschland. 2ter Jahrgang, das Jahr 1833 umfassend. Gr. 8. 476 Seiten. Brosch. n. 1 Thlr. 20 Gr.

Der erste, 1832 umfassende Jahrgang dieses Auszuges aus der Gesammtliteratur der Medicin, Chirurgie etc. der angegebenen Jahre, ist ebenfalls noch zu haben. Preis 1 Thlr. 16 Gr..

Denkwürdigkeiten, medicinische, aus der Vergangenheit und Gegenwart. In monatlichen Lieferungen herausgegeben von Dr. Alb. Sachs. 1ster Band 1stes Heft. Preis des Bandes von 6 Heften 1 Thlr. 18 Gr.

Zübingen bei H. Paupp ist erschienen und durch alle gute Buchhandlungen zu beziehen:

XII Volkslieder, gesammelt und für vier Männerstimmen gesetzt von Fr. Siltcher. IVtes Heft. 1 Fl. 12 Kr.

Inhalt:

1) Schwäbisches Liebesliedchen. 2) Ael! 3) Bairisches Volksliedchen. 4) Zum Ausmarsch. 5) Herzgeweh (altdeutsches Minnelied). 6) Tanzlied (würtembergisch). 7) Die Trauerente. 8) Der Fodelplatz (Tyrolerlied). 9) Aus Tied's Genoveva. 10) Robin Adair (irlandisches Volkslied). 11) Herr Ulrich. 12) Oestreichisch.

Neue Reisetaschenbücher.

Taschenbuch für den Besuch der sächsischen und böhmischen Schweiz. 3te sehr verbess. Auflage. Von Lindau und Wiemann. Mit Kupfer u. Karte. eingeb. 16 Gr. Mit 31 Kupfern von L. Richter 1 Thlr. 22 Gr.

Tharand und seine Umgebungen, von B. C.. Mit Kupfer und einer neuen Karte von Tharand und der Umgegend. Taschenformat und eingebunden 12 Gr.

Hierzu:

Die sächsische Schweiz, ein großes Blatt mit 19 großen und kleinen Ansichten, von L. Richter. 1 Thlr. 8 Gr., nach der Natur colorirt 3 Thlr. 12 Gr.

Dresden und seine Umgebungen, ein großes Blatt mit 18 großen und kleinern Ansichten, vom Pr. Richter. 1 Thlr. 8 Gr., nach der Natur colorirt 3 Thlr. 12 Gr.

Arnold'sche Buchhandlung
in Dresden und Leipzig.

In der G. J. Edler'schen Buchhandlung in Hanau erschienen soeben und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

Neue Sammlung ausgewählter Handlungsbrieife.

Zum Uebersetzen aus dem Deutschen ins Französische. Eine vollständige Anleitung zur gründlichen und leichten Erlernung des französischen kaufmännischen Briefstils; bearbeitet nicht nur für den Schulunterricht, sondern auch ganz vorzüglich für Diejenigen, welche sich bereits der Handlung gewidmet haben, mit den erforderlichen französischen Wörtern und Redensarten u. von Dr. D. Gies. 8. Brosch. 1 Fl. 12 Kr.

Von demselben Verfasser sind ebendasselbst früher erschienen:

Vorbereitende Uebungen zur französischen Sprachlehre. 8. 54 Kr.

Ueber das Wesentliche und den Umfang der Mittelwörter (Participes) in der französischen Sprache. 2te verb. Aufl. Gr. 8. Brosch. 40 Kr.

In Friedrich Wolke's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und daselbst wie auch in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes zu haben:

Das Pferd,

naturhistorisch und technisch dargestellt
für Pferdezüchter, Cavallerieofficiere, Reiter und Thierärzte,

von

Joseph Hörmann,

o. b. Professor der Veterinairkunde an der k. k. Universität zu Grätz, und Mitglied des Centralausschusses der k. k. Landwirtschaftsgesellschaft von Steyermark.

Gr. 8. Brosch. 14 Gr. Ausgabe auf feinem Papier 16 Gr.

Die allgemeine Verbreitung der Pferdekennntniß ist das wirksamste Mittel zur Verbesserung der Pferdezücht, welche für den Züchter sowol, als für jeden Liebhaber von der größten Wichtigkeit sein muß. Diese nützliche Kenntniß kann aber nicht durch den Umgang mit dem Pferde allein erworben werden, sondern es ist eine wissenschaftliche Bildung darin ebenso nothwendig wie in andern Fächern, die erst in der praktischen Anwendung ihren wahren Werth erhalten.

In obigem Schriftchen hat der Herr Verfasser seine Erfahrungen in diesem Fache niedergelegt, welche durch eine klare

Darstellung und Beibehaltung jener Ordnung, nach welcher man das Pferd auf dem Musterplage untersuchen soll, den guten Zweck sicher erreichen werden.

Es soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

Vorher, Während, Seitdem.

Bilder und Darstellungen aus der Zeit von 1790—1830.
3 Bde. Brosch. 8. 2 Thlr.

Altenburg.

Expedition des Eremiten.

Noth- und Hilfsbuch für alle Stände.

Von der 6ten sehr vermehrten und verbesserten Auflage von

J. C. Petri, Handbuch der Fremdwörter in deutscher Schrift- und Umgangssprache, zum Verstehen und Vermeiden derselben u.

ist das 6te Heft erschienen und in allen Buchhandlungen zu bekommen.

Das Ganze besteht aus 8 Heften in 2 Bänden, welche bis Michael d. J. vollständig erscheinen werden.

Bis dahin ist das Buch noch für 3 Thlr. 12 Gr. zu bekommen und auf 10 Exemplare wird das 11te frei gegeben. Der spätere Ladenpreis beträgt 4 Thlr. 12 Gr.

Dresden und Leipzig, den 15. Juni 1834.

Arnold'sche Buchhandlung.

In der G. J. Edler'schen Buchhandlung in Hanau erschienen soeben und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

Rückblicke auf die Ursachen der französischen Revolution und Andeutung ihrer welthistorischen Bestimmung von Friedr. Wilh. Carové. Gr. 8. Brosch. 16 Gr.

Verzeichniß einer sehr ansehnlichen Mineraliensammlung zum Selbstunterrichte und für höhere Schulen passend nach Werner geordnet. Hamburg, Herold. 8. 2 Gr.; ist durch alle Buchhandlungen zu haben.

Diese Sammlung soll im Ganzen verkauft werden.

Durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes ist gratis zu erhalten:

Verzeichniß interessanter und wichtiger Schriften aus dem Verlage von F. A. Brockhaus in Leipzig, welche bei einer Auswahl im Betrage von mindestens 30 Thalern für zwei Drittel, von 50 Thalern für drei Fünftel, von 100 Thalern für die Hälfte des Ladenpreises erlassen werden. Nebst einem Anhang, diejenigen Schriften enthaltend, welche auch einzeln zu herabgesetzten Preisen zu haben sind. (2 $\frac{1}{4}$ Bogen stark.)

Dem Publicum wird die Durchsicht dieses Verzeichnisses ganz besonders empfohlen; die ungewöhnlichen Vortheile, die darin geboten werden, gelten nur bis Ende December 1834.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XXIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Soeben ist erschienen und an alle solide Buchhandlungen versendet:

Bilder- Conversations-Lexikon

für
das deutsche Volk.

Ein Handbuch
zur Verbreitung
gemeinnütziger Kenntnisse und zur Unterhaltung.
In alphabetischer Ordnung.

Mit bildlichen Darstellungen und Landkarten.

In vier Bänden in Quartformat. Auf schönem weißen
Druckpapier mit grober Schrift.
Ausgegeben in einzelnen Lieferungen von acht
Bogen, deren jede im Subscriptionspreise
6 Gr. kostet.

Ersten Bandes zweite Lieferung. Bogen 9—15.

Umeisen bis Armbrüste
mit den Holzschnitten:

der Umeisenbär; der Umeisenlöwe; Sh. F. v. Ammon;
mehrere Ammonshörner; Amor; das Amphitheater zu
Rom, Coliseum genannt, und die Arena zu Vercina; das Rath-
haus und die Börse zu Amsterdam und das Haus Peter des
Großen zu Saardam; Blätter, Blüte und Frucht des Ana-
cardiumbaums; die Ananas; Ansicht von Ancon;
Michel Angelo; der Anker; Anna, Kurfürstin von Sach-
sen; Ansicht von Annaberg; acht Antilopenarten; Ma-
rie Antoinette, Königin von Frankreich; Anton, König
von Sachsen; der Dom zu Antwerpen; Anubis; Apollo;
Arabeske; Ansicht von Aranjuez; Ansicht des Ararat;
ein Archimandrit; die Brücke von Arcole; Ariosto; An-
sicht des Vorgebirges Arkona; verschiedene Arten Armchille
und den

in Kupfer gestochenen Karten der Regentschaft Algier,
Amerikas, der drei Herzogthümer Anhalt nebst den
Ansichten der Stadt Algier und des Schlosses zu Bal-
lenstedt in Anhalt.

Leipzig, im September 1834.

F. A. Brockhaus.

Literarische Anzeige.

Bei E. Frantzen in Riga sind nachstehende Werke
erschienen und durch alle Buchhandlungen zu be-
ziehen:

Dorpatische evangelische Blätter für das Herzens- und Er-
fahrungschristenthum und die christliche Literatur Her-

ausgegeben von Dr. F. Busch, Dritter Jahrgang, 1834.
52 Nummern. Gr. 4 3 Thlr.

Einleitung, Geschichtliche, in das Corpus juris des rus-
sischen Reichs. Dargestellt aus der Archive der zwei-
ten Abtheilung der eignen Kanzlei. Sr. K. Majestät aufbe-
wahrten Originalacten. Uebersetzung aus dem Russischen.
Gr. 8. 1833. Geh. à 1 Thlr. 6 Gr.

Erdmann, Dr. J. E., Versuch einer wissenschaftlichen
Darstellung der Geschichte der neuern Philosophie. 1. Bds.
1. Abth. enth. Darstellung und Kritik der Philosophie des
Cartesius nebst einer Einleitung in die Geschichte der
neuern Philosophie. Gr. 8. 1834 (in Commission).
à 1 Thlr. 16 Gr.

Gedächtnissfeier der 1500jährigen Dauer der Gesetzes-
kraft der Institutionen und Pandecten des römischen Rechts,
begangen zu Dorpat am 30. December 1833. Gr. 4.
1834. à 1 Thlr.

Hagemeyer, J. v., Russlands Territorialvergrößerung
von der Alleinherrschaft Peters des Grossen bis zum Tode
Alexanders I. geschichtlich dargestellt. Gr. 8. 1834.
Geh. à 9 Gr.

Jahrbücher, Dorpater, für Literatur, Statistik und Kunst,
besonders Russlands. Herausgegeben von Blum, v. d.
Borg, Bunge, Friedländer, Göbel, Kruse,
Neue, Rathke, Struve und Walter. Zweiter Jahr-
gang, 1834. Gr. 8. 12 Hefte. 6 Thlr.

Index corporis historico-diplomatici Livoniae,
Esthoniae, Curoniae; oder kurzer Auszug aus der-
jenigen Urkundensammlung, welche für die Geschichte
und das alte Staatsrecht Liv-, Esth- und Kurlands bei
E. E. Ritterschaft des Herzogthums Livlands aufbewahrt
wird. Auf Veranstaltung und Kosten der verbundenen
Ritterschaften Liv-, Esth und Kurlands herausgegeben.
2 Bände. Fol. 1833 (in Commission). à 13 Thlr. 8 Gr.

Sartorius, Dr. E., Bemerkungen über die jüngst erschie-
nene Vertheidigung des Rigaischen Gesangbuches. Gr. 8.
Geh. à 3 Gr.

— Gutachten über das jetzige deutsche Gesangbuch in
Livland. Gr. 8. 1833. Geh. à 6 Gr.

Tiling, Dr. R., Ueber Syphilis und Syphiloid. Gr. 8.
1833 (in Commission). à 8 Gr.

Ueber Göthe. Vorgelesen in der allgemeinen Versamm-
lung der kais. Academie der Wissenschaften zu St. Peters-
burg den 22. März 1833 von dem Präsidenten der Acade-
mie. Aus dem Französischen. Gr. 8. 1833 (in Commis-
sion). à 10 Gr. Velinpapier à 12 Gr.

Walter, Dr. P. U., Von der Wendung auf die Füsse bei
vorgefallenem Arm. Eine geburtshülfliche Abhandlung.
8. 1834. Geh. à 12 Gr.

Von der Wochenschrift:

Die Allöopathie, von Dr. Trinks und Dr. Helbig,
sind bereits 10 Nummern erschienen und können durch alle Buch-
handlungen bezogen werden. 24 Nummern kosten 1 Thlr.

Die durch Verbreitung des homöopathischen Heilverfahrens
veranlassten Angriffe durch allöopathische Aerzte machten ein ge-
genseitiges Organ dringend nothwendig. Der Zweck dieser Zeit-

Schrift ist demnach: die gegen die homöopathische Heillehre gemachten Einwürfe zu beleuchten und zu beurtheilen; die Leistungen der allopathischen Heilkunde vom homöopathischen Gesichtspunkte aus zu betrachten und die Widersprüche und Vernunftwiderlegungen der allopathischen Schule mit Beweisstellen und Selbstgeständnissen der allopath. Schriftsteller zu belegen.

Arnold'sche Buchhandlung
in Dresden und Leipzig.

Menzel's Geschichte der Deutschen. Zweite Lieferung.

In der unterzeichneten Verlagshandlung ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Geschichte der Deutschen von den ältesten bis auf die neuesten Zeiten von

Wolfgang Menzel.

Neue, durchaus umgearbeitete Auflage in
EINEM BANDE.

Dritte Lieferung.

Subscriptionspreis 1 fl.

Dieses Geschichtswerk enthält nicht nur die politische Geschichte Deutschlands, fortgesetzt bis auf die jüngsten Tage, sondern sie geht auch mehr, als es bisher bei irgend einer populären Geschichte der Deutschen der Fall war, in die Spezialgeschichte der einzelnen Provinzen und in die Geschichte der Sitten, der Kunst und Wissenschaft ein, und bringt im verhältnißmäßig engsten Raum die größte Fülle und Mannichfaltigkeit zur klaren Uebersicht. Für diejenigen, welche die patriotische Wärme in der Sprache der ersten Auflage angezogen hat, haben wir nur noch hinzuzufügen, daß die zweite ganz in demselben Geist und Ton geschrieben ist.

Die Lieferungen werden rasch auf einander folgen, so, daß wo möglich in Jahresfrist das ganze Werk in den Händen des Publicums sein wird.

Stuttgart und Tübingen im Aug. 1834.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Wanderungen durch Sicilien und die Levante.

Erster Theil. (Sicilien. Malta.)

Mit einer Musikbeilage. Preis 2 Thlr. Geb.

Nicolai'sche Buchhandlung in Berlin.

In der Schulz'schen Buchhandlung zu Hamm und Soest ist soeben erschienen und in allen soliden Buchhandlungen zu haben:

Der wissenschaftliche Schulunterricht als ein Ganzes. Oder die Stufenfolge des naturkundigen Schulunterrichts als des organischen Mittelgliedes zwischen dem der Erdkunde und der Geschichte. Zweiter Beitrag zur welthistorischen Ansicht alles Unterrichts. Von Dr. Friedrich Kapp, Director des königlichen Gymnasiums zu Hamm. 182 Seiten. Gr. 8. Mit einer Tabelle. Geh. 1 Thlr.

Diese Schrift legt zuerst die allgemeine Methodologie der Erd-, Natur- und Geschichtskunde als eines eng zusammenhängenden und in seinen Theilen unterschiedenen Ganzen von der Heimath jedes Menschen bis zu dem akademischen Unterricht wissenschaftlich dar, weist dann die Ausführbarkeit dieses Plans in Bezug auf die nöthige Stundenzahl, erforderlichen Lehrer und unentbehrlichen Hülfsmittel praktisch nach und entwickelt zuletzt die Folgen, welche daraus für die, gegen das vortheilhafte

Einmischen oberflächlicher Realbildung in Schuß zu nehmenden gelehrten Schulen, für den gesammten, in Ehren und Würden zu erhaltenden Gelehrtenstand und für unsere, von jeder revolutionären Richtung von der untersten Schulbank an zu reinigenden Zeit nothwendig hervorgehen müssen.

Sie ist daher geeignet, die Aufmerksamkeit aller Freunde und Beschäuer vaterländischer Jugendbildung von jedem Vater und Lehrer an bis in die höhern Lebenskreise hinaus in Anspruch zu nehmen.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen: Blätter für literarische Unterhaltung. Redigirt unter Verantwortlichkeit der Verlagshandlung. Jahrgang 1834. Monat August, oder Nr. 213—243, mit 1 Beilage: Nr. 10, und 3 literarische Anzeiger: Nr. XX—XXII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thlr. Leipzig, im September 1834.

J. A. Brockhaus.

Neue und verbesserte Elementarunterrichtsbücher.

M. C. J. Hauschild, Franz. Grammatik, nebst Wörterbuch. Gr. 8. 26 Bogen. 1 Thlr.

Choix de Morceaux en prose et en vers, tirés des meilleurs écrivains français. Par Feige Lafitte, Prof. Gr. 8. 15 Gr.

Dr. F. Philippi. Die Geschichten des sächsischen Volks. Ein Lehr- und Lesebuch für sächs. Volksschulen. Gr. 8. 21 Bogen. 12 Gr.

Ch. Fr. Otto, Seminardirector, Der sächsische Kinderfreund, ein Lesebuch für Stadt- und Landschulen. 4te verbesserte Aufl. Gr. 8. 18 Bogen 6 Gr.

Derselbe, gegen die Emancipation der Volksschulen. 8. brosch. 6 Gr.

Derselbe, Lesebuch für die zweite Klasse der Lesehüler. Dritte sehr verb. Aufl. Gr. 8. 6 Bogen. 3 Gr.

G. E. Otto, Hauptmann, Lehrbuch der niederen Arithmetik, ein praktisches Rechenbuch, welches alle Fundamentaltregeln enthält. 3te wohlfeilere Aufl. 13 Bogen, 12 Gr.

Derselben Lehrbuch der allgemeinen Arithmetik für den praktischen Unterricht in der Buchstabenrechnung u. 2te wohlfeilere Auflage. 20 Bogen. 16 Gr.

Höhere Unterrichtsbücher.

Dr. A. G. Schweiger, Prof., Abriss eines Unterrichts in der Landwirthschaft, zum Gebrauch bei Vorlesungen über dieselbe. Zweite und dritte Abtheilung: Viehzucht und Gewerbelehre. 1 Thlr.

Die erste Abtheilung: Ackerbau, erschien vor zwei Jahren und kostet ebenfalls 1 Thlr.

G. S. Hörnig, Baucommissar, Sammlung praktischer Zimmerwerkstoffe, theils ausgeführter, theils für verschiedene Zwecke entworfenen Baugesenstände. Drittes und viertes Heft mit 12 großen Steindrucktafeln. Prän.-Preis bis Ende d. J. 2 Thlr. 12 Gr. Ladenpreis 3 Thlr. 12 Gr.

Das erste und zweite Heft erschien vor 2 Jahren, ebenfalls mit 12 Tafeln, und kostet 3 Thlr.

Derselbe, Grundsätze und Erfahrungen in Betreff der verschiedenen Zimmerarbeiten bei dem Land- und Waf-

ferbau, nebst Anhang über einige Lehren der Arithmetik und Geometrie; ein Handbuch für Zimmerleute und Baulebhaber. Mit 21 großen Steindrucktafeln. Gr. 8. Pränum.-Preis bis Ende d. J. 3 Thlr., Ladenpreis 4 Thlr.

* * * Von der 8ten sehr vermehrten und verbesserten Originalausgabe von

J. J. Berzelius Lehrbuch der Chemie, in das Deutsche übertragen von Dr. Wöhler,

sind von den vier ersten Bänden bereits 11 Hefte erschienen. Mit dem 16ten Hefte ist auch die 2te Pränumeration von 10 Thln. ganz geschlossen. Der nachherige Ladenpreis beträgt 12 Thlr.

Arnold'sche Buchhandlung
in Dresden und Leipzig.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Friedrich Wilhelm I. König von Preußen. Eine Lebensgeschichte. Mit Benutzung des geheimen Staatsarchivs zu Berlin, den nachgelassenen Papieren des Grafen von Seckendorff und anderer öffentlicher und Privatsammlungen. Von Dr. Friedrich Förster. 2 Bde. Gr. 8. Auf fein weiß Druckpapier 3 Thlr. 20 Gr., auf Velinpapier 5 Thlr. 12 Gr.

Es ist dies die erste vollständige Lebens- und Regierungsgeschichte des Vaters Friedrichs II., welche in Buchhandel kommt, und werden sich, außer den Besitzern des Werkes von Preuß über Friedrich den Großen, alle Freunde der Geschichte dafür interessieren, da es über die Geschichte der damaligen Zeit die wichtigsten Aufschlüsse enthält, nicht minder zur nähern Kenntniß des großen Friedrich's wesentlich beiträgt.

Wallenstein (Herzog in Mecklenburg, Friedland und Sagan als Feldherr und Landesfürst in seinem öffentlichen und Privatleben. Eine Biographie. Nach des Herzogs eigenhändigen Briefen und aus den Acten und Urkunden der geheimen Staatsarchive zu Wien, Berlin, München und der vornehmsten Landesarchive des Königreichs Böhmen von Dr. Friedrich Förster. Gr. 8. 2 Thlr., auf Velinpapier elegant cartonnirt 3 Thlr.

Paris oder das Buch der Hundert und Eins. Aus dem Französischen übersetzt von Theodor Hell. 6 Bände, womit die deutsche Ausgabe dieses geistreichen und interessanten Werkes geschlossen ist. Elegant broschirt. 4 Thlr. 15 Sgr.

In einer guten Lesestalt dürfte letzteres Werk nicht fehlen. Potsdam, im August 1834.

Ferdinand Riegel.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Die deutsche Geschichte

für Bürger- und Volksschulen, wie auch für den Selbstunterricht.

Von

G. E. A. W a h l e r t,

Nector der höhern Bürgerschule in Lippstadt.
Düsseldorf, bei J. E. Schaub.

207 Seiten. 8. 12 Gr., oder 54 Kr.

Der Verf. dieses äußerst zweckmäßigen Werkchens beginnt mit der Schilderung unsers Vaterlandes vor 1800 Jahren und führt dessen Geschichte durch alle Perioden bis auf die neueste Zeit fort. Alles Ueberflüssige ist entfernt, und von dem Wesentlichen vermisst man nichts; auch auf die benachbarten Völker werden, wo sie mit den Deutschen in Collision gerathen, lichte Blicke geworfen. Das Schriftchen ist daher Lehrern, sowie Jedem, der die deutsche Geschichte rasch überblicken und auf diesem soliden Fundament weiter fortbauen will, zu empfehlen. Der Druck ist gut und der Preis billig.

Der Druck ist gut und der Preis billig.

Wichtige Schrift für Naturforscher.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Naturgeschichte der Insekten,

besonders in Hinsicht ihrer ersten Zustände als Larven und Puppen.

Von P. F. Bouché,

Mitgliede der Gesellschaft naturf. Freunde in Berlin u.

1ste Lieferung mit 10 Kupfertafeln. Preis 1 Thlr. 16 Gr.
Nicolai'sche Buchhandlung in Berlin.

In meinem Verlage ist soeben fertig geworden:

Höpfner, Dr. L. (Beisitzer der Juristenfacultät), Zehn Relationen nach der Separationsmethode mit Hinsicht auf Ehr. Martins Anleitung zu dem Referiren über Rechtsachen. Gr. 8. Preis 12 Gr.

Leipzig, im Septbr. 1834.

Gust. Schaarschmidt.

In der Unterzeichneten hat soeben die Presse verlassen und ist an alle solide Buchhandlungen versandt worden:

R O M

im Jahre 1833.

Mit einem vollständigen Grundriss der Stadt Rom.

Preis 3 Fl.

Der Verfasser hat in diesem Werk nur eigne Wahrnehmungen niedergelegt und redlich gestrebt, Vorurtheile und falsche Ansichten zu berichtigen.

Ihm schwebte Göthe's Schilderung als Ideal vor. Er wollte denen, welche die Romfahrt nicht machen können, ein deutliches Bild des römischen Lebens, den Heimgekehrten eine freundliche Erinnerung, denen, welche hinreisen wollen, manchen nützlichen Wink geben.

Stuttgart und Tübingen, im Aug. 1834.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Johann Velten in Karlsruhe sind soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Griesslich, Dr. L., Kleine Frescogemälde aus den Arkaden der Heilkunst. 1ster Band. Gr. 8. Velinp. Brosch. 1 Thlr.

— Vollständige Sammlung der Verhandlungen über Homöopathie in den Kammern von Baden und Darmstadt. Gr. 8. 15½ Bog. Velinp. Brosch. 1 Thlr.

— Die Homöopathie im Schatten des gesunden Menschenverstandes. Vorzutragen am 1sten April 1835 in der Versammlung des ärztl. Vereins zu Deutsch-Peking. Von Hoang-fu-tse, Nachkommen des neupers. Zoroasters u. emigriert. Mandarin. (Entgegnung auf Dr. Härtlin's „Homöopathie im Lichte des gesund. Menschenverst.“) Gr. 8. Velinp. Brosch. 6 Gr.

Wichtige Anzeige für Geschichtsforscher und Geschichtsfreunde.

In der Renger'schen Verlagshandlung in Halle ist erschienen und in allen soliden Buchhandlungen entweder gleich oder bald nach Bestellung zu erhalten:

Kruse, Chr., Atlas und Tabellen zur Uebersicht der Geschichte aller europäischen Länder und Staaten von ihrer ersten Bevölkerung bis zu den neuesten Zeiten. Zur Erleichterung der Verständlichkeit aller Schriften, welche die Geschichte unsers Welttheiles betreffen und zum Gebrauche beim Unterrichte der studirenden Jugend. Nach den besten Quellen bearbeitet. Von dessen Sohne Fr. Kruse von neuem durchgesehen und fortgesetzt bis zum Anfange des Jahres 1834.

5te Ausgabe mit verbesserten Tabellen und Karten. Roy.-Folio. (17 illum. Karten in Kupferstich und 36 Tabellen.)

Preis auf Schreibpapier 13 Thlr. 16 Gr.
mit Karten, auf holländ. Papier 14 - 16 -

* Die beiden letzten Tabellen, Tab. 35 u. 36, die Jahre 1824 bis Anfang 1834 umfassend, sind für die Besitzer der frühern Auflagen apart zu dem Preise von 8 Gr. zu haben; sowie Tabelle 34, die Jahre 1816—23 enthaltend, zu dem Preise von 4 Gr.

Ueber die Fortsetzung eines ausgezeichneten Prachtwerkes unter dem Titel: **Bilder-Magazin** für **allgemeine Weltkunde,**

oder Abbildungen merkwürdiger Gegenden, Städte, Höfen, Paläste, öffentlicher Gebäude, Denz- und Grabmäler, Schlösser, Ruinen, Kirchen, Plätze, Brücken und anderer Merkwürdigkeiten der Natur und Kunst. Nebst einer ausführlichen Beschreibung derselben und mit Nachrichten von den neuesten Entdeckungen ausgezeichneter Reisenden; Darstellungen der Lebensweise und Gebräuche verschiedener Völker, und Forschungen über die wunderbarsten Schöpfungen der Thier- und Pflanzenwelt.

Mit den feinsten Stahlstichen.

Dieses Bilder-Magazin ist nun zur vierten Lieferung gegeben. Man wird den Herausgebern die Gerechtigkeit widerfahren lassen, daß die in der ersten Ankündigung gegebene Verheißung „dasselbe zu einer Fundgrube des Anschauens und Wissenswerthesten im weiten Gebiete der Länder- und Völkerkunde zu gestalten“ treu erfüllt wurde. Wir sind im Fortgange des Unternehmens zu einer Erweiterung seiner Tendenz geleitet worden, indem wir zu den obenbenannten Gegenständen in den Abbildungen auch Scenen aus dem Leben fremder Völker beifügen. Ferner soll die Statistik und Literatur der Reisen, die geographischen und naturhistorischen Entdeckungen und ihre Resultate, wie denn auch die Reisenden und Naturforscher selbst unausgesezt berücksichtigt werden. Was die durch die Ungunst der Zeiten untergegangenen geographischen Ephemeriden lange Zeit für das geographisch-gelehrte Publicum waren, soll unser Magazin für die deutsche gebildete Welt überhaupt werden; und da nach dem berühmten Ausspruche unsers Jean Paul's „Reisen Leben ist“, so möge das Bilder-Magazin lebendige Darstellung des Lebens werden.

Das Bilder-Magazin erscheint in hohem Quartformat in monatlichen Heften, jedes besteht aus drei Stahl- oder Kupferplatten mit 6—9 Ansichten und 3 Bogen Text auf Velinpapier in Umschlag gebunden und kostet nur 12 Gr.

Inhalt des eben erschienenen 3ten und 4ten Heftes.
Ansichten. Oporto und Billanova. — Borbeaur. — Ebinburgh. — Einfahrt in den Hafen von Monembras. — Misra. — Boa Vista nächst Rio Janeiro. — Der Vögelteich am Rio de St. Francisco. — Elefanten in 3 Bildern. — Navarin und seine Bai.
Text. Die neuesten Stimmen über das spanische Land und Volk. — Nachrichten von geographischen Gesellschaften. — John James Audubon. — Das Azgacathal in Piemont. — Nekrolog berühmter Reisenden. — Reise durch die Pampas nach Potosi. — Text zu den Bildern. — Miscellen.

Leipzig, im August 1834.

Hartleben's Verlagsexpedition.

Wichtiges naturhistorisches Werk.

Bei dem Unterzeichneten ist zu haben, und durch alle Buchhandlungen von demselben zu beziehen:

Mycographie Suisse, ou description des Champignons qui croissent en Suisse, par L. Secretan, membre de la Société helvétique des Sciences naturelles. Genève 1833. 3 Bände. Gr. 8. Gegen 140 Bogen stark. 9 Thlr.

L. Fort in Leipzig.

Bücher-Auction in Bremen.

Montag, den 29. Sept. u. folg. Tage d. J. wird eine Sammlung Bücher aus allen Fächern der Wissenschaften durch den Unterzeichneten öffentlich den Meistbietenden verkauft werden. Das 14 Bogen starke Verzeichniß der Sammlung ist zu erhalten: in Leipzig bei Herrn A. G. Liebeskind, in Gotha in der Expedition des allgemeinen Anzeigers, in Frankfurt a. M. in der Hermann'schen Buchhandlung und bei Herrn Schmerber, in Nürnberg bei Herrn Auctionator Boerner, in Halle bei Herrn Auctionator Eippert, in Cassel bei Herrn Krieger, in Göttingen bei Herren Vandenhoeck und Ruprecht, in Hannover bei Herrn Auctionator Grube und bei Herrn Antiquar Gsellius, in Danabrück bei Herrn Buchhändler Rackhorst und bei

Ludwig Wilhelm Hesse,
Auctionator in Bremen.

Soeben ist in meinem Verlage erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Das Novellenbuch;

oder

Hundert Novellen,
nach alten italienischen, spanischen, französischen, lateinischen, englischen und deutschen
bearbeitet von

Eduard von Bülow.

Mit einem Vorworte von Ludwig Tieck.

Erster Theil. 8. Auf. feinem Druckvelinpapier.
2 Thlr. 12 Gr.

Leipzig, im September 1834.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XXIV.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Cuvier (Baron von), Das Thierreich, geordnet nach seiner Organisation. Als Grundlage der Naturgeschichte der Thiere und Einleitung in die vergleichende Anatomie. Nach der zweiten, vermehrten Ausgabe übersetzt und durch Zusätze erweitert von F. S. Voigt. Erster bis dritter Band. Gr. 8. Auf weißem Druckpapier. 9 Thlr.

Der erste Band (1831, 64 Bogen, 4 Thlr.) enthält die Säugethiere und Vögel, der zweite (1832, 34½ Bogen, 2 Thlr. 8 Gr.) die Reptilien und Fische und der dritte (1834, 40 Bogen, 2 Thlr. 16 Gr.) die Mollusken.

Leipzig, im September 1834.

F. A. Brockhaus.

Verlags-Anzeige.

Im Laufe des Jahres 1834 sind in unserm eignen oder Commissionsverlage folgende Werke erschienen, welche allgemeine Beachtung verdienen. Sie sind durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

Nürnberg, im August 1834.

Riegel und Wiefner.

Acta Apostolorum;

ein Hülfs- und Lesebüchlein aus den Landtagsverhandlungen einer ältern Zeit (hauptsächlich und wörtlich aus den Landtagsverhandlungen von 1429—1518 nach Krenner). In Taschenformat. 156 S. Preis 9 Gr., oder 36 Kr.

Ammon's, R. W. (k. Gesützmeister in Rohrenfeld),
Nachrichten von der

Pferdezucht der Araber

und den arabischen Pferden. Nebst einem Anhang über die Pferdezucht in Persien, Turkomanien und der Berberei. Gr. 8. Preis 2 Thlr. 8 Gr., oder 4 Fl. 12 Kr.

Mit Achtung gegen den Herrn Verfasser, dem wir schon ein sehr fleißiges Werk

Ueber die Verbesserung und

Veredlung der Landespferdezucht

durch Landgestütsanstalten mit besonderer Rücksicht auf Baiern. 3 Thlr. Gr. 8. 4 Thlr. 16 Gr., oder 8 Fl. 24 Kr.

danke, werden alle Freunde der edeln Pferdezucht erfüllt werden, wenn sie den Inhalt dieses neuen Werkes kennen lernen, das aus den achtbarsten Quellen Aufschlüsse über die Pferdezucht der Araber gibt, welche sich nirgends so vollständig finden. Abermals ein Beweis, was deutscher Fleiß und Beharrlichkeit vermögen!

Anzeiger für

Kunde des deutschen Mittelalters
herausgegeben unter freier allgemeiner Mitwirkung von
Freih. v. Aufseß und Prof. Mone. 3ter Jahrg.
1834. Gr. 4. Fein Druckvelinap. 1 Thlr. 10 Gr.,
oder 2 Fl. 54 Kr.

Bildersaal, Der königliche,

aus der alt-, ober- und niederdeutschen Schule in der
St. Moritzkapelle zu Nürnberg. Mit 3 Kupf. Gr. 8.
Brosch. in Umschlag. Mit Kupf. 9 Gr., oder 36 Kr.,
ohne Kupf. 6 Gr., oder 24 Kr.

Blumröder's, C.,

12 vierstimmige Grabgesänge

auf verschiedene Fälle. Part. u. Stimmen. Kl. Fol.
Gebund. 20 Gr., oder 1 Fl. 15 Kr.

Correspondenzblatt,

homiletisch-liturgisches. In Verbindung mit mehreren
evangel. Geistlichen herausgegeben von Christ. Phil-
lipp Heinrich Brandt. 1834. 4. 2 Thlr.
oder 3 Fl.

Dürsch, W. A. Freih. v.,

Mathematische Denkwürdigkeiten

als Leitfaden des Lehrers und zur Selbstprüfung des
Schülers. Mit einer Sammlung von freigewählten
und geordneten Aufgaben mit ihren Resultaten als
Anhang. 1tes Heft, mit 6 Abbildungen berühmter
Mathematiker. Gr. 8. Preis 1 Thlr. 21 Gr.,
oder 3 Fl.

Fikenscher, Dr. K. (Hauptprediger),

das Gebet des Herrn,

erläutert in zehn Predigten. Gr. 8. Brosch. 1834.
16 Gr., oder 1 Fl.

Diese Vorträge haben Tausende von Zuhörern mächtig an-
gesprochen, und segensreich gewirkt.

In gleichem Geiste sind dessen im vorigen Jahre erschienene
Predigten über die

Sonn- und Festtäglichen Evangelien

des Kirchenjahrs.

2 Thlr. Gr. 8. Ladenpreis 3 Thlr., oder 5 Fl. 24 Kr.
bearbeitet und bedürfen keiner besondern Empfehlung.

Hebenstreit, A.,
neuer französischer Sprachkursus
 oder höherer Unterricht in der franz. Sprache mit Rück-
 sicht auf ihre geschichtliche Entwicklung. Gr. 8. 1834.
 Brosch. 1 Thlr., oder 1 Fl. 36 Kr.

Heideloff, C.,
der Bau- und Möbelschreiner
 oder Ebenist, ein Handbuch für das Schreinerergewerbe
 und für Bauliebhaber, insbes. für den geschmack-
 bildenden und techn. Theil in der polyt. Schule zu
 Nürnberg. bearbeitet. 3tes Heft. Quer Fol. 1834.
 Brosch. 18 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.
 Desselben 1stes und 2tes Heft mit 32 Kupfertaf.
 Quer Fol. 1833. Brosch. Jedes 1 Thlr., oder
 1 Fl. 36 Kr.

Höck, Dr. J. D. A.,
Geschichte und Beschreibung
 der in dem
 k. b. Regatskreis liegenden Stadt
Bayersdorf und der Ruine Scharfeneck,
 nebst einer Autobiographie des Verfassers. Mit 1. Titelf.
 Gr. 8. 1834. Preis 10 Gr., oder 40 Kr.

Jahresbericht, vierter, des
historischen Vereins für den Regatskreis.
 Gr. 4. 16 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

Lang, C. H. Ritter v.,
Literarisch-historische Zeitschrift,
 in zwanglosen Heften.
 Erstes Heft. 1834. Gr. 8. Brosch. in Umschlag.
 8 Gr., oder 30 Kr.

Löffelholz, Freih. Fr. v.,
der Anbau des Flachses
 und die Zurechtung desselben zum Handelsgut. In Ka-
 techet. Vortrage, besonders für den bairischen Land-
 wirth bearbeitet. Mit 1 Kupf. 8. Brosch. 6 Gr.,
 oder 24 Kr.

Röser, C. G.,
Sammlung von Musterbildern
 verschiedener Zusammenstellungen für Buchbinderarbeiten
 mit besonderer Rücksicht auf Buchereinbände. Auf
 Stein gravirt. 1stes—3tes Heft. Gr. Fol.
 Durch dies Werk, dem gleich wir keines beissen, wird einem
 großen Bedürfnis abgeholfen; es zeigt dies auch der lebhaft
 Abzug, den es bis jetzt gefunden hat. Der billige Subscriptions-
 preis von 4 Thlr., oder 7 Fl., für die 7 Hefte, welche es bil-
 den, dauert noch fort. Einzelne Hefte kosten 20 Gr., oder
 1 Fl. 30 Kr.

Soden, v.,
Historisch-topographische Beschreibung
der uralten Kapelle zu Altenfurth
 bei Nürnberg.
 Mit einem Grundriß und drei Ansichten. Gr. 8. 1834.
 Brosch. 9 Gr., oder 36 Kr.

Starke, G. N.,
vermischte Gedichte
 ernstern und heitern Inhalts. 1stes Bdchn. 8. Geh.
 20 Gr., oder 1 Fl. 21 Kr.

Im Verlage der unterzeichneten Buchhandlung sind soeben
 erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Gedichte von Franz v. Elsholz.
 Auf Velinpap. in sauberm Umschlag geh. Preis 1 Thlr. 6 Gr.
 Früher erschienen von demselben Verfasser:
Ansichten und Umrisse
 aus den Reisekarten zweier Freunde.
 2 Theile, geb. 8 Thlr.

Nach dem einstimmigen Urtheil in den öffentlichen Blättern
 nimmt dieses Werk einen der bedeutendsten Plätze in der Reise-
 literatur Italiens ein. Es verdient besonders denen empfohlen
 zu werden, welche, gleich dem Verf., ohne Anspruch wie ohne
 Ueberfluß, nur mit sehr mäßigen Mitteln die Reise nach Ita-
 lien unternehmen können. Der Reisende und jeder Leser über-
 haupt, wird in dem Buche nicht bloß eine genaue Kenntniß des
 Landes und des Volkes, sowie des Seherwerthen und Werk-
 würdigen daselbst, sondern auch eine Fülle von treffenden Beob-
 achtungen und neuen Ansichten finden, wodurch er sich ebenso
 wohl angemessen belehrt, als auf das Angenehmste unterhalten
 fühlen wird.

Nicolai'sche Buchhandlung in Berlin.

In der Richter'schen Buchhandlung in Zwickau ist so-
 eben erschienen:

**Geognostische Beschreibung des zwickauer Schwarz-
 kohlengebirges und seiner Umgebungen, von A.
 von Gümbel. Nebst Karten, Abbildungen und Ta-
 bellen. Brosch. 2 Thlr. 16 Gr.**

W o c h e n b l a t t

für
**Land- und Hauswirthschaft, Gewerbe und
 Handel. Preis per Jahrgang 1 Fl. 30 Kr.
 Rhein., oder 21 Gr. Sächsisch.**

herausgegeben
 von

der Centralstelle des landwirthschaftlichen Vereins
 in Württemberg.

Um einem schon seit geraumer Zeit vielfach laut geworde-
 nen Wunsche zu entsprechen, wird die Centralstelle des land-
 wirthschaftlichen Vereins, in Verbindung mit den Gesellschaften
 für Beförderung der Gewerbe und für Verbesserung des Weins,
 sowie der Obstkultur, vom ersten April an, ein, je am Sonn-
 abend in Stuttgart erscheinendes

W o c h e n b l a t t

für Land- und Hauswirthschaft, Gewerbe und Handel, heraus-
 geben. Die Redaction desselben hat Herr Professor Riecke an
 dem landwirthschaftlichen Institut zu Hohenheim übernommen.

Dieses Blatt soll in dem weiten Gebiete, das sein Titel be-
 zeichnet, das Wissenswürdige mit besonderer Beziehung auf
 Württemberg schnell verbreiten, während das mit seinem Inhalte
 verwandte, auch größere Aufsätze und Abhandlungen liefernde
 Correspondenzblatt des landwirthschaftlichen Vereins in zweimo-
 nathlichen Heften erscheint.

Das Wochenblatt wird in angemessener Kürze Nachrichten,
 Vorschläge und Belehrungen geben, über Verbesserung beziehn-

der Einrichtungen und Betriebsarten, über Einführung neuer Kulturen und Gewerbe, sowie über Benützung neuer Werkzeuge, Maschinen oder Verfahrensgarten, über Erfindungen und Erfindungen, die im Lande und anderwärts gemacht werden. Diesen Mittheilungen werden von Zeit zu Zeit Abbildungen von Maschinen u. s. w. beigelegt werden.

Bei Auswahl des Stoffes für die einzelnen Blätter wird die Redaction, unterstützt von den im Eingange genannten Vereinen, auf einen den besondern Interessen der verschiedenen Classen von Lesern entsprechenden Wechsel Rücksicht nehmen.

Das Blatt dürfte demnach für diejenigen, welche Ackerbau, Weinbau und Viehzucht, wie für diejenigen, welche Obstkultur und Bauwirtschaft treiben, für Gewerbetreibende jeder Art, wie für die Handelsleute; für die Gemeindebehörden, wie für die Regiminal- und Finanzbeamten; überhaupt für alle, die an dem Gedeihen des Nationalwohltheils Antheil nehmen, sich empfehlen.

Diejenigen, welche zu regelmäßiger Lieferung von Aufsätzen, namentlich zu periodischen Berichten über den Feldertrag einzelner Bezirke, über die Preise der Früchte, des Viehes u. s. w. sich anheischig machen wollen, werden gebeten, sich darüber bald gegen die unterzeichnete Stelle zu erklären. Auf Verlangen wird sowohl ihnen für ihre Arbeit, als denjenigen, welche einzelne bedeutendere Aufsätze liefern, für die Größe des aufgenommenen Artikels entsprechendes Honorar ausgesetzt werden. Stuttgart, den 24ten Januar 1834.

Die Centralstelle des landwirthschaftlichen Vereins.

Bekanntmachung der Verlags-Handlung.

Unter Bezugnahme auf die obige Bekanntmachung der Centralstelle des landwirthschaftlichen Vereins, der Gesellschaft für Verbesserung des Weinbaues und derjenigen für Verbesserung der Obstkultur, ladet die unterzeichnete Verlags-Handlung zur Bestellung auf das Wochenblatt für Land- und Hauswirtschaft, Gewerbe und Handel hiermit ein.

Da die Herausgabe dieses Blattes nicht auf Gewinn berechnet, sondern ein patriotisches Unternehmen ist, für welches die oben genannten Vereine und Gesellschaften selbst pecuniäre Opfer bringen, so wird der Jahrespreis des — je in einem halben Bogen in Quart erscheinenden Wochenblatts mit Einschluß der lithographirten Abbildungen, für die Unterzeichner auf Einen Gulden dreißig Kreuzer Rheinisch; oder 21 Gr. Sächsisch und für das Jahr 1834, weil es nur in drei Quartalen desselben erscheinen wird, auf Einen Gulden und acht Kreuzer, oder 16 Gr. Sächsisch, innerhalb der Grenze Württembergs festgesetzt. Uebrigens wird, sobald es die Umstände zulassen, darauf Bedacht genommen werden, dem Blatte, unter Beibehaltung des obigen Preises eine größere Ausdehnung zu geben.

Die Bestellungen auf das Blatt können bei allen Buchhandlungen Deutschlands, und bei allen löblichen Postämtern des Königreichs und des Auslandes gemacht werden, welche erstere die Nummern des Wochenblatts posttätig und portofrei an alle Abonnenten des Inlandes zu den oben angegebenen Preisen abliefern.

Stuttgart, den 22ten Februar 1834.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Neue wissenschaftliche Schriften.

Dr. C. A. Albrecht, Die Stellung der römischen Aequitas in der Theorie des Civilrechts, mit Rücksicht auf die zeitgemäße Frage der Codification. Gr. 8. 12 Gr. Galerie homiletischer Geistesproducte sächsischer Prediger. Herausgegeben von Dr. L. S. Jaspis. 1stes Heft. Gr. 8. 12 Gr.

Arnold'sche Buchhandlung.

Bei A. Baumann in Marienwerber ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Seit'schrikt

für

Theorie und Praxis des preussischen Rechts

in seinem ganzen Umfange

herausgegeben von

Dr. J. F. L. Bobrick, Tribunalsrath und Dr. H. F. Jacobson, Professor in Königsberg.

1stes Heft. Gr. 8. Eleg. brosch. Preis 1 Thlr. 10 Sgr.

Dieses Heft enthält Abhandlungen und Aufsätze von den Herren Herausgebern, sowie von den Herren: Prof. Dr. Voigt, Prof. Dr. Schweifart und Prof. Dr. v. Buchholz.

Bei Joh. Ambr. Barth in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Haag, M. E., Lectures françaises, morceaux choisis des meilleurs auteurs dans les différents genres de Littérature. Ouvrage destiné aux Ecoles supérieures, aux Instituts de Commerce et aux Pensionnats. Gr. in 8. 1 Thlr. 12 Gr.

Allen Gymnasien, höhern Classen von Bürgerschulen und Handelslehranstalten wird dies: mit grösster Sorgfalt gewählte, durch die umfassende Mannichfaltigkeit der Stoffe vor allen andern ähnlichen auf das vortheilhafteste ausgezeichnete Sammlung hiermit zur Einführung, deren sie sich gleich nach ihrem Erscheinen mehrfach zu erfreuen gehabt, dringendst empfohlen. Parthien von 25 Exemplaren erlässt der Verleger, obschon ihr Preis sehr billig gestellt ist, um ihrem Wirkungskreise seinerseits förderlich zu werden, bei portofreier baarer Einsendung für 24 Thlr.

DER FREIMÜTHIGE

oder BERLINER CONVERSATIONSBLATT, redigirt von W. Alexis. (Dr. W. Häring.)

XXXIster Jahrgang.

Die fortdauernde Theilnahme des Publicums an diesem von Kotzebue begonnenen, von Merkel, Dr. Kuhn und nach dessen Tode von W. Alexis (dem Verf. des Walladmor, Cabanis, Herbsfreise durch Skandinavien, Schattenrisse aus Süddeutschland u. s. w.) fortgesetzten Journal, beurkundet dessen Werth; die bedeutendsten Belletristen Deutschlands nehmen den thätigsten Antheil und unterstützen das Streben der Redaction, dieses Journal als eines der geachteten in Deutschland zu erhalten; wie weit ihr dieses gelingen, zeigen die anerkennenden, selbst schmeichelhaften Beurtheilungen im Vaterlande, denen sich die geachteten französischen und englischen Blätter angeschlossen haben.

Allen Lesezirkeln, Ressourcen, überhaupt den Kreisen, wo wahre Bildung heimisch ist, dürfen wir mit Recht dieses Journal, welches Unterhaltung mit Belehrung zu vereinen sucht, und der Tagesgeschichte sowie der Correspondenz einen weiten Raum geöffnet hat, empfehlen.

Wöchentlich erscheinen 5 halbe Bogen in gr. 4., nebst literarisch-artistisch-musikalischem Anzeiger (welcher zu Erwiderungen, Ankündigungen u. s. w. offen steht). Der Preis für den Jahrgang ist 8 Thlr. Pr. Cour., oder 12 Fl. C. M., oder 14 Fl. Rh., wofür dieses Journal durch

alle solide Buchhandlungen und resp. Postämter zu beziehen ist.

Den neu hinzutretenden Abonnenten überlassen wir den halben Jahrgang vom 1sten Juli an für 4 Thlr. Pr. Cour., und das 4te Vierteljahr vom 1sten October an für 2 Thlr. Pr. Cour., oder 3 Fl. C. M., erbitten aber schleunigst die Bestellungen, da wir sonst die erstern Nummern nicht nachliefern könnten.

Schlesinger'sche Buch- und Musikhandlung
in Berlin.

Soeben ist in der Unterzeichneten erschienen und wird tem-
nächst in allen soliden Buchhandlungen zu haben sein:

COUSIN, VICTOR,
über
französische und deutsche Philosophie.

Aus dem Französischen
von
Dr. Hubert Beckers,
Professor der Philosophie am königlichen Lyceum zu Dillingen.
Nebst einer beurtheilenden Vorrede
des

Herrn Scheimcraths v. Schelling.

Gr. 8. Brosch. Preis 1 Fl.

Cousin's Abhandlung ist für Deutsche interessant, weil sie zeigt, wie weit der Verfasser in deutsche Ideen eingebrungen, und weil sie gewissermaßen dessen philosophische Konfession enthält, besonders auch über seine persönlichen Verhältnisse zu den ersten deutschen Philosophen. Schelling's Vorrede bezieht sich zwar natürlich zunächst auf die Abhandlung von Cousin, enthält aber, wenn auch in nervöser Kürze, die wichtigsten Andeutungen über seinen Standpunkt in der Philosophie und kann als würdige Vorbereitung seiner demnächst erscheinenden größern philosophischen Werke angesehen werden. Man hat vielleicht erwartet, daß Schelling in seiner ersten Schrift über Verschiedenes sich erklären werde, was ihm entgegen gesetzt worden. Man wird in dieser Erwartung sich nicht getäuscht finden, aber sich wundern, mit wie einfachen Mitteln und wenigen Zügen die völlige Wichtigkeit des vielleicht für das Wichtigste Gehaltene gezeigt worden. Es sind wenige Worte, aber völlig schlagende.

Stuttgart und Tübingen, im August 1834.

J. G. Cotta'sche Verlagsbuchhandlung.

In unserm Verlage ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Becker, Dr. K. F., Schulgrammatik der deutschen Sprache.
Gr. 8. Dritte neu bearbeitete Ausgabe.

Preis 16 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

Welchen Gewinn für das Sprachstudium überhaupt und für die Begründung eines wahrhaft bildenden Unterrichts in unserer deutschen Muttersprache insbesondere die Forschungen Becker's gemährt haben, ist allen Sachkundigen zur Genüge bekannt. Drei starke Auflagen, die von der Schulgrammatik im Verlauf einiger Jahre nöthig wurden liefern den Beweis, wie sehr der Werth der Becker'schen Methode auch für deren praktische Anwendung anerkannt wurde.

Die 2te Auflage folgte zu schnell auf die 1ste, so daß es damals dem Verfasser nicht möglich war, eine neu bearbeitete Ausgabe zu liefern. Dies ist aber bei der jetzt erscheinenden 3ten Auflage der Fall. Durch diese neue Bearbeitung hat dieses Lehrbuch noch mehr an Deutlichkeit und Zweckmäßigkeit gewonnen, und hoffen wir daher mit Recht, daß es den Herren Lehrern in seiner jetzigen Gestalt um so willkommener sein werde.

Damit verbinden wir die wegen vielfacher Anfragen nöthige Anzeige, daß der Herr Verfasser gegenwärtig damit beschäftigt ist, die größere deutsche Sprachlehre, welche als Handbuch für

die Schulgrammatik zum eigentlichen Gebrauch für den Lehrer bestimmt ist, und in 2 Bänden erscheinen wird, neu zu bearbeiten. Dagegen derselbe seiner überhäuftten Geschäfte wegen nicht im Stande ist, diese Arbeit so rasch zu fördern, wie er es selbst wünscht, so hoffen wir doch den 1ten Band dieses Werkes zur nächsten Ostermesse, den 2ten aber einige Monate nachher ausgeben zu können.

Der Organismus der Sprache, wovon sich die Auflage gleichfalls vergreifen hat, wird unmittelbar darauf von ihm neu bearbeitet und erscheint später.

Ferner erschien bei uns neu:

Wachler, Dr. L., Vorlesungen über die Geschichte der deutschen Nationalliteratur. 1ster Band. Gr. 8.
2te berichtigte und vermehrte Auflage.

So allbekannt es ist, wie viel der ebenso gelehrte als geistvolle Verfasser dieser Vorlesungen, für die Literaturgeschichte überhaupt, und durch obiges Werk für die Geschichte unserer vaterländischen Literatur insbesondere geleistet hat, und in so hohem Ansehen seine Schriften bei allen Gebildeten stehen, so war doch in Bezug auf das gegenwärtige Buch der seitherige allzu hohe Preis desselben (3 Thlr. 16 Gr. für 2 Bde.) ein Hinderniß für Manche, welche sich sonst gern dies classische Werk angeschafft hätten. Wir haben uns daher bei dieser 2ten Ausgabe entschlossen den Preis möglichst niedrig anzusetzen, so zwar, daß bis zum Erscheinen des 2ten stärkeren Bandes, welcher in Zeit von 2 Monaten nachgeliefert werden wird, ein Subscriptionspreis von 2 Thlr. — oder 3 Fl. 36 Kr., für beide Bände bestehen soll, wofür bis dahin jede Buchhandlung dies Buch zu liefern im Stande ist. Mit dem Erscheinen des 2ten Bandes erlischt aber dieser billige Subscriptionspreis und tritt dann der Ladenpreis von 3 Thlr. — oder 5 Fl. 24 Kr., für das Ganze ein. Beide Theile werden nicht getrennt.

Frankfurt a. M., den 1sten September 1834.

J. E. Hermann'sche Buchhandlung.

Bei Rubach in Magdeburg ist soeben fertig geworden:

Handbuch der Geschichte der italienischen Literatur. Erläutert durch eine Sammlung übersehter Musterstücke. Herausgegeben von Dr. Fr. W. Genthe.

2te Abtheilung: Die italienischen Dichter. Preis
2 Thlr. 12 Gr.

Des 1ten Bandes 1ste Abtheilung: Italienische Prosa kostet 2 Thlr. — des 4ten Bandes 1ste Abtheilung: Französische Prosa 2 Thlr. 8 Gr.

Eugène Sue's neuester Roman:

Die Seewarte von Roat-Ven übersetzt von R. Richter.
3 Bände. Gr. 8. à 3 Thlr. 12 Gr.

ist soeben bei uns erschienen.

Leipzig.

Kasper'sche Buchhandlung.

Soeben sind erschienen und an alle Buchhandlungen versendet:

**Die zweite und dritte Lieferung der
Sämmtlichen Schriften**
von

Johanna Schopenhauer.

Wohlfeile Ausgabe im Taschenformat.

24 Bände. Geh. Mit dem Bildniß der Verfasserin.

Das Ganze, auf schönem Papier gedruckt, erscheint in vier Lieferungen, jede zu sechs Bänden. Jede Lieferung kostet auf Druckpapier 2 Thlr., auf Bainpapier 3 Thlr. — Die letzte Lieferung wird noch im Laufe dieses Jahres ausgegeben.

Frankfurt a. M., im August 1834.

J. D. Sauerländer.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XXV.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Durch alle solide Buchhandlungen des In- und Auslandes ist zu beziehen:

Historisches Taschenbuch.

Herausgegeben
von

Friedrich von Raumer.

Sechster Jahrgang.

Gr. 12. Auf seinem Druckpapier. Cart. 2 Thlr.

Inhalt: I. Jürgen Wullenweber von Lübeck oder die Bürgermeisterei. Aus handschriftlichen und gedruckten Quellen durch F. W. Barthold. II. Fürstenleben und Fürstensitte im sechzehnten Jahrhundert. Von Johannes Voigt. III. Einiges über das Leben und die Lebensbedingungen in Island in der Zeit des Heidenthums. Von Dr. Heinr. Leo. Die fünf ersten Jahrgänge kosten 9 Thlr. 16 Gr. Leipzig, im September 1834.

F. A. Brockhaus.

Bei Unterzeichnetem erscheinen demnächst an
Fortsetzungen:

1. Agassiz, recherches sur les poissons fossiles, 3me livr.
2. Grammaire nationale. 2e livr.
3. Thesaurus graecae linguae, ed. Hase et Dindorf. No. 7.
4. Wash. Irving's complete Works in One volume. Part. 2.
5. Shakspeare by Singer. Vol. 9, 10. Hiermit ist diese Ausgabe beendigt.
6. Poetische Erinnerungen an Italien. Zweite Lfg. mit 10 Stahlstichen kl. 4.
7. Stöckler, C., Die Evangelien d. Marcus, Mathäus u. Lucas in Uebereinstimmung gebracht. Zweite und letzte Abthlg.
8. Univers pittoresque.
9. Gemälde der Länder und Völker. } Zweite Serie.
Für die erste Serie dieses Werkes tritt dann ein erhöhter Ladenpreis ein.
Frankfurt a. M.

C. Schmerber.

Soeben ist bei uns erschienen und in allen soliden Buchhandlungen zu haben:

Die Gräfin Ulfeld. Oder die vierundzwanzig Königskinder. Historischer Roman von Leopold Schefer. 2 Bände. 2 Thlr. 18 Gr.

Den ersten historischen Roman des berühmten Novellisten übergeben wir um so zuversichtlicher seinem zahlreichen Publicum, als derselbe mit den anerkannten, allgemein geschätz-

ten Vorzügen des originellen Dichters — Reichthum der Situationsmalerei, Lebhaftigkeit der Beschreibung, Gemüths- und Gedankentiefe — die Darstellung eines historischen Stoffes aus der bänischen Geschichte verbindet, der sowohl an sich vom höchsten Interesse, als auch für die Gegenwart Danemarks werthsam und beziehungsgerecht ist.

Berlin, September 1834.

Zeit und Comp.

BESCHREIBUNG DER STADT ROM,

von

Ernst Platner, C. Bunsen, E. Gerhard und
W. Röstel.

Mit Beiträgen von B. G. Niebuhr und einer geognostischen Abhandlung von F. Hoffmann. Erläutert durch Plane, Aufrisse und Ansichten von den Architekten Knapp und Stier, und begleitet von einem besondern Urkunden- und Inschriftenbuch von Eduard Gerhard und Emiliano Sarti — Zweiter Band. Das vatikanische Gebiet und die vatikanischen Sammlungen. Zweite Abtheilung, oder: der Beschreibung zweites Buch. — Mit einem Bilderhefte, enthaltend Kupferstiche und Lithographien, welche theils zum ersten, theils zum zweiten Band gehören. Gr. 8. Text 5 Fl. Das Bilderheft in gr. Quart in Portefeuille, 13 Blätter, 10 Fl. 48 Kr.

Die eben erschienene zweite Abtheilung des zweiten Bandes dieses gründlichen Werkes beschäftigt sich allein mit dem reichen Kunstinhalte des Vatikans und liefert ein vollständiges Verzeichniss sämtlicher darin befindlichen Antiken, eine Geschichte und Beschreibung der vatikanischen Bibliothek und des Archives, und ausführliche Nachrichten über die vorzüglichsten Handschriften und Miniaturen, sowie über die bei der Bibliothek befindlichen altchristlichen Denkmäler und antiken Vasen. Ein besonderes Hauptstück ist den Tapeten Rafael's und der vatikanischen Gemäldesammlung gewidmet. Die angehängten Nachträge zu den frühern Theilen beweisen, dass die Herren Herausgeber keine Mühe gescheut haben, ihren Angaben die grösste Zuverlässigkeit zu verschaffen. Auch wird die Zweckmässigkeit der Anordnung, durch welche es leicht ist, das Wichtige von dem Unwichtigen zu unterscheiden, jedem Wünsche genügen. Wie dieses aus langen und gewissenhaften Forschungen entstandene Werk als eine reiche Quelle für die Special- und Kunstgeschichte in allen ihren Zweigen zu betrachten und daher jedem Geschichts- und Kunstkenner unentbehrlich ist, so wird es auch ein zuverlässiger Führer für Jeden sein, der die Merkwürdigkeiten Roms mit Nutzen betrachten will; es wird daher weder in Gelehrten- noch in Reisebibliotheken fehlen dürfen.

Unter den Kupfern werden der mit der grössten Genauigkeit entworfene Plan von Rom und die Blätter über

den ältern und neuern Zustand der Peterskirche, sowie die geologische Darstellung des römischen Bodens besondere Aufmerksamkeit erregen. — Die Beschreibung der noch übrigen Merkwürdigkeiten der Stadt soll, einer Ankündigung der Herausgeber zufolge, wo möglich in Einen Band zusammengedrängt, im nächsten Jahre erscheinen.

Stuttgart und Tübingen, im Aug. 1834.

J. G. Cotta'sche Verlagshandlung.

Wichtige Anzeige für Philologen und Historiker.

Herabgesetzter Preis.

Des C. Cornelius Tacitus sämmliche Werke

übersetzt
und mit Anmerkungen begleitet

von
Dr. Fr. H. Ritschl.

Vier Bände in groß Octav.
1825 bis 1827.

Bisheriger Preis	6 Thlr. 14 Gr.
Herabgesetzt auf	Drei Thaler.
Jeder Band einzeln	Einen Thaler.

Zu obigen billigen Preisen wird nunmehr diese treffliche Uebersetzung des Tacitus durch alle Buchhandlungen zu beziehen sein.

Oldenburg, im September 1834.

Schulze'sche Buchhandlung.

In der von Rohden'schen Buchhandlung in Lübeck ist erschienen:

Cours de correspondance commerciale, suivi de modèles des actes et transactions du commerce de terre et de mer, tels que contrat d'assurance, charte-partie, connaissance, lettres de change et billets. Par M. Deley-Termoz. 2me Edition. 8. 25 Bogen. 1 Thlr.

Die Urtheile sprachen sich beim Erscheinen der ersten Ausgabe dieses Werkes so günstig über dasselbe aus, daß wir nicht anstanden diese neue Auflage ganz unverändert zu lassen.

Ankündigung.

Vom 1sten October d. J. an wird in meinem Verlage erscheinen:

Die Sonntagsfeier,
wöchentliche Blätter
für Kanzelberedsamkeit und Erbauung,
im Vereine mit mehreren berühmten Kanzelrednern
herausgegeben

von
Karl Bimmermann,

großherzoglich hessischem Hofdiakon.

Mit vielen Abbildungen.

An jedem Sonntage erscheint in gr. 8. Format auf feinem Papiere eine Nummer, welche außer einer vollständigen Predigt, jedesmal eine Casualede oder zuweilen einen ausführlichen Entwurf enthalten wird. Jedes Monatsheft soll mit Bignetten und

größern religiösen Bildern verziert werden. — Eine ausführliche Ankündigung, welche in jeder Buchhandlung ausgegeben wird, gibt davon eine Probe.

Der Subscriptionspreis eines ganzen Jahrgangs soll dessen ungeachtet nur 1^{er} Thlr. 20 Sgr., oder 3 Fl. Rhein. sein, um welchen dasselbe jede gute Buchhandlung Deutschlands, Deutschlands und der Schweiz liefern wird. Sammler von Unterzeichnungen erhalten auf zehn Exemplare ein Freiemplar. — Möge es gelingen, für diese Erbauungsschrift, für welche viele der berühmtesten Kanzelredner Deutschlands ihre Mitwirkung zugesichert haben, dieselbe Theilnahme zu finden, welche in frühern Zeiten den Stunden der Andacht zu Theil wurde und so in dem dieser Zeitschrift angewiesenen Wirkungskreise zur Erweckung des Sinnes für religiöse Erbauung beizutragen und segensreich zu wirken.

Die Versendung geschieht nach Verlangen, sowohl wöchentlich, als in Monatsheften. — An den Orten, wo sich keine Buchhandlung befindet, können die Bestellungen durch die löbl. Postämter besorgt werden.

Darmstadt, den 19ten August 1834.

Karl Wilhelm Leske.

Bei mir ist erschienen und durch alle Buchhandlungen und Postämter zu beziehen:

Zeitgenossen.

Ein biographisches Magazin

für die

Geschichte unserer Zeit.

Fünften Bandes drittes und viertes Heft.

(XXXV—XXXVI.)

Gr. 8. Geh. 1 Thlr.

Inhalt:

Biographien und Charakteristiken.

Ferdinand I., König beider Sicilien. Von Friedrich Gramer. Dritte Abtheilung.

Johann Heinrich van Swinden.

Golenischtschew Kutusoff, Fürst Smolenski.

Von Heinrich Döring.

Dr. Johann Christian Ludewig Hellwig.

Desmoulins. Von Friedrich Brömmel.

Biographische Andeutungen.

Marchese Luigi Cagnola.

Johann Gustav Magnus von Strandman.

Miscellen.

Fürst Salzenrand.

Robespierre.

Calayette.

Morellet.

Mirabeau.

Das fünfte Heft des fünften Bandes erscheint im September 1834.

Leipzig, im August 1834.

J. A. Brodhäus.

Bei Justus Perthes in Gotha ist erschienen:

K. E. A. von Hoff's Geschichte der durch Ueberlieferung nachgewiesenen natürlichen Veränderungen der Erdoberfläche. IIIter Theil. Preis 3 Thlr.

Je größere Aufmerksamkeit schon die beiden ersten Theile dieses eigenthümlichen Werkes erregt haben, desto mehr verdient die durch diesen dritten bewirkte Vollendung desselben die Beachtung der Geologen, Geographen, Physiker und überhaupt aller Freunde der Natur und der Erdkunde; da es nicht bloß für Gelehrte vom Fache geschrieben, sondern für jeden Ge-

bildeten verständlich gefaßt ist. Daß der dritte und letzte Theil erst eine Reihe von Jahren nach dem zweiten erscheint, schadet weder den darin abgehandelten Sachen, noch der Form der Darstellung und hat noch erwünschte Belegenheit gegeben, eine große Zahl neuer, zum Theil sehr interessanter Thatfachen und Wahrnehmungen, als Zusätze zu den beiden ersten Theilen beizugeben. Ein Register über alle drei Theile verleiht dem Ganzen zweckmäßige Brauchbarkeit.

Commentar
zu
Goethe's Werken
von
Carl Friedr. Göschel
unter dem Titel:
Unterhaltungen zur Schilderung
Goethe'scher Dicht- und Denkweise.
Ein Denkmal
von
Carl Friedr. Göschel.

2 Bände, gr. Octav, gedrängten Drucks. Preis 2 Thlr. 12 Gr. Säch.

„Bei den alten, lieben Töbten
Braucht man Erklärung, will man Noten:
Die neuen glaubt man blank zu verstehn,
Doch ohne Dolmetsch wird's auch nicht geh'n.“

Mit diesen Worten leitet der Verfasser eine Reihe erklären-der Abhandlungen ein, die zu den herrlichsten und gediegensten gehören, welche die Literatur über den großen Genius unseres Vaterlandes aufzuweisen hat. Was Müller und Falk für das äußere Verständniß Goethe's sind, daß ist der geistreiche Verfasser, dessen Namen allein schon hinreicht nur Treffliches erwarten zu lassen, für das innere. — In die tiefsten Geheimnisse des Goethe'schen Geistes steigt der sinnige Führer mit uns hinab und wie seinem hellen Blick nichts entgeht, so wirft die Klarheit seiner Darstellung ein überraschendes Licht selbst auf die dunkelsten und schwierigsten Erzeugnisse des großen Meisters, und wir lernen immer mehr, wie groß der Reichthum der Offenbarungen ist, die der Dahingegangene der bewundernden Nachwelt hinterlassen hat.

Schleusingen, im September 1834.

Buchhandlung von Conrad Glaser.

Frankfurt a. M. bei Siegmund Schmerber und in allen soliden Buchhandlungen ist zu haben:

Archiv
für
Geschichte und Literatur.
Herausgegeben
von

Fr. Chr. Schloffer und G. A. Bercht.
I. — III. Band, gr. 8.

Auf unbestimmte Zeit herabgesetzt auf 2 Thlr.
16 Gr.

Diese drei Bände des Archivs, über 70 Bogen stark, enthalten eine Reihe höchst interessanter Abhandlungen, deren Ueberschriften nur anzuführen, deren Verfasser zu nennen sind, um sowohl Gelehrte, als solche, die nur belehrende Unterhaltung wünschen, auf dieselben aufmerksam zu machen. Herr Hofr. Schloffer, führt als ein Kundiger uns durch das Paradies von Dante, nachdem Hr. Kortüm uns die merkwürdige Geschichte Ezzeilino's da Romano aus dem 12. Jahrh. gegeben. Dann macht Herr

Dr. Bercht uns mit dem Oberintendanten Fouquet und seinem Prozesse unter Ludwig XIV. Regierung bekannt und beleuchtet die dunkle Geschichte des Gefangenen mit der eisernen Maske. Mit anerkannter Meisterhaftigkeit verbreitet sich Herr Hofr. Schloffer über die Entstehung der den Franzosen des 18. Jahrh. vorgeworfenen Widersehung gegen die in Beziehung auf Staatswesen und Kirche in Europa geltenden Grundsätze, — schildert Frau von Staël und die Frau des Ministers Roland, und würdigt das Benehmen Napoleon's von Anfang der Revolution bis zum Jahr 1800 gegen dessen „neueste Tadler und Lobredner.“ Außer diesen größern Abhandlungen enthalten die 3 Bde. noch mehrere kleine von Hrn. Dr. Bercht, Hrn. Prof. Aschbach und den Hrn. Rommel und Gervinus, den ebensovoll ein bleibender Werth nicht abgesprochen werden kann.

Neue politische und historische Schriften.

Von J. Scheible's Verlags-Expedition in Leipzig wurde
forben an alle Buchhandlungen versandt:

Julius Schneller's Ideen
über

Literatur und Kunst, nebst ausgewählten Dichtungen.
Statistische Briefe; Biographien und Charakteristiken.
Aus seinen hinterlassenen Manuscripten und zerstreuten
Aufsätzen u. gesammelt und herausgegeben von Ernst
Münch. Gr. 8. 2 Fl. 24 Kr. Rhein., oder 1 Thlr. 12 Gr.

Julius Schneller's Ansichten
von

Philosophie und Geschichte, Politik und Weltlauf, Glauben und Kirchthum u. Aus seinen hinterlassenen Manuscripten und kleinen Schriften gesammelt und herausgegeben von Ernst Münch. Gr. 8. 2 Fl. 24 Kr. Rhein.,
oder 1 Thlr. 12 Gr.

Briefe vom Rhein
von

J. Weigel.

8. 532 Seiten stark. Preis 3 Fl. 36 Kr. Rhein., oder
2 Thlr. 6 Gr. Säch.

Der

Flagellantismus und die Jesuitenbeichte.

Historisch-psychologische Geschichte
der.

Geistlichkeitsinstitute, Klosterzuchtigungen und Beichtstuhlverirrungen aller Zeiten. Nach dem Italienischen des Giovanni Frusta. 8. Brosch. 2 Fl. 24 Kr., oder
1 Thlr. 12 Gr.

In der von Rohden'schen Buchhandlung in Lübeck ist
erschienen:

Eutropii breviarium historiae Romanae.
Mit kritisch geprüfem und möglichst correctem Text,
genauer Interpunction, erläuternden Sprachbemerkungen für Anfänger und einer Mantissa abservationum criticarum, von Fr. Herrmann. 2te
wohlfeilere Ausgabe. 8. 18 Bogen. 4 Gr.

Der frühere, so sehr hohe Preis von 20 Gr. machte die
allgemeinere Einführung dieser ausgezeichneten Ausgabe nur in
wenige Lehranstalten möglich, wir hoffen uns daher den allge-
meinen Dank zu erwerben, wenn wir zur Erleichterung der
Einführung den Preis so bedeutend herabsetzen.

Einladung zur Subscription.

PFENNIG-AUSGABE

Tausend und Eine Nacht.

Arabische Erzählungen.

Zum erstenmal aus einer Tunesischen Handschrift ergänzt und vollständig übersezt

von
Max Habischt, F. H. von der Hagen u. Karl Schall.

15 Bändchen, mit Titelbignetten.

Auf feines Velin-Druckpapier.

Bedingungen der Anschaffung.

Um die Anschaffung zu erleichtern und Jedem möglich zu machen, erscheint diese Ausgabe:

- 1) in 5 Lieferungen, jede von 3 Bändchen, auf feinem Velin-Druckpapier und sauber gebestet;
- 2) zu folgenden ungemein wohlfeilen Preisen, als für die 1ste Lieferung in 3 Bändchen von 52½ Bogen: 21 Gr.
 : : 2te Lieferung in 3 Bändchen von 46 Bogen: 21 Gr.
 : : 3te Lieferung in 3 Bändchen von 47 Bogen: 21 Gr.
 : : 4te Lieferung in 3 Bändchen von 48½ Bogen: 21 Gr.
 : : 5te Lieferung in 3 Bändchen von 60½ Bogen: 1 Thlr.
 Zusammen 254 Bogen zu 4 Thlr. 12 Gr.; wofür selbst keine der durch Druckfehler und Auslassungen verunstalteten Nachdruckausgaben zu haben ist.

3) Die Zahlung geschieht für jede Lieferung einzeln, bei deren Ablieferung.

4) Jeder Subscriber wird aber zur Abnahme aller 5 Lieferungen verpflichtet.

5) Einzelne Lieferungen können nicht abgelaufen werden. Alle Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz nehmen Subscription an und sind in Stand gesetzt, das Werk ohne alle Preisverhöhung zu liefern.

Die 1ste und 2te Lieferung ist bereits erschienen, und die 3te Lieferung wird mit dem 15ten September, an alle die Buchhandlungen, welche die Fortsetzung verlangt haben, versendet.

Buchhandlung Josef May und Comp.
in Breslau.

Wessenberg's Dichtungen.

Zweiter Band.

In der unterzeichneten Verlags-Handlung ist erschienen und durch alle solide Buchhandlungen zu beziehen:

Sämmtliche Dichtungen

von

Freiherrn von Wessenberg.

Zweiter Band.

Subscriptionspreis 45 Kr.

Den Inhalt dieses Bandes bilden: 1) Franz und Paul oder die Wehen im Thale, ein Gedicht, dessen Stoff der französischen Revolution entnommen ist. 2) Eine Reihe lyrischer Gedichte, Lieder, Sagen und Schilderungen, eine poetische Epistel über den Verfall der Sitten, und ein größeres Gedicht: des Pilgers Traum. 3) Zugabe: Friedrich Spee's auserlesene Gedichte.

Das dritte und vierte Bändchen dieser Sammlung der ausgewählten besten Dichtungen des gezeigten Verfassers werden in möglichster Kürze folgen und das ganze Werk schließen. Nach Vollendung des Drucks tritt ein verhältnißmäßig erhöhter Ladenpreis ein.

Stuttgart und Tübingen, im Aug. 1833.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Joh. Ambr. Barth in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Seyffarth, Dr. G., Beiträge zur Kenntniss der Literatur, Kunst, Mythologie und Geschichte des alten Aegypten. 6tes Heft. Mit einer lithographirten Tafel. Gr. 4. Brosch. Franz. Velinp. 1 Thlr., gegl. Schweizer Velinp. 1 Thlr. 6 Gr.

Auch unter dem Titel:

Unser Alphabet ein Abbild des Thierkreises mit der Constellation der sieben Planeten ☿ ♀ ☽ ☿ ♀ ☽ ☿ am 7ten September des Jahres 3446 vor Christus. Angeblich zu Ende der Sündfluth, wahrscheinlich nach eignen Beobachtungen Noah's. Erste Grundlage zu einer wahren Chronologie und Culturgeschichte aller Völker. Mit einer lithograph. Tafel. Gr. 4. Brosch. Druckp. 18 Gr.

Bei Georg Joachim Göschen in Leipzig ist erschienen und durch jede solide Buchhandlung zu beziehen:

Der Staat und die Industrie.

Beiträge zur Gewerbspolitik und Armenpolizei,
von

Prof. Friedrich Bülow.

Gr. 8. Preis 1 Thlr. 12 Gr., oder 2 Fl. 15 Kr. Conv.-M., oder 2 Fl. 42 Kr. Rhein.

Mit allgemeinem Beifall wurde das frühere Werk des Verfassers: „der Staat und der Landbau“ aufgenommen. Nach höherem Interesse gewährt dieses neueste Werk, dessen höchst wichtiger Inhalt in folgenden Hauptabtheilungen besteht: Die Zustände der Bevölkerung. — Die Gewerbefreiheit. — Gewerbsbildung. — Das Schulsystem. — Die Armenpflege.

Medaillen und Münzen aus dem Mittelalter und der neuern Zeit.

(In Abdrücken von Selen Bronze.)

Die unterzeichnete Buchhandlung, im Besitz von vielen Tausend Exemplaren der schönsten Abdrücke von Medaillen in Selen Bronze hat davon nach sorgfältiger Auswahl mehrere kleine Sammlungen veranstaltet und offerirt solche, sauber in Kästchen verpackt mit 16 bis 25 Medaillen, nach der Verschiedenheit ihrer Größe und des Werths zu dem Preise von 1 bis 2 Thlr. — Proben davon sind in allen Kunsthandlungen niedergelegt, woselbst auch ausführlichere Ankündigungen zu haben sind.

Magdeburg, im September 1834.

Die Rubach'sche Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen ist zu erhalten:

Conversations-Lexikon

der

neuesten Zeit und Literatur.

Dreißigster Heft.

Weber (Wilhelm) bis Zedlig.

Auf weißem Druckpapier 6 Gr.

Auf gutem Schreibpapier 8 Gr.

Auf extrafeinem Velinpapier 15 Gr.

Leipzig, im September 1834.

J. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu ten bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinen die Zeitschriften.)

1834. Nr. XXVI.

Dieser Literarische Anzeiger wird ten bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

In meinem Verlage sind erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu erhalten:

Raumer (Friedrich von),
Geschichte Europas seit dem Ende des funfzehnten Jahrhunderts. In sechs Bänden. Erster bis vierter Band. Gr. 8. Subscriptionspreis für die Ausgabe auf gutem weißen Druckpapier 12 Thlr., auf extrafeinem Velinpapier 24 Thlr.

Keyserlingk (Herrmann von),
Kritisch-geschichtliche Uebersicht der Ereignisse in Europa seit dem Ausbruche der französischen Staats-Umwälzung bis auf den Congreß zu Verona. Gr. 8. Auf gutem weißen Druckpapier. 1 Thlr. 12 Gr.
Leipzig, im September 1834.

F. A. Brockhaus.

In der von Mohden'schen Buchhandlung in Lübeck ist erschienen:

Französisches Lesebuch, für die mittleren Classen in Gymnasien und die obersten Classen in Bürgerschulen von L. Roquette. 2te Ausgabe. 8. 20 Bogen. 12 Gr.

Die gut getroffene Auswahl des Inhalts hat dem Buche Eingang verschafft. Der häufig gegen uns ausgesprochene Wunsch veranlaßt uns, den früheren Preis von 15 Gr. zu ermäßigen.

Für Gottesverehrer aller christlichen Bekenntnisse.

An alle Buchhandlungen wurde versandt:

Hundeiker, Dr. J. P. (herzogl. braunschweigischem Educationsrath). Biblische Feierstunden für gebildete Gottesverehrer aller christlichen Bekenntnisse. Ein Erbauungsbuch für das Haus. Zwei Bände. Mit königl. württemberg. Privilegium gegen den Nachdruck. Gr. 8. Zweite wohlfeile Ausg. 1834 1 Thlr. 12 Gr., oder 2 Fl. 42 Kr. In ord. 8. 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr.

Auch unter dem Titel:

Stunden der Andacht zur Beförderung wahren Christenthums und häuslicher Gottesverehrung. 9. und 10. Band.

Da die Gründe beseitigt sind, welche die Veranlassung dazu gaben, daß der rühmlichst bekannte und allgemein geachtete Verfasser dieses Werks, solches ohne Nennung seines Namens erscheinen ließ und der Verleger dasselbe möglichst unter allen Verehrern und Bekennern des Christenthums zu verbreiten wünscht, so erscheint dasselbe jetzt in einer bedeutend um Preise herabgesetzten Ausgabe.

Er hofft, daß dieses Erbauungsbuch als eine Fortsetzung der Stunden der Andacht, welche Jesuiten und engherzige Frömmel ebenfalls sehr schmähen, als Taufente von erleuchteten

Christen sich täglich daraus erbauen, recht weit verbreitet werden und recht segensreich die Andeutung Gottes im Geiste und in der Wahrheit fördern werde.

Zur Weihnachtszeit sind auch schon gebundene Exemplare auf Bestellung zu haben.

Bei J. A. Mayer in Nachen erschien soeben und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

O'Neill oder der Rebell

und

Arasmanes.

Zwei Erzählungen von E. L. Bulwer,

Verfasser von:

„Pelham“, „die Pilgrimme am Rhein“ u.

Aus dem Englischen übersezt
von

D. von Czarnowski.

8. Geh. 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr.

Das Genie, welches Herrn Bulwer über die Dichter seiner Zeit erhoben, und ihn zum Liebling des ganzen gebildeten Publicums gemacht hat, befezt auch diese beiden Erzählungen, die sich durch Schwung der Phantasie, tiefe Beobachtung und reizende Einkleidung empfehlen. In ihrer saubern Ausstattung bilden sie eine freundliche Gabe, die überall willkommen sein wird.

In der 'Jos. Lindauer'schen Buchhandlung in München ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Vollständiges

Handbuch für Reisende

durch die

gesamte Schweiz.

Nach den neuesten Ansichten und besten Quellen historisch, statistisch, topo- und ethnographisch bearbeitet durch Ad. von Schaben.

Mit 14 Kupferstichen und 1 schönen Karte. Gr. 8.

Elegant cartonnirt.

In Futteral 2 Thlr. 16 Gr., oder 4 Fl. 48 Kr.

Bei G. Bethge in Berlin ist soeben erschienen:

d'Artincourt, Vicomte, der Brauerkönig Historischer Roman des vierzehnten Jahrhunderts. Aus dem Französischen übersezt. 2 Bände. Brosch. 1 Thlr. 12 Gr.

Vorstehender Roman des berühmten Verfassers ist mit zu den gelungensten und anziehendsten zu zählen und kann der gebildeten Lesewelt um so mehr empfohlen werden, da die Uebersetzung von sehr geübter Hand ausgeführt wurde.

Bei J. Char in Cleve ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die freie Maurerei

in
drei Gesängen

Preis geheftet 10 Gr., oder 12½ Sgr.

Wer sich über den Zweck und Ziel der wahren freien Maurerei belehren will, wird in diesem circa fünf Bogen starken Werke, gewiß mehr Befriedigung finden als in den meisten über diesen Gegenstand erschienenen Büchern.

520 Artikel des Buchstaben A!

(man schließe daraus auf die Vollständigkeit des Werkes)
liefert das bei Schubert u. Niemeyer erschienene:

Musikalische Conversations-Lexikon.

Encyclopädie der gesammten Musik-Wissenschaft.

6 Hefte 1 Thlr. 8 Gr. bei Vorauszahlung. Für Abnehmer der Drig. Bibl. gratis. Ladenpreis 2 Thlr.

Wenn gleich es üblich, Subscriptions-Verken durch pomp-hafte Ankündigungen Eingang zu verschaffen: so ziehen wir jedoch vor, eine einfache Inhaltsanzeige an das Publicum zu richten. In unserm Lexikon findet sowohl der Musiker, als jeder Gebildete:

- 1) Authentische Nachrichten über ausgezeichnete Componisten, Virtuosen, Instrumentenmacher, Dilettanten, nebst Beurtheilung ihrer Leistungen.
- 2) Erklärung der musik. Fremdwörter und Erklärungen in Bezug auf Compositionskunst.
- 3) Beschreibung aller Instrumente mit ihren Erfindern, nebst einem Abriss der Geschichte der Musik.

Bei Joh. Amb. Barth in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Jameson, Mrs., Frauenbilder, oder Charakteristik der vorzüglichsten Frauen in Shakspeare's Dramen. Deutsch von Dr. Adolph Wagner. Gr. 12. Cart. 2 Thlr. 12 Gr. Ausgabe auf fein Papier, gebunden 3 Thlr. 6 Gr.

Die ungemeine Verbreitung des unsterblichen dramatischen Dichters Englands in Deutschland, die sich immer erneuernde Beifällige Aufnahme jeder neuen Ausgabe desselben, ist sichere Gewähr günstiger Beachtung dieses Werkes aus der Feder einer der ausgezeichnetsten und geistreichsten britischen Schriftstellerinnen. Der Bearbeiter hat, in treuer Wiedergabe des Originals, der deutschen Literatur eine sehr willkommene Gabe gebracht, die keine gebildete deutsche Frau in ihrer Büchersammlung fehlen lassen sollte, und die ebenso für jeden andern Freund und Leser des noch unerreichten Shakspeare ein Mittel mehr bietet, seinen Geist recht zu erfassen und ihn gründlich zu verstehen.

Für Schulkänner.

Bei Friedr. Kschenfeldt in Lübeck erschien soeben: Kunhardt, Dr. und Prof. H., Beispiele zu syntaktischen Uebungen nach dem Leitfaden der durch Ramshorn veranstalteten 25ten Ausgabe der kleineren Bröder'schen Grammatik, für Schüler der unteren und mittleren Classen entworfen. Gr. 8. 3te verbesserte Auflage. 16 Gr.

Sowol die Erscheinung einer 3ten Auflage, als auch der Antheil, den ein Ramshorn fortwährend der Bröder'schen Grammatik widmet, überheben uns der Empfehlung dieses trefflichen lateinischen Uebungsbuchs, welches in öffentlichen und Privatschulen schon lange mit Nutzen gebraucht wird.

Bei J. A. Mayer in Aachen erschien soeben und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

Belgien

und

Westdeutschland

im Jahre 1833.

Von

Mrs. Trollope,

Verfasserin der „Häuslichen Sitten der Amerikaner“.

Aus dem Englischen übersezt
von

D. von Czarnowski.

2 Bände. 8. Geh. Preis 2 Thlr. 12 Gr., oder 4 Fl. 30 Kr.

Die geistreiche Verfasserin hat durch ihr erstes Werk über die Verein. Staaten sich einen so allgemeinen Beifall als scharfsichtige Beobachterin und als gewandte und witzige Erzählerin erworben, daß diese Schilderung unsers eignen Vaterlandes aus derselben Feder das gespannteste Interesse erwecken muß. Die belgischen und deutschen Zustände sind mit Lebendigkeit und Laune in diesem Buche aufgefaßt, das, wenn nicht überall belehrt, doch immer angenehm unterhält.

Für Militärs.

Herabgesetzter Preis von:

Reinhold, Fr. (königl. dän. Artillerieofficier) Allgemeines Wörterbuch der deutschen und französischen Kriegssprache. Ein Handbuch für den praktischen Officier. Gr. 8.

Erster oder deutsch-französischer Theil. Sonst 1 Thlr. 8 Gr., oder 2 Fl. 24 Kr., jetzt 18 Gr., oder 1 Fl. 20 Kr.

Zweiter oder französisch-deutscher Theil. Sonst 1 Thlr. 18 Gr., oder 3 Fl., jetzt 1 Thlr., oder 1 Fl. 45 Kr.

Beide Theile 1 Thlr. 18 Gr., oder 3 Fl.

Dieses Werk wurde bei seiner Erscheinung mit Beifall aufgenommen und in allen Kritiken als sehr brauchbar anerkannt. Es wird demnach allen Militärs, welche sich gerne belehren wollen, die Anzeige willkommen sein, daß sie sich dieses vorzügliche Wörterbuch, das vollständigste in seiner Art, um einen so höchst billigen Preis anschaffen können.

Alle Buchhandlungen verschaffen dasselbe um den angegebenen Preis.

Darmstadt, im September 1834.

Karl Wilhelm Leske.

Bei Unterzeichnetem ist unter der Presse und wird recht bald erscheinen:

Lehrbuch

der

englischen Sprache

nach

Hamiltonischen Grundsätzen

von

Dr. Leonhard Tafel,

Oberreallehrer an dem Gymnasium in Ulm.

Zweiter Kurs.

Das Werk besteht 1) aus einem Vorwort über die verschiedenen Bildungsfächer des Schulunterrichts und einer Apologie der analytischen Lehrmethode; 2) aus Gesprächen und einer kurzen, populären Geschichte Englands mit zwischenzeitiger Uebersetzung; 3) aus dem englischen Texte beider ohne Uebersetzung; 4) aus einer vergleichenden lateinischen Grammatik.

Um den Schüler eines Theils in den Formen der Umgangssprache heimisch zu machen und nebst dem Texte des ersten Kurzes einen Uebergang vom Leichten zum Schweren zu geben, beginnt der erste Kurs mit Gesprächen über die gewöhnlichen Lebensverhältnisse; um sie zugleich in die Geschichte des Volkes einzuführen, dessen Sprache sie studiren, ist Port's kurze englische Geschichte zu Grunde gelegt; und um endlich die Repetition zu erleichtern und Stoff zu Sprachübungen zu geben, sind die englischen Fragsätze über den Inhalt der einzelnen Perioden beigelegt. Unter dem Texte ist der Uebergang von der in der Uebersetzung gegebenen Grundbedeutung auf die im Kontext erforderliche abgeleitete Bedeutung, wo sie sich nicht schon von selbst aus dem Zusammenhang ergibt, nachgewiesen. Bei Wörtern, deren Abstammung aus dem Französischen oder Deutschen nicht von selbst in die Augen fällt, ist solche gleichfalls angemerkt. Weil in deutschen Wörterbüchern und Grammatiken die so nahe Verwandtschaft des Dänischen mit dem Englischen oft gar nicht berücksichtigt wird, ist auch diese überall angedeutet.

Stuttgart und Tübingen, im Aug. 1834.

J. G. Cotta'sche Verlagshandlung.

Im Verlage von Duncker und Humblot in Berlin ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Reglement

für die Prüfung der zu den Universitäten übergehenden Schüler. Fol. 6 Gr.

Von dem „Théâtre français moderne, publié par J. Louis“, ist soeben die 6te Lieferung der 11ten Serie, enthaltend:

Catherine Howard,

Drame en cinq actes et en huit tableaux, par Alex. Dumas in unserm Verlage erschienen und bei uns und in allen soliden Buchhandlungen in- und außerhalb Deutschland (in Leipzig zunächst bei Karl Drobisch) zu haben. Preis einer Lieferung 6 Gr., bei Abnahme vollständiger Serien von 12 Lieferungen, jede 4 Gr.

Den 31sten Aug. 1834.

Hofbuchdruckerei in Dessau.

Neues mathematisches Lehrbuch für Gelehrte, Militair- und polytechnische Schulen:

J. H. van Swinden's

Elemente der Geometrie

übersetzt und vermehrt von

E. F. A. Jacobi, Professor in Pforta.

36 Bogen gr. 8. Mit 405 Figuren auf 21 Tafeln. Ladenpreis 3 Thlr.

Der große holländische Mathematiker, dessen Biographie das neueste Heft der Zeitgenossen enthält, hat in der hier übersehten zweiten Auflage seines vortrefflichen Lehrbuchs alle Erfahrungen und Verbesserungen, welche ihm ein 25jähriger Lehrgebrauch und fortgesetzte Studien an die Hand gaben, benutzt und der Herr Uebersetzer — einer der ausgezeichnetsten Lehrer an der berühmtesten Gelehrtenschule Deutschlands — mit seltener Anspruchlosigkeit die Resultate vieljähriger eigener Forschungen und die Ausbeute wichtiger vor Holländer nicht benutzter Quellen (z. B. der Vergonne'schen Annalen), welche allein einen tüchtigen Band hätten füllen können, in die jedem Abschnitte hinzugefügten Anhänge verarbkittet.

Es umfaßt dies Lehrbuch aber nicht die Geometrie allein, sondern auch so viel von der Arithmetik als auf den meisten Schulen Deutschlands in den Lehrplan gehört, und folgt streng der synthetischen Methode so, daß es vom sachkundigen Lehrer nach eigener Auswahl des für jede Classe Zweckmäßigen als Leitfaden beim Unterrichte von Anfang bis zu Ende die-

nen kann und außerdem als das reichhaltigste Repertorium aller wissenschaftlich und praktisch wichtigen geometrischen Sätze betrachtet werden muß.

Die Gedrängtheit des Vortrags und ein, der Deutlichkeit unbeschadet, sehr ökonomischer aber reiner und correcter Druck haben es möglich gemacht, den reichen Inhalt in einen mäßigen Band zusammenzupressen und diesen sammt den vielen zugehörigen Figurentafeln für einen so billigen Preis zu verkaufen. — Ueberdies werde ich jeden Buchhändler in Stand setzen, die Einführung in Schulen durch billige Partiepreise zu erleichtern.

Zena, im September 1834.

Fr. Frommann.

Für Aerzte und Wundärzte.

Parrey, J., Chirurgische Klinik, eine Sammlung von Erfahrungen in den Feldzügen und Militairhospitälern. Aus dem Französischen von Dr. Fr. Amosang (großh. best. Medicinalrath). 3ter Band, von 4ten Band des Originals enthaltend, mit 6 Abbildungen. Gr. 8. 1 Thlr. 8 Gr., oder 2 Fl. 20 Kr.

Der 1ste und 2te Band dieser Uebersetzung, in welchen beiden Bänden die 3 Bände des Originals in einem mit Sorgfalt und Sachkenntniß bearbeitetem Auszug zusammengedrängt sind, ist in den Jahren 1830 und 1831 erschienen und der Preis derselben 4 Thlr. 16 Gr., oder 8 Fl. Der des vollständigen Werks 6 Thlr., oder 10 Fl. 24 Kr.

Für die Besitzer der in Berlin erschienenen Uebersetzung der drei ersten Bände, in welcher der später erschienene 4te Band nicht aufgenommen wird, ist diese von Dr. Amelung besorgte Ausgabe desselben besonders zu haben, unter dem Titel:

Beobachtungen und Erfahrungen über verschiedene innere und äußere Krankheiten. Mit 6 Abbildungen. Gr. 8. 1 Thlr. 8 Gr., oder 2 Fl. 20 Kr.

Ist durch jede Buchhandlung zu beziehen.

Darmstadt, im September 1834.

Karl Wilhelm Leske.

Bei Aug. Wilh. Unzer in Königsberg ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

A. J. G. Brillowski; Auswahl von Fabeln des Phädrus und Elegien aus d. Trauerbüchern d. Publ. Propertius Naso; mit Anmerk. und einem Wörterbuche. 8. 16 Gr.

A. J. Friedemann, Gröndt. und faßl. Rechenbuch zum Selbstunterricht. 1ster Theil. Gr. 8. 1 Thlr.

Deffen geometrisches Kopfrechnen, oder: Meier Hirsch algebr. Aufgaben f. d. Gleichungen des ersten Grades. 1stes Bändchen. 8. 12 Gr.

Dr. E. Heinel, Tobias. Eine idyllische Erzählung in 5 Gesängen nach d. heil. Urkunde. 8. 10 Gr.

Deffen Pfingstfest. Eine erzählende Dichtung in 3 Gesängen. 8. Sauber gebunden 1 Thlr.

Prof. J. F. Herbart. Lehrbuch zur Einleitung in die Philosophie. 3te Aufl. Gr. 8. 1 Thlr.

Deffen Lehrbuch zur Psychologie. Neue Aufl. Gr. 8. 16 Gr.

Prof. Dr. E. A. Rähler, Christliche Sittenlehre. 1ster Theil. Gr. 8. 2 Thlr.

J. G. Kohl, Deutschen Mundes Laute. Gr. 8. 12 Gr.

Deffen Kihlberggeschichten und Nichtgeschichten. 8. 10 Gr.

— Beiträge zur Urgeschichte einiger Erfindungen mit 10 Steindrucktafeln. Gr. 8. 1 Thlr.

Prof. Wth. Traug. Krug, System d. theoret. Philosophie. 1ster Theil. (Logik) 4te Aufl. Gr. 8. 2 Thlr. 16 Gr.
 Dr. Alfred Nicolovius, Die bischöfliche Würde in Preußens evangel. Kirche. Ein Beitrag z. Geschichte des evangel. Kirchenrechts. Gr. 8. 1 Thlr. 8 Gr.
 Prof. Dr. Dhlert, Die höhere Bürgerschule. 8. 8 Gr.
 Prof. Dr. Herm. Dischhausen, Commentar über das Neue Testament. 1ster, 2ter Band. Neue Auflage. Gr. 8. Subscript.-Preis 6 Thlr.
 Dessen, Die zwei neuesten Schriften des Herrn Prediger Diestel beurtheilt. Gr. 8. 4 Gr.
 — Lehre und Leben des königsberger Theosophen Joh. Heintr. Schönherr. Ein Beitrag zur neuesten Kirchengeschichte. Gr. 8. 6 Gr.
 Prof. Dr. F. Rosenkranz, Hegel. Sendschreiben an den Prof. C. F. Bachmann in Jena. Gr. 8. 16 Gr.
 Dr. J. S. Rosenheym, Ueber den deutschen Unterricht in d. Gymnasien. 8. 12 Gr.
 C. G. Sämman, Der Kirchengesang unserer Zeit. Gr. 8. 1 Thlr. 6 Gr.
 E. Tegnér, Die Nachmahlskinder. Aus d. Schwedischen von Dloff Berg. 2te Aufl. 16. 6 Gr.
 Vorträge aus dem Gebiete der Naturwissenschaften und der Oekonomie, gehalten in der Physikal. ökonom. Gesellschaft zu Königsberg. 1ster Band mit Vorträgen von Ugelander, v. Baer, Bujack, Dove, Dulk, M. H. Jacobi, Ernst Meyer, C. Moser, herausgegeben vom Prof. Dr. R. E. v. Baer. 1 Thlr. 8 Gr.

Am 1. October erscheint bei uns:

Königlich Sächsisch concessirter Pfennig-Kalender für das Jahr 1835.

In gr. 4. mit 40—50 Bildern zu 4 Gr. und ist, mit oder ohne Kalendertabelle zu haben.

Die Herausgabe dieses Kalenders ist von der deutschen Gesellschaft zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse bewerkstelligt.
 Die Verleger
 des Sonntags-Magazin.

In der Schöne'schen Buchhandlung in Eisenberg ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Declamirbuch, Neues, für die Jugend. Erster und zweiter Abschnitt für Kinder von 5—10 Jahren. 8. 2te Auflage. 8 Gr.

Dinter's Vermächtniß, als Führer zur Glückseligkeit. Ein Erbauungsbuch, worin Alle, welche Wahrheit und Tugend lieben, Trost und Beruhigung finden. Von H. F. W., einem Verehrer Dinter's. 8. 12 Gr.
 Wohlfarth, Dr. J. F. Th., Blicke in die Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft in Hinsicht auf Kirchen- und Menschenthum. Zur Feier des 19hundertjährigen Jubiläums der letzten Ereignisse im Leben Jesu und der Stiftung der christlichen Kirche im Jahr 1834. 8. Brosch. 15 Gr.

Zeitschrift für evangelisches Christen- und Kirchenthum, für Geistliche und gebildete Verehrer Jesu. In Verbindung mit mehreren Gelehrten herausgegeben von Frigische, Jacobi, Gieseler, Klein, Schubroffsen, Schubroff jun., Schwabe und Wohlfarth. 1. Bd. 1tes—6tes Heft 1 Thlr. 12 Gr.

Bei J. A. Mayer in Aachen erschieen soeben und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

Neuerheinische Kinderbibliothek,

oder
 moralische Erzählungen zur Veredlung des Herzens,
 gesammelt

von einem katholischen Geistlichen.
 Mit einer lithographischen Abbildung zu der Erzählung „der Kuchen“.

16. Elegant gebunden. Preis 6 Gr., oder 27 Kr.

Für Mineralogen und Chemiker.

An alle Buchhandlungen wurde versandt:

Suckow, Dr. Gustav (Prof. in Jena), System der Mineralogie. Ein Grundriss für akademische Vorlesungen. Nebst einem-Anhange, enthaltend die Beschreibung einiger Mineralien des grossh. mineralogischen Museums in Jena. Mit 2 Figurentafeln. 8. 1834. 12 Gr., oder 54 Kr.

Von demselben Verfasser erschien früher:

Uebersicht der Mineralkörper nach ihren Bestandtheilen; in Tafeln entworfen. Gr. 4. 1831. 20 Gr., oder 1 Fl. 30 Kr.

Die chemischen Wirkungen des Lichts. 8. Geh. 1832. 20 Gr., oder 1 Fl. 30 Kr.

Darmstadt, im September 1834.

Karl Wilhelm Leake.

Im Verlage von Friedr. Neeschenfeldt in Lübeck erschienen:

Geibel, Karl (Pastor zu Braunschweig), Predigten. 23 Bogen. Gr. 8. 1 Thlr.

Diese Kanzeltreden verbreiten nicht allein helleres Licht wie bisher über die „Braunschweigische Kirchenangelegenheit“, und bekräftigen dabei das treffliche Rednertalent des Verfassers (s. Gersdorf's Repertorium der Literatur, 1834, Nr. 11), sondern sie tragen auch zugleich einen so reichen Schatz wahrer Religiosität in sich, daß sie jedem Gebildeten als echt-christliches Erbauungsbuch noch besonders empfohlen werden können.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Die Homöopathie und Herr Kopp.

Eine Kritik der Schrift des letztern über erstere, nebst einem Sendschreiben an Herrn Hof- und Medicinalrath,

Ritter Dr. Clarus

von

Dr. L. W. Sachs,

ord. Prof. der Medicin zu Königsberg.

Gr. 8. 18 Bogen. Geh. 1 Thlr. 8 Gr.

Leipzig, im September 34.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XXVII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

AUFFODERUNG.

Schiller's Denkmal.

Der unterzeichnete Ausschuss des hier bestehenden Schiller-Vereins, dessen Zweck die Errichtung eines Denkmals für unsern grossen Dichter SCHILLER ist, erlaubt sich folgende Erklärung an das deutsche Publicum zu richten.

Eine kolossale sitzende Statue des Dichters, der Kopt nach der herrlichen Büste von unserm hochberühmten, jetzt auf seinen Lorbern ruhenden Veteranen *Dannecker*, scheint uns dem Zwecke am Angemessensten, und wir haben die Freude, verkündigen zu können, dass der Koriphaus der gegenwärtigen noch thätigen plastischen Künstler, *Thorwaldsen in Rom*, es mit der ehrenwerthesten Bereitwilligkeit übernommen hat, die Skizze dazu zu fertigen und die Ausführung des Modells zu beaufsichtigen, als einen Tribut, den er dem grossen germanischen, ja europäischen Dichter zu zollen sich gedrungen fühlt. — Ob nun diese, unter solchen Auspicien sich bereitende Ausführung in Erz oder Stein, oder auch nur überhaupt in dieser grossartigen, Deutschland ehrenden Weise wird stattfinden können, das hängt gänzlich von der weiteren Theilnahme ab, die sich thätig für den grossen Zweck des gemeinsamen Vaterlandes beurkunden wird, und wozu wir achtungsvoll alle Deutsche, wo sie auch und wess Standes sie sein mögen, besonders aber auch die Bühnen Deutschlands, aufs Dringendste auffodern, wobei wir zugleich die treueste Verwendung der eingehenden Gelder und die genaueste öffentliche Nachweisung dieser Verwendung wiederholt feierlichst zusichern. Der so erfreuliche Beweis der hohen Achtung, welche ein den Deutschen und der Dichtkunst nur verwandter Künstler dem Andenken des deutschen Dichters so öffentlich darlegt, erweckte in uns den Gedanken, dass eine solche grossartige Huldigung dem Unsterblichen wol vor Allem von Deutschlands lebenden Schriftstellern und Künstlern, und dann insbesondere von den Frauen, deren Sänger SCHILLER war, gebühre, und dass es diesen allen gewiss höchst erwünscht sein würde, dazu eine einfache Veranlassung zu finden, und daher wagen wir voll Vertrauen folgende

I. Auffoderung an Deutschlands Schriftsteller und Künstler.

Um den pecuniären Zweck auf eine für die Theilnehmer wie für den grossen Dichter selbst, dem das Denkmal gewidmet werden soll, möglichst ehrenvolle und zugleich der Mit- und Nachwelt interessante Weise zu erreichen, beabsichtigen wir, ein

SCHILLER'S-ALBUM

zu eröffnen, und bitten alle Schriftsteller und Künstler, die den unsterblichen Todten ehren, sich in dasselbe einzuschreiben als ob dieses Zeichen der Freundschaft noch dem Lebenden gälte.

Jeder der Herren Einsender wird ersucht, in Form eines Stammbuchblattes einen kurzen, wo möglich im Druck eine halbe Octavseite nicht überschreitenden eignen Spruch oder Gedanken in gebundener oder ungebundener Rede, mit Beifügung seines vollständigen Namens, seines Geburtsjahrs und Tages, seines Geburts- und dormaligen Wohnorts und seines Standes, deutlich geschrieben „an die J. G. COTTA'sche oder J. B. METZLER'sche Buchhandlung in Stuttgart, zu Händen des Comité für das Schiller-Denkmal“ mit Buchhändlergelegenheit portofrei einzuschicken, und zwar bis zum 1sten Januar 1835 als letzten Termin. Durch jede solide Buchhandlung können die Zusendungen und Bestellungen stattfinden.

Die Originale dieser Handschriften werden wohl verwahrt in den Grundstein des Denkmals gelegt.

Jeder der HH. Einsender verpflichtet sich stillschweigend durch die Mittheilung seines Blattes, später ein gedrucktes Exemplar des Albums gegen drei Gulden Rheinisch an sich zu nehmen.

Das Album wird in gross Octav schön gedruckt und mit vierundzwanzig Bogen geschlossen. Sollten Supplemente erfordert werden, so wird darüber erst später eine Entscheidung zu treffen sein.

II. Auffoderung an die deutschen Frauen.

Mit ehrerbietigem Vertrauen wagen wir es, die Mitwirkung der edlen gebildeten deutschen Frauen bei Ausführung des Denkmals deutscher Verehrung und Liebe für den Dichter besonders in Anspruch zu nehmen, der von ihnen sang:

In der Grazie züchtigem Schleier
Nähren sie wachsam das ewige Feuer
Schöner Gefühle mit heiliger Hand —

und von dem wol mit vollem Rechte sich behaupten lässt, dass er vor allen deutschen Dichtern auf die Bildung der deutschen Frauen den vorzüglichsten Einfluss gehabt und unter ihnen die wärmsten Verehrer zählt. — Was in dem Kreise männlicher Wirksamkeit gethan werden konnte, ist gethan; wir würden uns aber eines Vergehens schuldig zu machen glauben, wenn wir nicht den edlen deutschen Frauen einen Weg eröffneten, ihre Theilnahme an einem in sich so bedeutungsvollen Nationalunternehmen öffentlich und thätig zu bekrunden. — Aus diesem Grunde erlauben wir uns, ihnen einen Plan ans Herz zu legen, dessen Ausführung ganz in ihren Händen liegt.

Wir wünschen, dass in den Städten Deutschlands edle, gebildete Frauen von allen Ständen es übernehmen möchten, im Kreise ihrer Bekannten die Einsammlung von Beiträgen für das bei Stuttgart dem unsterblichen SCHILLER zu errichtende Denkmal zu veranstalten. — Damit aber die Mitwirkung dazu sich so weit als immer möglich verbreite, sodass recht viele Deutsche daran Theil nehmen können, so wünschen wir, dass der Beitrag des Einzelnen nicht höher bestimmt werde bei diesen Einsammlungen, und auch nicht höher angenommen werde, als zu 24 Kreuzern Rheinisch oder 6 Groschen preussisch Courant. — So kann zugleich der Beweis geführt werden, was ohne Beschwerde des Einzelnen durch ein allgemeines Zusammenwirken geleistet werden kann.

Die Art der Einsammlung überlassen wir gänzlich dem Ermessen der edlen Frauen, und bitten, die etwa durch die Aussendung von Namensverzeichnissen und Aehnliches verursachten Kosten von dem Betrage abzuziehen. — Einer besondern vorläufigen Anzeige ihrer Bereitwilligkeit bedarf es nicht von ihrer Seite, um jede Mühewaltung und auch das Porto zu ersparen.

Wir wünschen aber, dass diese Einsammlungen mit dem 1sten Januar 1835 geschlossen und uns dann gütigst die kurze Anzeige gemacht werde, was eingegangen ist, da wir dann anzuweisen die Ehre haben werden, wie ohne weitere Beschwerde der edlen Frauen die Gelder uns zukommen können. — Wir werden den Empfang bescheinigen und in öffentlichen Blättern den Betrag mit Nennung des geehrten Namens der Theilnehmenden bekannt machen, damit eine Jede sich von dem richtigen Eingänge ihrer Sammlung überzeugen kann.

Die Anzeigen der Sammlungen werden gleichfalls wohlverwahrt in den Grundstein des Denkmals gelegt und von der zweckmässigen Verwendung der Gelder wird seiner Zeit öffentlich Rechnung gestellt werden.

Der Ausschuss des Schiller-Vereins:

HEINRICH ERNARD, Inhaber der Metzler'schen Buchhandlung.

GRÜNEISEN, Hofcaplan.

DR. H. HAUFF.

DR. WOLFGANG MENZEL.

DR. REINBECK, Hofrath und Professor.

DR. SCHOTT.

GUSTAV SCHWAB, Professor.

**Freunde der Literatur, insbesondere
Besitzer von Bibliotheken**
werden nochmals aufmerksam gemacht auf das Verzeichniß interessanter und wichtiger Schriften aus dem Verlage von F. A. Brockhaus in Leipzig, welche bei einer Auswahl im Betrage von mindestens 30 Thalern für zwei Drittel, von 50 Thalern für drei Fünftel, von 100 Thalern für die Hälfte des Ladenpreises erlassen werden. Nebst einem Anhange, diejenigen Schriften enthaltend, welche auch einzeln zu herabgesetzten Preisen zu haben sind. (2 $\frac{1}{2}$ Bogen stark.)

da die darin gebotenen ungewöhnlichen Vortheile nur bis Ende December d. J. gelten. In allen Buchhandlungen des In- und Auslandes ist dieses Verzeichniß gratis zu haben.

Leipzig, im October 1834.

F. A. Brockhaus.

Die Neue allgemeine Schulzeitung,
redig. von Dr. H. Gräfe, Leipzig bei A. Wienbrack.
wird auch für das Jahr 1835 fortgesetzt. Diese schon früher als „Deutsche Schule“ sehr beliebte Zeitschrift fand unter dem veränderten Titel, bei erweitertem Plane, einen erhöhten Beifall, und geht das Streben der Redaction auch ferner das

hin, durch gediegene Aufsätze und interessante Mittheilungen aus dem Gebiete der Pädagogik und des gesammten Schulwesens dem Blatte nicht nur das bisherige günstige Urtheil des Publicums zu sichern, sondern die frühern Leistungen wo möglich noch zu übertreffen. Da diese Schulzeitung nicht ausschließlich den Schulmännern, sondern überhaupt allen Gebildeten, namentlich Jüngern gewidmet ist, die am öffentlichen Unterrichtswesen Antheil nehmen, so findet sie in jedem allgemeinen Journalcirkel eine passende Stelle.

Der Preis für den Jahrgang, der nicht getrennt wird, bleibt 4 Thlr., wovon halbjährlich 2 Thlr. vorausgezahlt sind. Alle Buchhandlungen und Postämter nehmen Bestellungen an und stehen durch deren Vermittlung Probenummern zu Dienste.

Herabgesetzte Preise der Allgemeinen Kirchenzeitung und Allgemeinen Schulzeitung.

Um sowohl manchen Privaten, als namentlich auch öffentlichen Bibliotheken den Ankauf der frühern Jahrgänge dieser Zeitschriften zu erleichtern hat sich der Verleger derselben entschlossen, dafür folgende bedeutend herabgesetzte Preise bis Ende des Jahres 1835 festzusetzen, für welche jede Buchhandlung dieselben liefern wird.

Die Jahrgänge 1827, 1828, 1829 und 1830 der Allgemeinen Kirchenzeitung u. herausgegeben von dem verstorbenen Hofprediger Dr. Ernst Zimmermann, sammt dem theologischen Literaturblatt, jeder Jahrgang zu 3 Thlr., oder 5 Fl. Ohne das theologische Literaturblatt zu 2 Thlr., oder 3 Fl. 30 Kr.

Die Jahrgänge 1831 und 1832 mit dem Literaturblatt jeder zu 4 Thlr., oder 7 Fl. Ohne das Literaturblatt zu 2 Thlr. 12 Gr., oder 4 Fl. 20 Kr.

(Für die Jahrgänge 1833 und 1834 findet kein herab-

gesetzter Preis statt. Die ersten fünf Jahrgänge von 1822 bis 1826 sind nicht mehr vollständig zu haben.)

Die Jahrgänge 1824 bis 1832 der Allgemeinen Schulzeitung herausgegeben (1824 bis 1827) von Dr. C. Zimmermann und Dr. R. Diltz. (1828 bis 1832) von Dr. C. Zimmermann und Dr. E. Chr. Zimmermann, jeder Jahrgang zu 3 Thlr., oder 5 Fl.

Die Abtheilung für das Allgemeine und Volksschulwesen besonders, nämlich von den Jahren 1826 bis 1832, jeder Jahrgang 1 Thlr. 10 Gr., oder 2 Fl. 30 Kr.

Die Abtheilung für Berufs- und Gelehrtenbildung von den Jahren 1826 bis 1832, jeder Jahrgang 2 Thlr., oder 3 Fl. 30 Kr.

(Der Jahrgang 1833 ist nur zum Ladenpreis zu haben.)

Vom Jahr 1834 an erscheint nur die erste Abtheilung, dem Volksschulwesen gewidmet, indem die 2te Abtheilung mit Ende 1833 aufgehört hat.)

Darmstadt, im September 1834.

Karl Wilhelm Leske.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen: Blätter für literarische Unterhaltung. Redigirt unter Verantwortlichkeit der Verlagshandlung. Jahrgang 1834. Monat September, oder Nr. 244—273, mit 1 Beilage: Nr. 11, und 4 literarische Anzeiger: Nr. XXIII—XXVI. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thlr.

Leipzig, im October 1834.

F. A. Brockhaus.

Bei Fleischmann in München ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

J. B. Rousseau's

Dramaturgische Parallelen.

1ster Bd. Gr. 8. 1 Thlr. 8 Gr., oder 2 Fl. 24 Kr.

Die dramatische Literatur der Deutschen wird in diesem, von großem kritischen Fleiß und Gelehrsamkeit zeugenden Werke sowohl in ihren ältesten als neuesten Erscheinungen gründlich dargestellt. Da wir noch keine umfassende deutsche Dramaturgie besitzen, so glauben wir auf dieses Werk die besondere Aufmerksamkeit aller Freunde der Literatur, und der dramatischen insbesondere, richten zu müssen.

Frankfurt a. M. bei Siegmund Schmerber und in allen soliden Buchhandlungen ist zu haben:

Archiv

für

Geschichte und Literatur.

Herausgegeben

von

Fr. Chr. Schloffer und G. A. Bercht.

I. — III. Band, gr. 8.

Auf unbestimmte Zeit herabgesetzt auf 2 Thlr.

16 Gr., oder 4 Fl. 48 Kr.

Diese drei Bände des Archivs, über 70 Bogen stark, enthalten eine Reihe höchst interessanter Abhandlungen, deren Ueberschriften nur anzuführen, deren Verfasser zu nennen sind, um sowohl Gelehrte, als solche, die nur belehrende Unterhaltung wünschen, auf dieselben aufmerksam zu machen. Herr Hofr. Schloffer, führt als ein Kundiger uns durch das Paradies von Dante, nachdem Hr. Kortüm uns die merkwürdige Geschichte Gzolino's da Romano aus dem 12. Jahrh. gegeben. Dann macht Herr

Dr. Bercht uns mit dem Oberintendanten Fouquet und seinem Proceß unter Ludwig XIV. Regierung bekannt und beleuchtet die dunkle Geschichte des Gefangenen mit der eisernen Maske. Mit anerkannter Meisterhaftigkeit vorbereitet sich Herr Hofr. Schloffer über die Entstehung der den Franzosen des 18. Jahrh. vorgeworfenen Widersehung gegen die in Beziehung auf Staatswesen und Kirche in Europa geltenden Grundsätze, — schildert Frau von Staël und die Frau des Ministers Roland, und würdigt das Benehmen Napoleon's von Anfang der Revolution bis zum Jahr 1800 gegen dessen „neueste Tadel und Lobredner“. Außer diesen größern Abhandlungen enthalten die 3 Bde. noch mehrere kleine von Hrn. Dr. Bercht, Hrn. Prof. Aschbach und den Hrn. Rommel und Gervinus, denen ebensowol ein bleibender Werth nicht abgesprochen werden kann.

Für Badereisende und Aerzte.

Die dritte verbesserte und vermehrte Auflage von Jenner von Fenneberg (herzogl. nass. Geheimrath und Brunnenarzt), Schwalbach und seine Heilquellen. Mit zwei Kupfertafeln. 12. Geh. Preis 14 Gr., oder 1 Fl.

von der Hand des verdienstvollen, an diesem Badeorte so lange Jahre segensreich wirkenden Arztes, wird für Alle, welche sich über diese berühmten Heilquellen belehren wollen eine willkommene Gabe sein. Der Verleger benützt diese Gelegenheit um auch die übrigen Monographien des verehrten Verfassers in das Andenken zurückzuführen.

Schlängenbad und seine Heiltugenden. 8. Geh. 10 Gr., oder 40 Kr.

Selters und seine Heilkräfte. 8. Geh. 14 Gr., oder 1 Fl.

Diese Schriften sind durch alle Buchhandlungen zu beziehen. Darmstadt, im September 1834.

Karl Wilhelm Leske.

Bei Fleischmann in München ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

J. B. Rousseau's

Kunst und die

8. 1 Thlr. 20 Gr., oder 3 Fl. 18 Kr.

Eine Reihe von ästhetischen und kritischen Abhandlungen und Vorträgen, die sich zum Theil schon vereinzelt des allgemeinen Beifalls zu erfreuen hatten. Sie sind überschrieben: 1) Ueber Wesen und Form der didaktischen Poesie, mit Beziehung auf Schiller's Glocke. 2) Paganini zu Frankfurt a. M. 3) Ueber die Gedichte Königs Ludwig von Baiern. 4) Schiller's Mädchen aus der Fremde. Eine Deutung. 5) Ueber den Begriff einer dramatischen Nationalpoesie. 6) Das neue Schauspielhaus zu Aachen. 7) Welches ist das älteste deutsche Nationaldrama? 8) Ueber satirische Poesie. 9) Zur Würdigung H. Heine's. 10) Andeutungen zur Beurtheilung einiger der bekanntesten Opern, Operetten, Singspiele und Dramen (im Ganzen 70), vorzüglich in literarischer Hinsicht.

Anzeige für Schulmänner.

Bei Friedr. Aschenfeldt in Lübeck erschien soeben: Kunhardt, Dr. u. Prof. H., Praktische Anleitung zum lateinischen Styl. Erster Cursus für die Schüler der 3ten Classe. 4te verbesserte und vermehrte Ausgabe. 8. 14 Gr.

Obgleich diese 4te, mit seltenem Fleiß ungearbeitete und mit neuen Beiträgen bereicherte Auflage den längst anerkannten Werth des trefflichen Schulbuchs noch erhöht, so hat doch der Verleger den Preis derselben um 2 Gr. niedriger gestellt

wie die frühern, damit die Einführung in Schulen immer mehr erleichtert werde. Nichtsdestoweniger zeichnen sich aber doch Druck und Papier vor ähnlichen Werken vorthellhaft aus.

Seeben ist in der D. R. Marx'schen Buchhandlung in Karlsruhe und Baden erschienen:
Cheoremont, le Baron, Choix d'articles, tirés d'un dictionnaire de la vie sociale. 2 Thlr. 12 Gr., oder 4 Fl.

Bei Fleischmann in München ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Thomas Moore,
Die Liebe der Engel.

Aus dem Englischen übersezt von F. B. Rousseau.
12. In Umschlag 9 Gr., oder 36 Kr.

Die schönste Dichtung Moore's ist hier in einer so melodischen, edeln und wahrhaft dichterischen Sprache wiedergegeben, daß sich dieses Büchlehen, auch wegen seines sittlich erhebenden Inhalts, namentlich zu einem Geschenk für Frauenzimmer eignen möchte.

Bei Unterzeichnetem erscheinen demnächst an
Fortsetzungen:

1. Agassiz, Recherches sur les poissons fossiles. 3me livr.
2. Grammaire nationale. 2e livr.
3. Thesaurus graecae linguae, ed. Hase et Dindorf. No. 7.
4. Wash. Irving's complete Works in One volume. Part. 2.
5. Shakspeare by Singer. Vol. 9, 10. Hiermit ist diese Ausgabe beendigt.
6. Poetische Erinnerungen an Italien. Zweite Lsg. mit 10 Stahlstichen kl. 4.
7. Glöckler, C., Die Evangelien d. Marcus, Mathäus u. Lucas in Uebereinstimmung gebracht. Zweite und letzte Abthlg.
8. Univers pittoresque.
9. Gemälde der Länder und Völker. } Zweite Serie.

Für die erste Serie dieses Werkes tritt dann ein erhöhter Ladenpreis ein.
Frankfurt a. M.

S. Schmerber.

Für Architekten und Alterthumsforscher.

An alle Buch- und Kunsthandlungen wurde versandt:

J. H. Wolff (Professor zu Kassel). Beiträge zur Aesthetik der Baukunst oder die Grundgesetze der plastischen Form, nachgewiesen an den Haupttheilen der griechischen Architektur. Mit 28 Kupfertafeln. Royal 8. Cartonirt. 5 Thlr. 16 Gr., oder 10 Fl.

Da der Verleger in dem Cyclus der Denkmäler der Baukunst fast Alles in bildlichen Darstellungen geliefert hat, was bis jetzt von Resten der ächt griechischen Architektur aufgefunden ward, — so glaubte er den Besigern dieser Werke einen Dienst zu erweisen, indem er sich zu dem Verlag und der Bekanntmachung dieser Nutzenanwendung jener Denkmäler in ästhetischer Hinsicht entschloß. Er hofft, daß sein Bestreben immer noch mehr durch Verbreitung gediegener Werke für die Jünger und Ver-

ehrer der Baukunst zu thun, die zur fernern Ermunterung unumgänglich nothwendige Anerkennung finden werde.

Darmstadt, im September 1834.

Karl Wilhelm Leske.

Bei Wilh. Schüppel in Berlin sind kürzlich erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Jüngken, F. C., Dr. und Prof., Ueber die Augenkrankheit, welche in der belgischen Armee herrscht. Nebst einigen Bemerkungen über die Augenkrankheiten am Rhein und über Augenblennorrhoeen im Allgemeinen. Gr. 4. Gehftet. 14 Gr.

Heinemann, M., Der vorsichtige Geldverleiher, oder gemeinnütziger Rathgeber für Jeden, der sein Vermögen oder seine Ersparnisse vorthellhaft anzulegen und sich dabei gegen Verluste jeder Art sicher zu stellen wünscht. Nebst Zinsenberechnungs- und Münzvergleichungs-Tabellen. Gr. 8. Gehftet. 12 Gr.

Derselbe, Der wohlunterrichtete Contorist und Kaufmann, oder theoretisch-praktische Anleitung zu regelrechter Anfertigung der höhern Contorarbeiten, Abschließung von Handelsverträgen aller Art, Societätscontracten, Regulirung von Fallimenten etc. Nebst einer vollständigen Gewichts- und Maßkunde aller europäischen und außereuropäischen Handelsplätze. Ein nützliches Handbuch für Kaufleute, Banquiers und jeden gebildeten Geschäftsmann. Nach den neuesten und zuverlässigsten Quellen herausgegeben. Gr. 8. Gehftet. 1 Thlr. 12 Gr.

Rockstroh, Dr. Heinrich, Anweisung zu einem leicht ausführbaren Zeichnen der Landkarten und zwar einem solchen, welches keine oder doch nur ganz geringe mathematische Kenntnisse bedingt, auch keine kostspielige Werkzeuge und andere nicht leicht anzuschaffende Hülfsmittel erfordert. Nebst einer kurzen Anweisung zum planimetrischen Vermessen und Aufnehmen verschiedener Grundstücke und einzelner Terrainabschnitte in der freien Natur, sowie zum geometrischen Zeichnen solcher Gegenstände, demnach auch zum vornehmlichen Erfoderniß topographischer Karten; Alles mittels ganz einfacher, überall zu findender Werkzeuge. Mit 16, zum Theil illuminirten Kupfern. 4. Gehftet. 1 Thlr. 6 Gr.

Seeben sind erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Wachsmann (C. von), Erzählungen und Novellen. Fünftes und sechstes Bändchen. (Der Affasine. Die Verbannten. Das Gewissen. Die Pflanzung am Fuße der Anden. Die Reise nach Algier. Der Marquis von Ronceval.) 8. 50 Bogen auf feinem Druckvelinpapier. 3 Thlr. 12 Gr.

Erstes bis viertes Bändchen erschienen 1830—32 und kosten 7 Thlr.

Hauch (F. C.), Die Belagerung Maastrichts. Ein Trauerspiel in fünf Aufzügen. 8. Auf feinem Druckvelinpapier. Geh. 20 Gr.

Leipzig, im September 1834.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitdrucken.)

1834. Nr. XXVIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitdrucken: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Reisstab (Ludwig),
1 8 1 2.

Ein historischer Roman. Vier Bände. 8. Geh. Auf
seinem Druckvelinpapier. 8 Thlr.

Wiese (Sigismund),
Herrmann. Ein Roman. 8. Auf seinem Druckvelin-
papier. 1 Thlr. 6 Gr.

Leipzig, im October 1834.

F. A. Brockhaus.

Eeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des
In- und Auslandes zu erhalten:

Regnum animale
iconibus exquisitissimis in tabulas chaly-
baeas incisus illustratum cum commentario
succincto editum auctore H. Th. Ludovico
Reichenbach (reg. saxon. consil. aulico, philos. et me-
dicinae doct., in academia med. chir. Dresdensi historiae
naturalis professore, musei regii zoologiae praefecto, aca-
demiarum et societatum historiam naturalem promoventium
conplurium socio vel ordinario vel honorario). In monat-
lichen Lieferungen mit 10 Stahlplatten und dazu gehörigem
Texte im größten Lexikonformate. Subscriptionspreis à Lie-
fer. schwarz 16 Gr., colorirt 1 Thlr. 8 Gr. Lieferung I.
Abbild. 1-47.

Der Naturfreund,
oder praktisch-gemeinnützige Naturgeschichte des
In- und Auslandes durch eine möglichst vollständige
Sammlung mit größter Sorgfalt ausgeführter, von vorzü-
glichen Künstlern gezeichneter und in Kupfer und Stahl ges-
chnittener treuer Naturgemälde erläutert, für gebildete
Leser aller Stände, sowie für Schulen bearbeitet und heraus-
gegeben von Hofrath Dr. Ludwig Reichenbach (Vor-
steher des königl. Naturaliencabinet, Professor der Naturge-
schichte und Director des akadem. botan. Gartens in Dresden).
In monatlichen Lieferungen mit 4 Stahlplatten und dazu ge-
hörigem Texte im größten Lexikonformate. Subscriptionspreis
à Liefer. schwarz 8 Gr., colorirt 16 Gr. Lieferung I. II.
Abbild. 1-31.

Das Universum der Natur
zur Unterhaltung und Belehrung über Vor- und
Mitwelt von Hofrath Dr. Ludw. Reichenbach
(Vorsteher des königl. Naturaliencabinet, etc.). Erste Lie-
ferung: Das Pflanzenreich. Subscriptionspreis 1 Thlr.
8 Gr.
Desseiben Werkes zweite Lieferung: Das Meer; eine essent-
liche Vorlesung. Subscriptionspreis 8 Gr.

Urelic,

oder die natürliche Tochter. Romantische Erzählung
nach einer wahren Begebenheit von Ernesto. 8. Geg-
broch. Preis 12 Gr.

Das Haus im Walde,
geschichtliche Anekdote als Schauspiel in einem Act, von Er-
nesto. 8. Geg. broch. Preis 6 Gr.
Leipzig, im Monat September 1834.
Expedition d. Naturfreundes.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Berggren, J., Reisen in Europa und im Morgenlande.
Aus dem Schwedischen übersezt von Dr. F. H. Un-
gewitter. 2ter Theil mit dem Plane von Jerusa-
lem und der Karte von Syrien. 8. Preis 2 Thlr.,
oder 3 Fl. 30 Kr.

Derselben 3ter und letzter Band. 8. Preis 1 Thlr., oder
1 Fl. 48 Kr.

Der früher erschienene erste Band dieser interessanten Reise-
beschreibung ist mit vielem Beifall aufgenommen worden. — Der
dritte Band enthält die Reise durch Aegypten und die Heimreise
und beschließt das Werk, — welches der Verleger hiermit den
Freunden der Länder- und Völkerkunde bestens empfiehlt.

Für die Käufer der drei Bände findet der herabgesezte Preis
von 3 Thlr. oder 5 Fl. 24 Kr. statt.

Der Plan von Jerusalem ist auch besonders à 6 Gr., oder
27 Kr.,

Die Karte von Syrien, entworfen und berichtigt nach der
Angabe von Belney, Burckhardt, Irby u. Man-
gles von C. P. Hölström à 8 Gr., oder 36 Kr., zu
haben.

Darmstadt, im September 1834.

Karl Wilhelm Leske.

Neujahrsgabe.

Kynalopekomania,

das heißt:

der Hunde Fuchsenstreit.

Episch Gedicht in 6 Gesängen

von

C. Fr. von Rumohr.

Mit 6 Bildern von Otto Speckter.

Gr. 8. 10 Bogen. Cartonnirt. 2 Thlr.

Jene Sympathie welche besonders im Kinde so lebhaft ist,
doch selbst in reiferem Alter oftmals sich frisch erhält; jenes so
poetische als wesentliche Misföhlen des allgemeinen Naturlebens
bei Menschen jeden Alters und jeder Bildungstufe, also in ein-
facher, allgemein verständlicher Sprache anzuregen, scheint des
Verfassers vornehmste Abicht zu seyn.

Wenn hierdurch sein Werk als Neujahrsgabe besonders sich empfiehlt, fehlt es andererseits darin nicht an denjenigen Beziehungen, welche das reifere Alter und die höhere Bildungsstufe in Hervorbringungen dieser Art zu finden liebt.

Die gelungenen Bilder des talentvollen Otto Specter vor jedem Gesange sind eine Zierde des Buches:

Lübeck, im October 1834.

v. Rohden'sche Buchhandlung.

In der Kayserschen Buchhandlung in Leipzig ist soeben erschienen:

Die Hochlands-Schmuggler

Von dem Verf. der „Abenteuer eines Ruzzilbafsch“ des „Persischen Abenteuers“.

Aus dem Engl. von L. von Alvensleben.

Gr. 8. 2 Bände. Preis 2 Thlr.

Auf vorstehenden Roman, der außerordentliches Interesse erregen wird, machen wir ganz besonders aufmerksam.

Subscriptionsanzeige eines interessanten Werkes.

NEUES ALLGEMEINES KÜNSTLER - LEXIKON

oder

Nachrichten von dem Leben und den Werken der Maler, Bildhauer, Baumeister, Kupferstecher, Formschneider, Medailleure, Zeichner, Lithographen u. s. w.

Unter

Mitwirkung von Gelehrten, Künstlern, Kunstkennern und Kunstfreunden bearbeitet

von

Dr. G. K. NAGLER.

Sechs Bände,
nebst den Monogrammen.
Lexikonformat.

In monatlichen Lieferungen zu 9 Gr., oder 36 Kr.

Wie sehr ein neues vollständiges, systematisches, sowohl die ältern als neuern Künstler bis auf die gegenwärtige Zeit umfassendes, kurz, ein unserm, an herrlichen Kunstwerken so reichen Zeitalter würdiges *Künstler-Lexikon* als längst gefühltes Bedürfniss erscheint, darüber hat sich die allgemeine Meinung bereits ausgesprochen.

Zu diesem neuen Künstler-Lexikon, das alle namhaften Künstler älterer und neuerer Zeit umfasst, mit den Griechen und Römern beginnt und mit dem Jahre 1833 endet, habe ich seit einer Reihe von Jahren, mit Beihülfe von Gelehrten, Künstlern, Kunstkennern und Kunstfreunden, unter strenger Auswahl und sorgfältiger Benutzung der Quellen, die Materialien gesammelt, und es ist bereits so weit vorgerückt, dass es der Presse übergeben werden kann.

Man findet demnach darin die Maler, Bildhauer, Baumeister, Kupferstecher, Formschneider, Medailleure, Zeichner, Lithographen, Edelsteinschneider, Elfenbeinarbeiter und kunstreiche Silberarbeiter in alphabetischer Ordnung vereinigt, und bei jedem dieser Künstler die Lebensskizze und die vorzüglichsten Werke angegeben, nebst dem Orte, wo sich dieselben befinden. Dabei fehlt auch die kritische Würdigung des Künstlers nicht, und die Bezeichnung des jedesmaligen Standpunktes der Kunst in den verschiedenen Epochen derselben. Auch findet man die Quellen bezeichnet, aus welcher die Materialien geschöpft wurden.

Der Unterzeichnete und seine Mitarbeiter sind deswegen

überzeugt, dass man ihre rastlosen Bemühungen, ein vollständiges, dem jetzigen Zeitgeiste würdiges Werk zu liefern, durch zahlreiche Theilnahme unterstützen werde, und rechnen hierbei um so mehr auf die Mitwirkung der gefeierten Künstler des In- und Auslandes, als sie bereits von Vielen gediegene Beiträge erhalten haben. Diejenigen, welche solche noch nicht mittheilten, werden so gefällig sein, ihre Biographien nebst Bemerkung ihrer vorzüglichsten Werke unter der Adresse der *Fleischmann'schen Buchhandlung in München* portofrei einzusenden, um sie in dieses Werk aufzunehmen. Damit solches die möglichste Vollkommenheit erhalte, sollen in einem besondern Bande auch die Monogrammen gegeben werden.

Dr. G. K. Nagler.

Unterzeichneter hat, überzeugt von dem Werthe und dem Nutzen dieses Unternehmens, und aufgemunter von vielen Kunstfreunden Münchens, die das Manuscript einsenden, den Verlag des allgemeinen Künstler-Lexikons übernommen, und wird durch gutes, weisses Papier, durch scharfe und deutliche Lettern, sowie durch genaueste typographische Correctheit seinerseits beitragen, dass dieses Werk auch von Aussen eine würdige Ausstattung erhält. Um den Ankauf desselben auch dem weniger Bewittelten möglichst zu erleichtern, wird es auf dem Wege der *Subscription* in monatlichen Lieferungen von sechs Bogen erscheinen. Jede Lieferung kostet im *Subscriptionspreise* 9 Gr. oder 36 Kr., die nicht voraus, sondern jedesmal erst bei Empfang einer Lieferung bezahlt werden. Nach Vollendung des ganzen Werkes tritt der erhöhte Ladenpreis ein. Die erste Lieferung erscheint zu Michaelis, und jeder Band dürfte deren ungefähr sechs enthalten, sodass das Ganze in nicht vollen drei Jahren in den Händen der Subscribenten sein wird. Alle soliden Buchhandlungen nehmen Subscription auf dieses Werk an, das bereits im Manuscript völlig ausgearbeitet vorliegt und daher keine Unterbrechung erleidet. München, am 6ten September 1834.

E. A. Fleischmann.

Für Forstbeamte.

Bei K. W. Leske in Leipzig und Darmstadt ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu bedeutend herabgesetztem Preise zu haben:

Anleitung zur Forstverwaltung und zum Forstgeschäfts-betriebe von G. W. Freiherrn von Wedekind, groß. hess. Oberforststrath und Mitglied mehrerer gelehrten Gesellschaften. Mit 116 Mustern. 1831. Gr. 8. 507 Seiten Text, außer den Beilagen.

Dieses Werk, aus dem Geschäftsleben hervorgegangen und für dasselbe vorzugsweise bestimmt, gründet seine Lehren ebenso sehr auf den neuesten Stand der Wissenschaft, als auf die Erfahrungen der praktischen Anwendung in den verschiedenen Staaten des deutschen Bundes und gibt eine anschauliche pragmatische Darstellung der Wirksamkeit aller Stufen des Forstdienstes und der Beziehungen in welchen andere Behörden zur Forstverwaltung stehen. Es enthält zugleich den Stoff für die Verordnungen, Regulative und Instructionen über Gegenstände der Dienstordnung, der Verwaltung der Forstdomänen, des Rechnungswesens und des Communalforsthaushaltes.

Da hiernach diese Anleitung jedem Forstbeamten, wie jedem mit der Forstverwaltung in Beziehung stehenden Geschäftsmanne als ein sehr nützlich Handbuch dient, woraus er sich in allen Zweifelsfällen Rathes erholen kann und wodurch eine gründliche Belehrung über die Einrichtungen und Pflichten aller Dienstgrade, sowohl im Einzelnen als in ihrem Zusammenwirken, verbreitet wird, so hat der Verleger es für Pflicht gehalten, den Ankauf des Werkes möglichst zu erleichtern.

Es soll demnach dieses Werk, welches im Ladenpreis bisher 4 Thlr., oder 7 Fl., kostete, bis Ende des Jahres 1835 für

den herabgesetzten Preis von 2 Thlr. 12 Gr., oder 4 Fl. 20 Kr., zu beziehen sein. Nach Ablauf dieses Termins tritt der frühere Ladenpreis wieder ein und es wird nur wenn wenigstens 10 Exempl. zugleich genommen werden, der frühere Partiepreis gestattet.

Denabrück bei Fr. Nachhorst ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

B r i e f e

über die westlichen Theile der Vereinigten Staaten von

N o r d a m e r i k a.

Von

Heinrich v. Martels,

Premierlieutenant im 8ten Königl. hanov. Linienbattalion.

Mit einer Karte vom MissouriStaate. 8. Geh. Preis 21 Gr.

Bei Chr. Barth in Marburg ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Abhandlung über Eisenbahnen und deren Anlage. Gr. 8. Geh. 6 Gr., oder 27 Kr.

Adelmann, Dr. G., De dignitate Lithonitriæ. Gr. 8. Geh. 8 Gr., oder 36 Kr.

Büchel, Dr. R., Civilist. Erörterungen. 1ster Band. Gr. 8. 1 Thlr. 20 Gr., oder 3 Fl. 18 Kr.

Daraus sind einzeln zu haben:

Büchel, Dr. R., Ueber die Wirkung der Klagenverjährung. Gr. 8. Geh. 12 Gr., oder 54 Kr.

—, Ueber die Natur des Pfandrechts. Gr. 8. Geh. 18 Gr., oder 1 Fl. 21 Kr.

—, Ueber jura in re und deren Verpfändung. Gr. 8. Geh. 16 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

Bund der Völker für Handel und Gewerbe. Gr. 8. Geh. 10 Gr., oder 45 Kr.

Jordan, Dr. C. (Professor und Landtagsdeputirter in Marburg), und der Geh. Justizrath Mackelden in Bonn über den § 71 der kurhess. Verfassungsurkunde. Altenstücke und Erörterungen. Gr. 8. Geh. 12 Gr., oder 48 Kr.

Marburg und seine Umgegend in Grundriß und Ansichten. 10 Blatt in Umschlag. 16 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

Müller, Dr. R., Anleitung zum Generalbass und Anwendung desselben auf das Choralspielen. Nebst einem Notenheft in Steindruck. Gr. 8. Geh. 9 Gr., oder 40 Kr.

Murhard, Fr., Was gebieten in einem constitutionellen Staate Recht und Politik hinsichtlich der Behandlung der Fremden. Gr. 8. Geh. 6 Gr., oder 27 Kr.

Scheffer, Dr. W., Zwei Predigten in der Universitätskirche zu Marburg nach Eröffnung der akadem. Semester gehalten. Gr. 8. Geh. 6 Gr., oder 27 Kr.

Eine Stimme aus dem Jahre 1830 über das kurhess. Verfassungswerk. Gr. 8. Geh. 6 Gr., oder 27 Kr.

Volksaufstand, Der, in Braunschweig; dramatisch von W. Berg. Gr. 8. Geh. 8 Gr., oder 36 Kr.

Weber, H. R., Neues Schutreibenbuch nach einem einfachen Plane. 1ste, 2te und 3te Abtheil. Gr. 8. Geh. circa 9 Gr., oder 40 Kr.

Weitershausen, C., Der Sängler deutscher Volkslieder. 12. Geh. 12 Gr., oder 48 Kr.

Für Landwirth und Solche, die es werden wollen.

Pabst, H. W. (großh. hess. Oekonomierath und beständ. Secret. der landwirthsch. Vereine etc.), Lehrbuch der Landwirthschaft. 1ster Band. Pflanzenproductionslehre.

Auch unter dem Titel:

Allgemeine Grundsätze des Ackerbaues. Gr. 8. Preis 1 Thlr., oder 1 Fl. 45 Kr.

Der durch seine früheren Schriften vortheilhaft bekannte verdienstvolle Verfasser hat dieses Lehrbuch hauptsächlich zur Grundlage des Unterrichts und Studiums angehender Landwirth

bestimmt, indem er es zum Behuf seiner öffentlichen Vorlesungen an dem Institute zu Hohenheim und jetzt zu Darmstadt ausarbeitete und denselben zum Grunde legt. So willkommen dessen Erscheinung besonders seinen zahlreichen Schülern sein wird, so wird nicht minder der praktische Landwirth manche ihm früher nicht bekannt gewordene Erfahrung darin finden.

Dieser erste Band bildet auch unter dem oben angeführten Titel ein für sich bestehendes Ganze.

Die gegen sein Erwarten vermehrten Berufsgeschäfte des Hrn. Verfassers erlauben ihm nicht die Ausarbeitung seiner gesammelten Materialien so anhaltend zu betreiben, als der Verleger dies in seiner ersten Ankündigung versprach.

Um indessen den Erwartungen der Besitzer des ersten Theils möglichst zu entsprechen, erschien nun des zweiten Bandes zweite Abtheilung auch unter dem Titel:

Landwirthschaftliche Betriebslehre etc. Gr. 8. Preis 1 Thlr., oder 1 Fl. 45 Kr.

Beide Bände sind durch alle Buchhandlungen zu haben.

Darmstadt, im August 1834.

Karl Wilhelm Leske.

Einladung zur Subscription auf

Gottfried August Bürger's sä m t l i c h e W e r k e

herausgegeben von

August Wilhelm Bohtz.

Gesammtausgabe in einem Bande.

Subscriptions-Preis bis Ende December 1834 2 Thlr. 8 Gr. späterer Ladenpreis 3 Thlr.

(Ein ausführlicher Prospect ist in allen Buchhandlungen einzusehen.)

Vor Anbeginn der nächsten Winterschulen werden folgende gute Schulbücher, die sich durch Correctheit, guten Druck und Papier, sowie durch innern Werth und ihrer ungemein billigen Ladenpreise auszeichnen, als besonders empfehlenswerth angezeigt:

Deutsche Sprachlehre für Schulen. Von M. W. Göttinger. Zweite völlig umgearbeitete Auflage. Gr. 12. à 1 Fl. — 15 Gr.

Praktische französische Grammatik, oder vollständiger Unterricht in der französischen Sprache. Von C. Hirzel. Neunte von Herr Prof. C. von Drell viel verbesserte Auflage. Gr. 12. à 1 Fl. — 15 Gr.

Neues französisches Lesebuch. Von C. Hirzel. Vollständig von C. von Drell. Dritte verbesserte Auflage. Gr. 12. à 45 Kr. — 12 Gr.

Dictionnaire français-allemand, und deutsch-französisch, zum Schulgebrauch. Dritte vermehrte Auflage in einem Band. Gr. 12. à 1 Fl. 30 Kr. — 20 Gr.

Kleine französische Sprachlehre für Anfänger. Von C. von Drell. Zweite verbesserte Auflage. Gr. 12. à 28 Kr. — 7 Gr.

Vollständige Anleitung zur französischen und deutschen Unterhaltungssprache. — Instruction pour faciliter la conversation dans les deux langues. Von Professor Fries in Paris. Gr. 8. à 1 Fl. 20 Kr. — 20 Gr.

Es ist dieses gute Schulbuch hauptsächlich geeignet, mit Fertigkeit die französische Conversationsprache zu erlernen; auch ist dessen Werth in den Instituten der französischen Schweiz anerkannt, und bereits dort einaeführt worden.

Exercices du génie de la langue française. Ein Uebungsbuch für Diejenigen, welche sich mit dem Geiste der französischen Sprache vertraut machen wollen; in Bezug auf die

Herzelsche Grammatik. Von F. C. Keller. Gr. 8. à 1 Gl. — 16 Gr.

Des Schweizerlands Geschichte für das Schweizer-volk. Von H. B. Schokke. Fünfte verbesserte und mit Fortsetzung der neuesten Geschichte vermehrte Auflage. Wohlfeilste Schulausgabe auf ord. Papier. Gr. 12. à 36 Kr. — 9 Gr.

Histoire de la nation suisse par Mr. H. Zschokke, traduite de l'allemand par Ch. Monnard. Nouvelle édition. Gr. 12. à 1 Gl. — 16 Gr.

Das Goldmacherdorf. Eine anmuthige und wahrhafte Geschichte für gute Lantschulen und verständige Lantsleute. Von H. B. Schokke. — Fünfte wohlfeilste Auflage. Gr. 12. à 24 Kr. — 6 Gr.

Ausführliches Rechenbuch, sowohl die Grundlehren mit ihren Beweisen, als deren mannichfache Anwendung in den Geschäften des Lebens umfassend, mit vielen ganz neu bearbeiteten Beispielen und mit vergleichenden Tafeln einheimischer und fremder Maße, Gewichte und Münzen. Von Fr. Z. Bronner. Gr. 8. Auf ordin. Papier à 1 Gl. 45 Kr. — 1 Thlr. 4 Gr. Auf weiß Papier à 2 Gl. 15 Kr. — 1 Thlr. 12 Gr.

Diese sämtlichen Schulbücher sind um die beigestegten Preise in allen Buchhandlungen von ganz Deutschland und der Schweiz, und bei dem endesunterzeichneten Verleger zu haben.

Auch wird hiermit die Versicherung ertheilt, daß von obigen Schulbüchern keine neue Auflagen während dem Winterkurs vom October bis künftigen April 1835 erscheinen werden.

H. R. Sauerländer in Aarau.

Im Verlage von J. Ph. Diehl in Darmstadt ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Verzeichniß der Gypsabgüsse von den ausgezeichnetsten urweltlichen Thierresten des grossh. Museum zu Darmstadt, von Dr. J. J. Kauz.

Zweite vermehrte und verbesserte Ausgabe mit Abbildungen in elegant. Umsch. brosch. 7 Gr., oder 30 Kr. Rh.

In der Unterzeichneten ist erschienen und durch alle solide Buchhandlungen zu beziehen:

Correspondenzblatt

des
königl. würtemb. landwirthschaftl. Vereins.

Jahrgang 1834. 1ster Bd. 3tes Heft.

Preis des Jahrgangs in 2 Bänden oder 6 Heften brosch. 3 Gl.

Inhalt: I. Aufsätze und Abhandlungen. Ueber den sogenannten Wurm an den Weinblüthen, von Professor Plieninger. — Ueber den Wiesenbau auf der Alp, von Oberhofgärtner Wosch zu Stuttgart. — Ueber die Entbehrlichkeit des Baumwachses, Harzes etc. beim Verebeln überhaupt, nebst der Verfabrungsart, um ein sicheres und kräftiges Wachsthum frisch verpflanzter Bäume durch verstärkte Bewurzelung zu bewirken. Von Demselben. — II. Mittheilungen der Centralstelle aus ihrem unmittelbaren Wirkungskreise. Auszüge aus den Protokollen der Centralstelle: Patentgesuch und Ertheilung eines Patentes auf eine verbesserte Art von Getreidemöhlen. — Stand der Jöglinge an dem land- und forstwissenschaftlichen Institut im Sommerhalbjahr 1834 in Hohenheim. — Der Musterrweinberg zu Mühlhausen. — Beiträge zu den Sammlungen. — Beiträge zur Bibliothek. — Die neuentdeckte Höhle zu Erpfingen. — Schlechte Vorsorge für Bligableitung auf dem Lande. Wohlfeile Vorrichtung dazu. — III. Beiträge zur Vaterlandskunde. Verzeichniß in Württemberg vorkommender zweiflügeliger Insekten, vom Geh. Legationsrath v. Roser. — Verzeichniß der am Schlusse des Jahres 1833 in Württemberg neu aufgefundenen Conchylien,

mitgetheilt von Hrn. Graf von Seckendorf. — Jahresbericht über die Witterungsverhältnisse des Jahres 1833; nach den Beobachtungen des Beobachtersvereins in Württemberg, von Prof. Plieninger. — IV. Auszüge und Notizen. Torf als Düngungsmittel. — Ueber die Wirkung des gebrannten Thons als Düngungsmittel. — Gewicht der Früchte zu Giengen an der Brenz vom Jahr 1833. — Sonderbare Erscheinung der Saftverreckung in den Bäumen in der Nähe von Schafen. — Verbreitung der Raupen durch die Luft. — V. Literatur. — VI. Meteorologische Chronik von Prof. Plieninger.

Stuttgart und Tübingen, im August 1834.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Literarische Anzeige.

Hanover im Verlage der Hahn'schen Hofbuchhandlung ist soeben erschienen:

Herzog Georg von Braunschweig und Lüneburg. Beiträge zur Geschichte des dreißigjährigen Krieges, nach Originalquellen des königl. Archivs zu Hanover; von Friedr. Graf von der Decken, königl. hanov. General-Feldzeugmeister u. s. w. Viertes und letzter Theil. Gr. 8. 1834. 1 Thlr. 12 Gr. (Preis für alle 4 Theile 6 Thlr. 12 Gr.)

Bei Fleischmann in München ist erschienen und durch jede Buchhandlung zu erhalten:

Dr. F. H. Wolf, Deutschlands Geschichte

für
alle Stände deutscher Zunge, von den frühesten bis auf unsre Zeiten.

4 Bände.

Mit der versandten 16ten Lieferung ist nun dieses, mit seltenem Beifall aufgenommene treffliche vaterländische Werk vollendet. Es enthält 96 Bogen in Octavo-Format, und kostet dennoch im Subscriptionspreise nicht mehr als 3 Thlr., oder 4 Gl. 48 Kr. Nur die unerwartet große Anzahl der Subscribenten in allen Gegenden Deutschlands machte es möglich, diesen wohlfeilen Preis festsetzen und noch längere Zeit beibehalten zu können. Es ist das würdigste Geschenk für deutsche Söhne, und wir empfehlen es Vätern, Erziehern und Lehrern aus voller Ueberzeugung.

Collision'sanzeige.

Von den in London soeben herausgekommenen Werken:

Jacob faithful by Capt. Marryat. 3 vols.

France social, political etc. etc. by H. L. Bulwer. 3 vols.

The last days of Pompei by E. L. Bulwer. 3 vols.

sind bei mir deutsche Uebersetzungen unter der Presse und werden unvorzüglich in den Buchhandel versandt.

Aachen, den 27ten September 1834.

J. A. Mayer.

In meinem Verlaae ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Hüllmann (Karl Dietrich),

Staatsverfassung der Israeliten. Gr. 8. 14½ Bogen auf gutem Druckpapier. 1 Thlr.

Leipzig, im October 1834.

J. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XXIX.

Dieser literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Das Novellenbuch;

oder

Hundert Novellen,

nach alten italienischen, spanischen, französischen, lateinischen, englischen und deutschen

bearbeitet von

Eduard von Bülow.

Mit einem Vorworte von Ludwig Tieck.

Erster Theil. 8. Auf seinem Druckvelinpapier. 2 Thlr.

12 Gr.

Leipzig, im October 1834.

F. A. Brockhaus.

Bei Fleischmann in München ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Bothe, A.,

Grabdenkmäler im deutschen (gothischen) Styl,

für

Architekten, Bildhauer, Ornamentisten, Modelleure, Steinmetzen, Eisengießereien u. s. w. Mit Steinzeichnungen und einer Abhandlung über den deutschen Baustyl.

Folio. 12 Gr., oder 48 Kr.

Wer je in den traurigen Fall kommt, einem geliebten Hingeschiedenen ein Trauerdenkmal widmen zu müssen, der wird dazu in diesem Werke herrlich ausgeführte Ideen finden.

Frankfurt a. M. bei Siegmund Schmerber und in allen soliden Buchhandlungen ist zu haben:

Archiv

für

Geschichte und Literatur.

Herausgegeben

von

Fr. Chr. Schloffer und G. A. Bercht.

I. — III. Band, gr. 8.

Auf unbestimmte Zeit herabgesetzt auf 2 Thlr.

16 Gr., oder 4 Fl. 48 Kr.

Diese drei Bände des Archivs, über 70 Bogen stark, enthalten eine Reihe höchst interessanter Abhandlungen, deren Ueberschriften nur anzuführen, deren Verfasser zu nennen sind, um sowohl Gelehrte als Solche, die nur belehrende Unterhaltung wünschen, auf dieselben aufmerksam zu machen. Herr Hofr. Schloffer führt als ein Kundiger uns durch das Paradies von Dante, nachdem Hr. Kortüm uns die merkwürdige Geschichte Ezzelino's da Romano aus dem 12. Jahrh. gegeben. Dann macht Herr

Dr. Bercht uns mit dem Oberintendanten Fouquet und seinem Prozesse unter Ludwig XIV. Regierung bekannt und beleuchtet die dunkle Geschichte des Gefangenen mit der eisernen Maske. Mit anerkannter Meisterhaftigkeit verbreitet sich Herr Hofr. Schloffer über die Entstehung der den Franzosen des 18. Jahrh. vorgeworfenen Widersehung gegen die in Beziehung auf Staatswesen und Kirche in Europa geltenden Grundsätze, — schildert Frau von Staël und die Frau des Ministers Roland, und würdigt das Benehmen Napoleon's von Anfang der Revolution bis zum Jahr 1800 gegen dessen „neueste Adler und Löbtreiber“. Außer diesen größern Abhandlungen enthalten die 3 Bde. noch mehrere kleine von Hrn. Dr. Bercht, Hrn. Prof. Aschbach und den Hrn. Rommel und Gervinus, denen ebensoviele ein bleibender Werth nicht abgesprochen werden kann.

Bei M. DüMont-Schauberg in Köln ist in Commission erschienen und durch alle guten Buchhandlungen zu beziehen:

Des jungen

Schweizers Scenen,

in humoristisch-pittoresken Schilderungen wahrer Begebenheiten, nebst Skizzen über Corsica, Charakter, Sitten und Gebräuche seiner Bewohner, von D. von Bawier. 224 Seiten. 8. Geh. 12 Gr., oder 54 Kr. Rhein.

Bei Georg Franz in München ist erschienen und zu haben:

Acht Tage in München.

Eine kurzgefaßte Beschreibung der in dieser Hauptstadt und Residenzstadt befindlichen Sehenswürdigkeiten,

als

unentbehrliches Handbuch für jeden Fremden.

Mit Holzschnitten à la Pfennig-Magazin.

8. Cartonirt. 16 Gr.

Zur nähern Bezeichnung der Tendenz dieser Schrift sei es erlaubt, hier aus dem kurzen Vorwort auszuheben:

Unser Bestreben bei der Abfassung dieses neuesten Tableaus war darauf gerichtet:

1) alle Sehenswürdigkeiten in 8 Rahmen dergestalt zu fassen, daß der Reisende, selbst wenn er nur 8 Tage darauf verwenden könnte, doch Alles zweckmäßig in Augenschein zu nehmen im Stande wäre;

2) die größte Gedrängtheit vorwalten zu lassen, um nicht durch überflüssiges Beiwerk in der Beschreibung den Beschauer zu verwirren;

3) niemals durch einseitiges Raisonnement dem Urtheile des Beschauers von vorn herein eine Richtung geben zu wollen;

4) nur Das in den Kreis der Sehenswürdigkeiten zu ziehen, was historisches oder künstlerisches Interesse zu gewähren vermag; endlich

5) als Anhang, einige, dem Fremden nützliche Notizen beizufügen.

Alles Uebrige ist mit Absicht vermieden, weil wir es für den Zweck dieses neuesten Werkes in dieser Art als untauglich erachteten. Wer Umfassenderes und Ausführlicheres wünscht, für den ist durch frühere Bestrebungen reichlich gesorgt, und haben wir, solchen Wünschen entgegenzukommen, wo es nöthig schien, treffende Citaten anderer Schriften beigelegt.

Demnach glauben wir die Literatur nicht mit einem überflüssigen Werke vermehrt zu haben und empfehlen es zu gefälliger Abnahme.

Zugleich erschien:

Manich et ses environs parcourus en huit jours.

Orné de vignettes, d'un plan de la ville etc.

8. Brosch. 1 Fl. 36 Kr., oder 1 Thlr.

Für Lateinschreibende und Lateinlernende.

Unter allen bis jetzt vollendeten Wörterbüchern hat noch keines bei so billigem Preis die Vollständigkeit zugleich in Bogenzahl und innerer Güte erreicht als folgendes:

Deutsch-lateinisches Handwörterbuch.

Nach dem grössern für Gymnasien bearbeitet von

F. K. Kraft und **M. A. Forbiger.**

90. Bogen gr. Lexikonf. 2 Thlr. 18 Gr. Schreibp.
3 Thlr. 16 Gr.

Unbestritten und ohne Nebenbuhler ist der Werth des grössern Werks, dessen jetzige 3te wieder um 12 Bogen vermehrte Aufl. sich vorzüglich durch grössere Rücksicht auf Synonymik und grammatische Regeln ausgezeichnet:

Deutsch-lateinisches Lexikon.

Aus den römischen Classikern zusammengetragen und nach den besten Hilfsmitteln bearbeitet von

Dr. F. K. Kraft.

2 Bde. 171 Bogen gr. Lexikonf. 6 Thlr. Schreibp.
8 Thlr.

Schon durch die 4te Aufl. bewährte sich der Werth der

Geschichte von Altgriechenland.

Als Anleitung zum Uebersetzen bearbeitet von

Dr. F. A. Kraft.

23 Bogen gr. 8. 18 Gr. Schreibp. 1 Thlr.

Ernst Klein's literarisches Comptoir
in Leipzig.

Menzel's Geschichte der Deutschen.

Dritte Lieferung.

In unterzeichnetem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Geschichte der Deutschen

von den ältesten bis auf die neuesten Zeiten

von

Wolfgang Menzel.

Neue, durchaus umgearbeitete Auflage in **EINEM BANDE,**

in sechs Lieferungen.

Dritte Lieferung, 14 Bogen, bis zum Jahre 1240.

Gr. 8. Schön weißes Papier, großer deutlicher Druck, brosch.
Subscriptionspreis 1 Fl.

Da der Name des Verfassers als Schriftsteller längst, wie neuerdings als freisinniger Volksvertreter ruhmvollst bekannt ist, und auch schon die erste Auflage dieses Werks (in drei Bänden, Zürich, bei Gessner, 1824—27) mit so großem Beifall aufgenommen wurde, so glauben wir nur andeuten zu

dürfen, das derselbe auf die zweite Auflage die sorgfältigste Mühe verwandt hat, um eine Arbeit, der er mit ganz besonderer Liebe obgelegen, möglichst zu vervollkommen. Dieses Geschichtswerk enthält nicht nur die politische Geschichte Deutschlands, fortgesetzt bis auf die jüngsten Tage, sondern sie geht auch mehr, als es bisher bei irgend einer populären Geschichte der Deutschen der Fall war, in die Specialgeschichte der einzelnen Provinzen und in die Geschichte der Sitten, der Kunst und Wissenschaft ein, und bringt im verhältnißmäßig engsten Raum die größte Fülle und Mannichfaltigkeit zur klarsten Uebersicht. Für Diejenigen, welche die patriotische Wärme in der Sprache der ersten Auflage angezogen hat, haben wir nur noch hinzuzufügen, daß die zweite ganz in demselben Geist und Ton geschrieben ist.

Für Belehrung wie für Unterhaltung gleich gründlich und anziehend behandelt, ist dies ein recht eigentlich dem deutschen Volke zugeeignetes Nationalwerk, das in keinem Hause fehlen sollte.

Um dasselbe möglichst zu verbreiten und auch dem weniger Bemittelten käuflich zu machen, haben wir den Subscriptionspreis für jede Lieferung auf 1 Fl., oder 15 Gr., somit für das ganze Werk auf 6 Fl., oder 3 Thlr. 18 Gr., festgestellt. Subscription nehmen noch alle gute Buchhandlungen an.

Die 4te Lieferung wird eben verschickt; die 5te und 6te werden rasch aufeinander folgen, und mit Jahreschluß das Ganze vollendet sein.

Von demselben Verfasser sind erschienen:

Menzel, Wolfgang, Die deutsche Literatur. 1828. 2 Theile.

8. 6 Fl. 36 Kr. (Verlag von Hallberger.)

—, Rubezahl. Ein Märchen. 1829. 8. 1 Fl. 36 Kr.

—, Narcissus. Ein Märchen. 1830. 8. 2 Fl.

—, Taschenbuch der neuesten Geschichte. Fünf Jahrgänge.

Jeder Jahrgang in 2 Theilen mit 20—24 Bildnissen.

Taschenausgabe. Preis des Jahrgangs 6 Fl.

—, Reise nach Destrict. 1833. 8. 2 Fl. 45 Kr.

—, Literaturblatt. 4. 1829—34. Jeder Jahrgang 6 Fl.

Stuttgart und Tübingen, den 1sten Oct. 1834.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Friedr. Volkmar in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu finden:

Das Reich der Geister,

der

Wunder,

des

Priestertrugs und der Zauberei

von *r.

2 Bände, elegant broschirt, 2 Thlr. 6 Gr.

Es glaubt der Mensch in thörichter Verblendung

Er habe seinen Gott ein Haus gebaut

Doch nur das Reich der Priester wohnt darin.

Neue Auflage eines sehr geschätzten Werkes.

Soeben ist bei Drell, Füßli und Comp. in Zürich erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Bildergalerie

der

Heimwehkranken.

Ein Lesebuch für Leidende

von

U. von Salis dem Ältern.

3 Bde. 3te Auflage. 8. 3 Thlr., oder 4 Fl. 30 Kr.

In meinem Verlage ist vollständig erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes noch um den Subscriptionspreis zu beziehen:

Krug (Wilhelm Traugott),
Encyclopädisch-philosophisches Lexikon, oder Allgemeines Handwörterbuch der philosophischen Wissenschaften nebst ihrer Literatur und Geschichte. Nach dem heutigen Standpunkte der Wissenschaft bearbeitet und herausgegeben. Zweite, verbesserte und vermehrte, Auflage. Vier Bände. Gr. 8. 215 Bogen auf gutem Druckpapier. Subscriptionspreis für jeden Band 2 Thlr. 18 Gr.

Für die Besitzer der ersten Auflage ist von diesem Werke erschienen:

Des fünften Bandes zweite Abtheilung, enthaltend die Verbesserungen und Zusätze zur zweiten Auflage. Gr. 8. 13 Bogen auf gutem Druckpapier. 20 Gr. Leipzig, im October 1834.

F. A. Brockhaus.

Bei C. F. Post in Kolberg ist soeben erschienen und durch E. Hoid in Berlin zu beziehen, auch an alle Buchhandlungen versandt:

Des Bettlers Gabe. Taschenbuch für 1835 von Wilhelm Müller (aus St.-Petersburg). Inhalt: Des Blickes Nord. Schattenbilder. Der Hoffnungslofe. S. 272 S. Geb. 1 Thlr.

— Dem Verrathenen; dem Laster und Verbrechen die heiligsten Gefühle entweihten, den der Freund hinterging, dem das Eheweib treulos ward, dessen Todesröcheln kein liebendes Herz vernimmt, und dessen gebrochenes Auge nur fremde Miethlinge auf dem einsamen Sterbebette anstarrt, sind diese Blätter geweiht. —

Höchst interessante deutsche Literatur aus Nordamerika.

Vom Verfasser des „Legitimen“, der „Transatlantischen Reiseskizzen“, ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Der Birey

und

die Aristokraten,

oder

Mexico im Jahr 1812.

3 Bände. 8. Brosch. 5 Thlr. — 7 Fl. 30 Kr.

Anzeige für Juristen.

In meinem Verlage erschien soeben als gehaltvolle Fortsetzung:

Zeitschrift für Civilrecht und Proceß.

Herausgegeben von Lindo, Marejoll, von Schröter. VILten Bandes 3tes Heft. Gr. 8. Broschirt. Preis des Bandes von 3 Heften 2 Thlr., oder 3 Fl. 36 Kr.

Inhalt dieses Hefts:

X. Ueber das Verfahren in geringfügigen Civilrechtsachen. Von Dr. W. h. Puchta, Landrichter in Erlangen. — XI. Ueber das jus rurandum in litem. Von von Schröter. — XII. Beiträge zu der Lehre vom juristischen Besitz überhaupt, und dem Pfandbesitz im Besondern. (Schluß.) Von Dr. Sintonis, Advocat in Zerbst. — XIII. Ueber die exceptiones litis finitae und deren Verhältniß zu den processhindernden Einreden. Von Dr. A. Guyet, Privatdocent in Heidelberg.

Es ist gewiß hinreichend, nur auf den reichhaltigen Inhalt

eines so allgemein als vorzüglich anerkannten Werks aufmerksam zu machen (um zum Ankauf des Ganzen einzuladen), daher ich bemerke, daß fortwährend vollständige Exemplare der ersten 6 Bände durch alle Buchhandlungen zum Ladenpreis von 12 Thlr., oder 21 Fl. 36 Kr., zu erhalten sind. Gießen, August 1834.

B. C. Ferber.

Bei Unterzeichnetem erscheinen demnächst an Fortsetzungen:

1. Agassiz, Recherches sur les poissons fossiles. 3me livr.
2. Grammaire nationale. 2e livr.
3. Thesaurus graecae linguae, ed. Hase et Dindorf. No. 7.
4. Wash. Irving's complete Works in One volume. Part. 2.
5. Shakspeare by Singer. Vol. 9, 10. Hiermit ist diese Ausgabe beendet.
6. Poetische Erinnerungen an Italien. Zweite Lfg. mit 10 Stahlstichen kl. 4.
7. Glöckler, C., Die Evangelien d. Marcus, Mathäus u. Lucas in Uebereinstimmung gebracht. Zweite und letzte Abthlg.
8. Univers pittoresque.
9. Gemälde der Länder und Völk. } Zweite Serie.

Für die erste Serie dieses Werkes tritt dann ein erhöhter Ladenpreis ein.

Frankfurt a. M.

C. Schmerber.

Bei Fleischmann in München ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Frescobilder

aus dem Leben

des

genialen Gabriel Hippeltanz,

Directors einer herumschweifenden Komödiantenbande,

von

dem reisenden Kosmopoliten Anselmus Rabiosus.

Mit einem Kupfer.

8. Geheftet. 6 Gr., oder 24 Kr.

Dieses Büchelchen wird Freunden des Scherzes und der Satire viel Stoff zur Unterhaltung geben, da der durch mehre satirische Schriften bekannte Verfasser darin seiner scherzhaften Laune freien Lauf gelassen hat.

Unter der Presse ist und wird in einigen Tagen bei mir erscheinen:

Die letzten Tage von Pompeji. Von E. L. Bulwer, Verfasser von „Pelham“, „Pilgrime am Rhein u. s. w.“ Aus dem Englischen von D. von Czarnowski. Auch unter dem Titel: E. L. Bulwer's sämtliche Werke. 9ter, 10ter und 11ter Band. 8. 3 Bände. Geh. 3 Thlr.

Zu gleicher Zeit erscheint von diesem Werke eine Taschenausgabe auf Velinpapier 4 Bändchen, elegant geheftet 1 Thlr.

Durch eine Uebereinkunft mit Herrn Bulwer bin ich im Stande, sowohl dieses Werk als alle in Zukunft von ihm herauskommende Schriften gleichzeitig mit dem Original erscheinen zu lassen. Die Freunde des berühmten Schriftstellers erhalten demnach nicht nur eine schöne Octavausgabe, sondern auch eine sehr

wohlfeile und elegante Taschenausgabe weit früher als sie bisher Jemand zu liefern im Stande war.

Alle Buchhandlungen nehmen einstweilen auf beide Ausgaben Bestellungen an.

Nach.

J. A. Mayer.

Bei M. DuMont-Schauberg in Köln ist neu erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

A. CORN. CELSI MEDICINA.

Ediderunt, brevi annotatione indicibusque locupletissimis instruxerunt F. RITTER et H. ALBERS. XXXVI u. 402 S. 12. Geh. 1 Thlr.

Diese neue, von einem Prof. der Philologie und einem Prof. der Medicin veranstaltete, höchst correcte Ausgabe der acht Bücher des Celsus über die Medicin, dieses einzigen wahrhaft classischen Werkes der lateinischen Literatur in dieser Wissenschaft, wird gewiss jedem Mediciner und jedem praktischen Arzte eine willkommene Erscheinung sein.

Bei Georg Franz in München ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Hydraulisches Automat,

oder

ärostatische Wasserscheule,

welche das Abfließen eines durch sparsamen Zufluß auf jedes beliebige Maß gesammelten Wasserbetrages mit bedeutender Bewegungsgröße automatisch und periodisch bewirkt,

erfunden und beschrieben
von

Franz Xaver von Haebertl,

Med. Dr. u. bair. geheimen Rathe, Director und ordnirenden Arzte des allg. Krankenhauses, Ritter des Civilverdienstordens der bair. Krone und Mitgliebes mehrerer gelehrten Gesellschaften.

Mit einer Abbildung.

Gr. 8. Brosch. Preis 20 Gr.

Der längst rühmlich bekannte Hr. Verfasser macht hier eine Erfindung bekannt, welche ungemein günstigen Erfolg bereits in einem geringern Wirkungskreis lieferte, zu größeren unzähligen andern Vorrichtungen angewendet werden kann, und so ein wahres Perpetuum mobile genannt werden darf.

Für Elementar- und Volksschullehrer.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Dr. E. Th. Pistor, Kurze Geographie nach den neuesten Staatsveränderungen. Ein Elementarbuch für den Schulunterricht. Dritte Auflage. 8.

Auf mehrfache Anforderungen nach dem Plane seines Lehrbuchs der Geographie für Gymnasien und höhere Bürgerschulen ein Elementarbuch auszuarbeiten, welches durch Kürze und Wohlfeilheit vorzüglich für das Bedürfnis der Volksschulen und der untersten Classen in Lehrerschulen geeignet wäre, hat sich der geachtete Herr Verfasser zur Herausgabe dieses kurzen Lehrbuchs entschlossen. Die Anerkennung seiner Brauchbarkeit ist ihm auch nicht entgangen, indem schon nach zwei Jahren eine dritte Auflage nötig wurde. Der Verleger hat seinerseits dies Büchlein möglichst gemeinnützlich zu machen gesucht, indem er den Preis nur zu 4 Gr., oder 18 Kr., gesetzt hat und bei Einführung in Schulen auf 25 Exemplare 3, auf 50 Exempl. 8, auf 75 Gr. 16 und auf 100 Exemplare 25 Freieremplare gibt, welchen Vortheil auch jede andere Buchhandlung gewähren wird. — Für die Schulen des Großherzogthums Hessen und Herzogthums Nassau wird die ausführlichere Beschreibung dieser Länder

hinzugegeben. Als Anhang findet man die Beschreibung von Palästina ausführlicher behandelt, abgedruckt.

Sackreuter, L. (evangel. Pfarrer zu Raunheim). Kurze Geschichte der christlichen Religion und Kirche. Zum Gebrauch in Volksschulen und andern Lehranstalten. 4te verbesserte Auflage. 8. 4 Gr., oder 18 Kr.

Bei Partien von 25 Exemplaren werden 3, bei 50 8, bei 75 10, und bei 100 Gr. 20 Freier. gegeben.

Die öftern nothwendig gewordenen neuen Auflagen sind der sicherste Beweis für die Brauchbarkeit und Zweckmäßigkeit dieses Schulbuchs.

Darmstadt, im September. 1834.

Karl Wilhelm Leske.

Zübingen bei H. Laupp ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Berzelius, J., Jahresbericht über die Fortschritte der physischen Wissenschaften. Eingereicht an die schwedische Akademie der Wissenschaften den 31sten März 1833. Aus dem Schwedischen übersetzt von F. Wöhler. 13ter Jahrgang. 398 Seiten. Gr. 8. 3 Fl.

Anzeige.

Die schönste Ausgabe auf weißem feinem Schweizer-Druckpapier ist nun auch vollständig in acht Bänden und in großem Druck von den Stunden der Andacht, 17te Auflage erschienen, und in allen Buchhandlungen à 9 Fl., oder 6 Thlr., vorrätig zu haben; dieselbe 17te Auflage auf halbweißem Papier kostet 7 Fl. 30 Kr., oder 5 Thlr., jedoch ist davon der Vorrath nicht mehr beträchtlich. Seit mehreren Jahren war dieses treffliche Werk nicht mehr gleich vollständig zu haben, und wir machen daher die Freunde desselben auf diese Ausgabe besonders aufmerksam, die vorzugsweise empfohlen zu werden verdient.

Die sechszehnte und wohlfeilste Auflage in Bibel-druckformat und in einem Band ist ebenfalls vollständig zu dem äußerst billigen Preis à 3 Fl. 45 Kr., oder 2 Thlr. 12 Gr., in allen Buchhandlungen vorrätig zu haben, und findet besonders bei den unbemittelten Ständen einen sehr bedeutenden Absatz, da sie nun erst allgemeiner bekannt wird; aber auch von dieser Ausgabe ist der Vorrath nicht mehr beträchtlich.

Narau, im October 1834.

H. R. Sauerländer.

Neuester Roman von dem Verfasser des „Scipio Cicala“.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Die Belagerung des Castells von Gozzo, oder der letzte Assassine.

Von dem Verfasser des Scipio Cicala.

Zwei Bände. 8. Auf seinem Druckvelinpapier. 4 Thlr. Der im Jahre 1832 erschienene Roman „Scipio Cicala“ (vier Bände, 6 Thlr.) erfreute sich der ausgezeichneten Aufnahme von Seiten der Kritik wie der Lesewelt; in einem noch höhern Grade dürfte diese der „Belagerung von Gozzo“ zu Theil werden, in welcher die Resultate großer Lebenserfahrungen und tiefer Studien niedergelegt sind.

Leipzig, im October 1834.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XXX.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Repertorium

der

gesammten deutschen Literatur,

herausgegeben

von

Ernst Gotthelf Gersdorf,

Oberbibliothekar an der Universität zu Leipzig.

Dritten Bandes erstes und zweites Heft. Gr. 8. Preis eines Bandes von ungefähr 50 Bogen 3 Thlr.

Diese Zeitschrift hat die schwierige Aufgabe, über alle in den Ländern deutscher Zunge erschienenen und in den allgemeinen Buchhandel gekommenen Druckschriften vom J. 1834, so weit diese bis jetzt erlangt werden konnten, möglichst schnell zu berichten, nach dem Urtheile sachverständiger Männer bisher genügend gelöst und bei Allen, die reges Interesse an den neuesten Erzeugnissen der deutschen Literatur nehmen, günstige Aufnahme gefunden. Unterstützt durch eine grössere Anzahl ausgezeichneten Mitarbeiter und bei strengem Festhalten an dem Plane, den Inhalt der Schriften in gedrängter Kürze und fern von jeder Parteilichkeit so zu charakterisiren, dass der gebildete Leser selbst entscheiden könne, ob eine weitere Einsicht ihm nützlich sein werde oder nicht, dürfen wir hoffen, einem bei der grossen Literaturmasse längst gefühlten Bedürfnisse abzuhelfen und somit einer mehrseitigen Unterstützung auch Seiten der Herren Verleger und Herausgeber durch baldige Einsendung ihrer neuesten Druckschriften uns versichert halten. Ueber 2000 Schriften sind bereits in den ersten Bänden angezeigt, und das Auffinden derselben durch eine bestimmte Anordnung in jedem Hefte und ein sorgfältiges Register am Schlusse jedes Bandes erleichtert worden. In den beigegebenen literarischen Miscellen werden Personalnotizen, Nachrichten über literarhistorische und Kunstgegenstände, geographisch-statistisch-historische Notizen, Schul- und Universitätsnachrichten u. a. gegeben, mit vorzüglichem Fleisse aber die wichtigsten neuesten literarischen Erzeugnisse des Auslandes zusammengestellt. Die ersten Bände enthalten Übersichten der neuesten dänischen, englischen, französischen, holländischen, italienischen, russischen, schwedischen und spanischen Literatur, die durch ausgedehntere Correspondenz künftig noch bedeutend erweitert werden sollen.

Das Repertorium erscheint regelmässig am 15ten und 30sten jedes Monats in Hefen, deren Umfang sich nach den vorhandenen Materialien richtet; jedem Hefte wird ein bibliographischer Anzeiger beigegeben, worin literarische Anzeigen aller Art, Antikrieken u. dgl. gegen Insertionsgebühren von einem Groschen für die Zeile aufgenommen werden.

Alle Zusendungen für das Repertorium sind unter der Adresse:

„An die Expedition des Repertoriums der ges. deutschen Literatur“

an den Unterzeichneten zu richten.

Leipzig, 15ten Oct. 1834.

F. A. Brockhaus.

In Baumgärtner's Buchhandlung zu Leipzig ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen verschickt worden:

Darstellungen aus der Gewerbskunde.

Ein Lehrbuch für Volksschulen und die Jugend; von Karl Friedrich Muhlert. Mit 100 Abbildungen verschiedener Künstler und Gewerbetreibenden bei ihren Arbeiten. 220 Seiten in gr. 8. Preis 16 Gr.

Wir bieten hier Schulen und als Bilder- und Lesebuch überhaupt der Jugend ein Buch, das einen leichten und ziemlich vollständigen Ueberblick über die Gewerbsthätigkeit bietet. Hauptsächlich dürfte dasselbe der Jugend zur Wahl einer Lebensbestimmung mit Vortheil in die Hände gegeben werden. Jeder der 100 grossen Holzschnitte stellt die Beschäftigung eines Gewerbes dar und die Durchsicht derselben ist ebenso unterhaltend als belehrend.

Katechismus der Seifenbereitung,
oder Anweisung zur Anfertigung der gemeinen Wasch-, Soda-, venetianischen, marceller, weichen oder grünen, der Fisz-, Woll-, Knochen-, Ammoniak-, wohlriechenden oder Toiletten- und anderer Seifen, der Seifenkugeln, des Seifenpulvers, des Seifenspiritus, der Sparseifen und Seifensurrogate für Seifensiedereien und Haushaltungen. Herausgegeben von Dr. Netto. 100 Seiten in 12. Preis 9 Gr.

Dieses Lehrbuch ist aus dem neuesten Standpunkte des Gewerbes bearbeitet und deshalb nicht allein für jede Hauswirthschaft, sondern auch Seifensiedern vom Metier zu empfehlen.

Der Tischler,
oder theoretisch-praktische Anleitung zum Erfinden, Zeichnen und Anfertigen aller Arten Meubles. Ein Handbuch sowohl für Lehrer an Gewerbschulen, als auch für Meister, Gesellen und Lehrlinge zur Unterweisung in den wenig bekannten praktischen Vortheilen, den festen Maßen des Ganzen und der einzelnen Theile, der Anordnung und Construction der Simse, Glieder und Verzierungen, den nöthigen Elementen der Mathematik, Architektur, sowie zur Anleitung in allem dem Tischler Wissenswerthen, namentlich zur Leitung der Anfertigung der Meisterstücke, erläutert durch deutliche Zeichnungen, welche zugleich als Vorlegeblätter in Gewerbs- und andern Schulen dienen können. Von Mercker, Architekt, Lehrer an der Sonntags- und polytechnischen Schule zu Leipzig. Erste Abtheilung, 6 Bogen in 8. 12 Kupfer in 4. Preis 16 Gr.

Dieses für jeden Tischler höchst wichtige Buch erscheint in 3 Abtheilungen;

welche spätestens bis Ende dieses Jahres in den Händen der verehrten Abnehmer sein werden.

Der Hauptzweck desselben ist Vollständigkeit, grösste Fasslichkeit und leichte Anwendbarkeit.

Beschreibung einer zweckmäßig gebauten, neuen, zugleich zum Schnelldruck eingerichteten Stein-
druckpresse,

erfunden von T. Appel, Zeichenlehrer in Eiberfeld. Mit
einer Kupfertafel in Querfolio. Preis 9 Gr.

Diese Presse ist in jeder Rücksicht vollkommen, weder schwer
noch kostspielig zu bauen, nimmt wenig Raum ein und ist da-
her sehr empfehlenswerth.

Beschreibung und Abbildung einer neuen Maschine
zum Reinigen aller Getreide-, Del- und Klee sämereien.

Erfunden von Th. Stein, Landwirtschaftsbeamten in
Schlesien. In kl. 8. nebst Kupfer. Preis 6 Gr.

Diese vortreffliche neu erfundene Maschine empfehlen wir
jedem Landwirth zur schnellen Beachtung und Benützung; sie
bietet große Vortheile.

In meinem Verlage ist soeben erschienen, und an alle
Buchhandlungen versandt:

Atlantische Erinnerungen, Reisebilder aus Canada und
den Vereinigten Staaten von Nordamerika, von Th.
Davie. Aus dem Französischen. 2 Thle. 8. Brosch.
2 Thlr.

Der Verfasser entwirft in einem reichen blühenden Styl
ein getreues Bild der Vereinigten Staaten in allen ihren Be-
ziehungen. Scharfsinnige Reflexion und eine immerfort geist-
reiche und interessante Darstellung machen dieses Werk zur an-
genehmsten Lecture. Vorzüglich können wir es aber Jedem an-
empfehlen, der nicht bloß trockene statistische Notizen und dürre
Ressezignen verlangt, sondern ein lebendiges Bild jenes wunder-
baren Continents, der die Aufmerksamkeit und das Staunen
Europas in immer erhöhtem Grade erregt, zu erhalten wünscht.
J. Janin, Der Glücksjäger. Novelle. Aus dem Franz.
von Dr. B. S. Brosch. 1 Thlr.

Vielleicht die geistreichste Erstseiner unserer Zeit. Von
dem Herrn Uebersetzer sorgfältig bearbeitet, bildet dieses Buch-
lein ein würdiges Seitenstück zu den besten Dichtungen der neuern
Zeit, und muß für jeden Gebildeten von höchstem Interesse sein.
Braunschw. 1834.

Ch. Horneyer

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien
ist soeben erschienen, und daselbst sowie in allen Buchhandlun-
gen Deutschlands zu haben:

Encyclopädisches Handbuch

für
angehende Wundärzte
verfaßt
von

Burkard Gble,

Doctor der Medicin und Chirurgie, Maister der Augenheilkunde
und der Geburtshülfe, ehemaligem akademischen Professor, jetzigem
k. k. Regimentsfeldarzt, Bibliothekar und Oberaufseher der k. k. Hof-
bibliothek, an der medicinisch-chirurgischen Josephs-Akademie und Lehrer der selbst-
ständigen Praktikanten im Hauptgarnisons-Spitale zu Wien.

Zwei Bände.

Gr. 8. Wien, 1834.

In Umschlag broschirt. Preis 3 Thlr. Sächf.

Der Hauptzweck des vorliegenden Werkes besteht darin,
der niedrigen Classe von Wundärzten, den sogenannten Lehr-
lingen bei den bürgerlichen Wundärzten, ein Buch in die Hände
zu geben, welches sie mit den wichtigsten und wesentlichsten
Grundsätzen der Heilkunde, und namentlich der Wundarzneykunst,
auf eine, ihrer individuellen Ausbildung angemessene und faß-
liche Art, gleichsam übersichtsweise vertraut macht, und so zur

fernern bessern Ausbildung an der Schule im eigentlichen Sinne
vorbereitet. In dieser Beziehung soll es für unsere Zeit
ungefähr das leisten, was Plenk's Anfangsgründe der
chirurgischen Vorbereitungswissenschaften für an-
gehende Wundärzte mit allgemeiner Anerkennung vor
etwa 20 bis 30 Jahren geleistet haben. Der Verfasser war da-
bei vorzüglich bemüht, die vorgetragenen Lehren so viel thun-
lich in dem Geiste echter Wissenschaft und mit beständigem Hin-
blick auf den vorgeschriebenen neuen Plan des chirurgischen
Studiums überhaupt, und so vorzutragen, daß die Schüler hier
durchaus nichts finden, was mit den Hauptgrundsätzen ihrer
späteren Lehrer im Widerspruch stehen könnte.

Das ganze Werk umfaßt folgende einzelne Doctrinen:
1. Anatomie. Diese ist am ausführlichsten unter allen ab-
gehandelt. 2. Physiologie, ziemlich ausführlich. 3. All-
gemeine Pathologie und Therapie bloß im gedräng-
ten Auszuge. 4. Pharmacologie. In dem speciellen Theil
werden nur die unentbehrlichen Arzneimittel, und zwar tabella-
risch, dagegen in einer eignen Rubrik alle von jedem einzelnen
Arzneikörper, sowohl in der Civil- als Militairpharmakopöe offi-
cinellen Präparate aufgeführt. 5. Receptirkunst. Enthält
in Kürze alles Nothwendige; überdies als Zugabe eine Vergleich-
ung der Thermometer von Réaumur, Celsius und Fahrenheit.
6. Das Rettungsverfahren bei Scheintodten, in
plötzliche Lebensgefahr Gerathenen, und bei Ver-
gifteten. 7. Die Wundarzneykunst. Hier sind die ein-
zelnen Abschnitte zwar nur im Allgemeinen, aber durchaus so
bearbeitet, daß sich daraus die Erkenntniß und Behandlung je-
des einzelnen Falles so ziemlich ableiten läßt; bei den Verren-
kungen, Brüchen, sowie bei der Entzündung selbst, sind auch die
hauptsächlichsten Arten ausführlich beschrieben. Die wundärzt-
lichen Handleistungen zerfallen in allgemeine Hülfsleistungen, in
die sogenannten blutigen Operationen, und in den Verband.
In Bezug auf die ersten werden die Bähungen, Breiumschläge,
trockenen Reibungen und Einreibungen, dann die Bäder und
Einspritzungen vollständiger als in irgend einem chirurgischen
Hand- und Vorseleuche abgehandelt. Die Operationslehre be-
ginnt mit den einfachsten Operationen, und führt von den zusam-
mengesetzten bloß die neun gebräuchlichsten auf. Als Anhang
hierzu erscheint noch eine kleine Abhandlung über die hauttröhren-
den und blasenziehenden Mittel. Das Ganze schließt mit der
Verbandlehre, welche in der ersten Abtheilung Alles ausführlich
enthält, was zum Verband im Allgemeinen gehört; in der zwei-
ten Abtheilung werden nur jene besondern Verbände genau be-
schrieben, welche am häufigsten nöthig sind. Dann folgt noch
etwas Weniges über orthopädische Maschinen. Auf jeden Fall
wird sich also dieses Werk durch die Reichhaltigkeit seines In-
haltes und dadurch empfehlen, daß die Literatur unserer Tage
kein anderes, ähnliches besitzt.

Die
K r ä m p f e
in allen ihren Formen.
Naturgemäße und leichtfaßliche Anleitung
zur
Gründung und Bewahrung geistlicher und körper-
licher Gesundheit
beider Geschlechter.

Von
Leopold F l e c k l e s,
Doctor der Heilkunde, Mittheilung der medicinischen Facultät in Wien,
und praktischem Arzte in Karlsbad.

Gr. 8. Wien, 1834.

In Umschlag broschirt. Preis 9 Gr. Sächf.

Diese neue, zeitgemäße medicinisch-populäre Schrift behan-
delt eine Gattung von Krankheiten, die in unsern Tagen an
Zahl und Bedeutung zugenommen haben, und kein Geschlecht,

kein Alter und keinen Stand mit ihren qualvollen Erscheinungen verschonen. Vorzugsweise unterliegt das schöne Geschlecht diesen Leiden, und vielleicht aus keiner Ursache so häufig, als aus den vernachlässigten Störungen der Periode, auf die man bis jetzt in den meisten Schriften über Krämpfe, sowie im Leben selbst zu wenig Aufmerksamkeit verwendet. Diese Hauptquelle der oft lebensgefährlichen und langwierigen Nervenleiden des schönen Geschlechtes ist in dieser neuen Abhandlung ihrem ganzen Werthe nach gewürdigt, worin sich zugleich höchst beachtungswerthe Mittheilungen über das Wesen der Krämpfe und die sichere und naturgemäße Weise, ihnen zu begegnen, für das männliche Geschlecht reichlich vorfinden. Der verdienstvolle und durch seine medicinisch-populären Schriften rühmlich bekannt gewordene Herr Verfasser hat hier eigene Erfahrungen mit bewährten frühern vereinigt, und eine nähere Ansicht des Inhalts wird Jederman am besten von der Nützlichkeit und Vielseitigkeit dieses Werkes überzeugen.

Wohlfeilste Prachtausgabe.

Allen Buchhandlungen ist neben der Prospectus nebst Probestabschrift der:

PRACHTBIBEL,

über die ganze

heilige Schrift

des Alten und Neuen Testaments

nach der

deutschen Uebersetzung Dr. Martin Luther's

Mit einer Vorrede vom Prälat. Dr. Hüßell.

In monatlichen Lieferungen auf schönstem Velinpapier in Imperial 8. gedruckt und 2 Stahlstichen.

Subscriptionspreis à Lieferung 8 Gr. (10 Egr., oder 36 Kr. Rhein)

Mit Verbindlichkeit auf das ganze Werk.

Vollständig in 12 monatlichen Lieferungen mit 24 Stahlstichen, die man zu den ausgezeichnetsten Leistungen in dieser Kunst rechnen wird.

Bei zwölf bezahlten Exemplaren eins frei.

zugewendet worden, und liegt zu Jedermanns Anblick, sowie Subscriptionslisten zur Unterzeichnung auf dieses billige Unternehmen dabeist bereit.

Die erste Lieferung mit 2 höchst vollendeten Stahlstichen erscheint in Kurzem, und sofort jeden Monat eine neue Lieferung Leipzig und Karlsruhe, im September 1834.

Expedition der karlsruher Bibel.
W. Kreuzbauer.

Im Verlag der Unterzeichneten ist soeben erschienen, und in allen guten Buchhandlungen Deutschlands und der angrenzenden Länder zu haben:

Vergleichende Idealpathologie. Ein Versuch die Krankheiten als Rückfälle der Idee des Lebens auf tiefere normale Lebensstufen darzustellen. Von Dr. Karl Richard Hoffmann, königlich bairischem Kreismedicinalrath. Gr. 8. Velindruckpapier. 3 Thlr. 8 Gr. Sächsl., oder 6 Fl. Rhein.

Das ärztliche Publicum erhält hier ein Werk, welches geeignet sein möchte.

einen eignen Wendepunkt in der Entwicklung der Arzneiwissenschaft zu bezeichnen, indem es den ersten Versuch einer vergleichenden und Idealpathologie enthält.

Die vorliegende Krankheitslehre ist eine vergleichende,

insfern die vorzüglichsten Krankheiten des Menschen mit gewissen Lebenszuständen und Lebensvorgängen niederer organischer Wesen verglichen werden.

Es ist zwar schon von Andern die Ansicht ausgesprochen worden, daß die Krankheiten des Menschen Wiederholungen von Lebensprocessen niederer Organismen seien; allein es ist noch nicht der Versuch gemacht worden, dies für einzelne Krankheiten speciell und ausführlich nachzuweisen.

Hier werden die Skrofeln, Rhachitis, Bleichsucht, die Kachexien, die Lungenschwindsucht, Sict, Hämorrhoiden und Steinbildung, die Wassersucht, der Krebs, Skorbut, die Entzündung, das Fieber, der Katarrh, Rheumatismus, das Rothlauf u. s. w., und selbst die Cholera als Wiederholungen bestimmter thierischer und pflanzlicher Lebensprocesse dargestellt. Es wird gezeigt, wie diese Krankheiten der periodischen Schalenbildung, Häutung, Geweißbildung, dem Larven- und Puppenzustande, der Stiebansehung der Myriapoden, der Bildung von Keimtrümmern und innern Sprossen, von Zwiebeln, Bulbillen und Knollen, der Knochung, dem Winter- und Sommerschlaf, dem Lebenszustande der Stammpolypen, den Bewegungen der Oscillatorien u. s. w. entsprechen.

Die letztgenannten Vorgänge bezeichnen tiefere Entwicklungsstufen des Lebens, die in ihrer Sphäre normal sind, die aber als Krankheiten erscheinen, wenn das höher entwickelte menschliche Leben, das sie längst überwunden hat, auf dieselben wieder zurückfällt.

Diese Krankheitslehre ist aber zugleich auch Idealpathologie, denn nach ihr sind die Krankheiten nicht bloße Affectionen des Organismus, bloße Abweichungen nach Quantität und Qualität, sie sind nicht bloß in Fehlern der Säfte begründet, oder in Fehlern des thierischen Mechanismus, oder in abnormer Erregung, oder in Abweichungen der organischen Grundkräfte, der Reproduction, Irregularität und Sensibilität; sondern sie gründen in der Idee des Lebens selbst, in dem diese in den Krankheiten auf bestimmte tiefere Stufen ihrer Entwicklung zurückfällt, wie sie in pflanzlichen und thierischen Lebenszuständen und Vorgängen gegeben sind.

Die Idealpathologie ist die höchste Entwicklungsstufe der Krankheitslehre, welche alle übrigen, die humoral- und solidarpathologie, die Erregungstheorie, die chemische und mechanische, sowie die auf die organischen Grundkräfte gebaute Krankheitslehre, ebenso in sich aufnimmt, wie die Idee des Lebens das höchste im Organismus ist, und alles übrige, was bei diesem noch in Betracht kommt, Form und Mischung, Festes und Flüssiges, organische Kräfte und Funktionen, bloß die Offenbarung dieser Idee nach verschiedenen Seiten hin darstellt.

Die Erstsehung dieses Werkes ist nicht als ein zufälliges Ereigniß zu betrachten; vielmehr wird die Idealpathologie von dem Gange der Wissenschaft grade jetzt unabwieslich gefordert, wo die Pathologie bereits alle niedern Sphären durchlaufen ist, und in der Vergeßung, den wahren Standpunkt gewinnen zu können, theils in der Homöopathie sich selbst gänzlich aufgegeben hat, theils wieder zu ihrem Ausgangspunkte, der humoralpathologie zurückgekehrt ist und so den alten Kreislauf zu wiederholen droht.

Stuttgart, September 1834.

P. Walz'sche Buchhandlung.

In der Büschler'schen Verlagsbuchhandlung in Elberfeld ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Hippocratis Coi, de aëre, aquis et locis liber. Versio Foësi.

Preis 6 Gr., oder 7½ Egr.

Diese lateinische Ausgabe eines der vorzüglichsten Bücher des Hippocrates wird bei der Wichtigkeit des Gegenstandes gewiß allen Ärzten und Studierenden willkommen sein, und durch allgemeinere Verbreitung dieser Lehre gewiß Nutzen stiften, da es bisher nirgend besonders gedruckt war.

Deutsche Sprachlehre für Schulen.

Von

Mar. Wilh. Götzinger.

Zweite völlig umgearbeitete Auflage.

Lebendpreis 15 Groschen oder 1 Gulden.

Im Verlag von F. R. Sauerländer in Karau.

Der wissenschaftliche und pädagogische Werth dieser Sprachlehre für höhere Schulen ist schon beim Erscheinen der ersten Auflage anerkannt worden. Bei dieser neuen Bearbeitung hat der Verfasser Alles noch einfacher, deutlicher, dem Zwecke des Unterrichts angemessener darzustellen gesucht. Ueber den Werth des Buchs und den Gang, den der Verfasser nimmt, läßt sich die bekannte Zeitschrift: „Der Schullehrer des neunzehnten Jahrhunderts“, in einer ausführlichen Beurtheilung (Heft XI) folgendermaßen vernehmen:

„Die Theorie des Verfassers ruht auf dem Satz: „die Sprache als eine Schöpfung anzusehen, in der alle Theile in inniger Beziehung zu einander stehen“, und insofern er diese von andern Sprachforschern in einzelnen Theilen gefühlte, angeregte und behandelte Idee im Ganzen durchzuführen strebte, ist seine Arbeit ein Meisterstück zu nennen. Man suche also hier nicht, wie sonst, „eine Zusammenreihung von zufälligen Regeln und Vorschriften“, sondern einen nothwendigen Zusammenhang derselben; nicht Bruchstücke von wenigern oder mehreren übereinstimmenden Erfahrungen, sondern ein aus dem obersten Grundfals „des Zwecks der Mittheilung“ fließendes Lehrgebäude.“

„Alles greift in diesem Gefüge des Systems wunderbar ineinander, und der Kenner braucht Monate, um das Ganze zu übersehen, das aber, wie mir jetzt schon vorkommt, in nothwendigem Zusammenhange steht. Ich verdanke dem zweimaligen Durchlesen schon sehr Vieles; ich hoffe durch weiteres Forschen, wie im ergiebigen Schacht, noch mehr zu gewinnen.“

„Zu III. Saglehre enthalte ich mich des Näheren; in dieser Vollkommenheit und Gründlichkeit ist sie nirgend abgehandelt — ich veranke ihr gar viel Belehrung in Beziehung auf die Wissenschaft der Sprachkunde, und wünsche auch Andern Geduld genug, sich bis zu diesem Haupttheil durchzuarbeiten; sie werden ihren Fleiß herrlich belohnt finden.“

„Im Uebrigen: Periodenbau- und Verslehre übertrifft Hr. G. Alles, was ich bisher darüber gelesen habe.“

„Ich glaube, zur Lesung, Erforschung und Benutzung dieser Ursprachelehre hinlänglich eingeladen zu haben. Die Bemerkung aber kann ich dem Leser nicht vorenthalten, daß von nun an der Unterricht in einer fremden und gar todten Sprache zur vorgeblichen formellen Geistesbildung nicht mehr vermist werden kann. Hier ist mehr als irgend eine lateinische Sprachlehre geben kann; hier kann jeder Lateiner Denkbildungen anstellen, die ihn hinlänglich und nützlich beschäftigen. Doch wie lang wird es noch anstehen, bis die Vorurtheile der überall beschützten philologischen Elementarbildung ausgerottet sind! Merkwürdig ist der schöne, correcte, sparsame Druck bei einem Preis von 1 fl. Rhein. für 33 Bogen.“

Diesen Bemerkungen, welche nur den Gang der Sprachlehre betreffen, fügen wir noch Folgendes bei: Götzinger's Grammatik unterscheidet sich von allen für höhere Anstalten bestimmten Sprachlehren durch mehrere sehr wesentliche Vorzüge. Sie umfaßt zuerst das ganze Gebiet der Sprachlehre, nicht bloß Laut-, Wort-, und Saglehre, sondern auch Periodenbaulehre und Verslehre. Sie entwickelt zweitens nicht bloß die einzelnen Erscheinungen der Sprache, sondern belegt und erläutert jede aufgestellte Erklärung durch ausgesuchte Beispiele aus den besten deutschen Schriftstellern; Beispiele, die auch dem Inhalte nach mit größter Sorgfalt ausgewählt sind. Sie liefert drittens zugleich eine Menge Stoff zu eignen Ausarbeitungen für den Schüler, wodurch diesem das Verständ-

niß über die aufgestellte Erklärung am besten gelöst und seine Geistesfähigkeit vielfach geübt wird. Durch diese Aufgaben, welche mehr als ein Drittel des Buches ausmachen, wird diese Sprachlehre eine wahrhaft praktische.

Bei Georg Joachim Götschen in Leipzig sind vollständig erschienen, und durch jede solche Buchhandlung zu beziehen:

SHAKSPEARES dramatische Werke, übersetzt und erläutert von

Johann Wilhelm Otto Benda.

19 Bände, auf Druckpapier in Taschenformat 23½ Bogen groß
Median, 5 Thlr. 12 Gr.;

— auf Schreibpapier in 8. 372 Bogen, 11 Thlr. 18 Gr.

Die vorliegende, vollständige Uebersetzung ist außerordentlich treu, zugleich fließend und ohne Zwang. Treu gibt sie die Bilder des Originals, den Ausdruck des Gedankens und der Empfindungen, selbst die Worte Shakspeare's wieder, wenn die deutsche Sprache es erlaubt. Sie ist allgemein verständlich, ebenso verständlich als das Original, obgleich sie nur wenige Verse mehr als das Original hat, fast immer mit einer langen Sylbe den fünfßügigen Jamben schließt, und reimt, wo Shakspeare gereimt hat.

Hausbuch des geographischen Wissens. Eine systematische Encyclopädie der Erdkunde für das Bedürfnis der Gebildeten jedes Standes.

Frei bearbeitet nach dem „Abrégé de géographie“ des
A. Balbi
von

Cannabich, Littrow, Sommer, Wimmer und Zeune.
2 Bände. Gr. 8. Brosch. Preis 5 Thlr.

Mit dem seiden erschienenen 8ten Hefte ist dies treffliche Werk vollendet, und somit der geographischen Wissenschaft ein neuer Reichtum zugeführt, der an Genialität und passender Form ohne Ruhmredigkeit den ersten Zierden unserer Literatur angereicht werden kann. Die Namen der 5 Geographen, die an der Spitze unserer deutschen Bearbeitung stehen, sind Bürge für die Leistungen, und wie die seitherige, so wird auch ferner die Theilnahme des gebildeten Publicums unserm Werke nicht fehlen.

Günz, im September 1834.

Karl Reichard.

In Commission bei Fr. Wolckmar in Leipzig.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Henke (Adolf),
Abhandlungen aus dem Gebiete der gerichtlichen Medicin.
Als Erläuterungen zu dem Lehrbuche der gerichtlichen Medicin.

Fünfter Band.

Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. 1 Thlr. 20 Gr.
Die ersten vier Bände dieses ausgezeichneten Werkes, erschienen in zweiter Auflage 1822 — 30, kosten 6 Thlr. 12 Gr.; sämmtliche fünf Bände nun 8 Thlr. 8 Gr.
Leipzig, im October 1834.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XXXI.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Bei dem Unterzeichneten sind jetzt wieder vollständig zu erhalten:

Erfahrungen aus dem Gebiete
der Landwirthschaft

gesammelt von

Friedrich Schmalz.

Sechs Bände. Gr. 8. 6 Thlr. 14 Gr.
Leipzig, im October 1834.

F. A. Brockhaus.

Literarische Anzeige.

Bei Karl Hoffmann in Stuttgart sind soeben folgende Fortsetzungen erschienen:

Der Himmel,

seine Welten und seine Wunder,
oder

gemeinsafliche Darstellung des Weltsystems.

Von

J. J. Wittrow,

Director der k. k. Sternwarte in Wien.

Mit Sternkarten, gestochen von Poduba und Rees.

Drei Bände in Lieferungen zu 54 Kr. — 12 Gr.

Zweite Lieferung (Schluß des ersten Bandes).

Mit Figur 1—26 der astronomischen Zeichnungen.

Deutschland und seine Bewohner,

ein

Handbuch der Vaterlandskunde
für alle Stände.

Bearbeitet von

A. Fr. Vollrath Hoffmann.

Fünfte (zweiten Bandes erste) Lieferung.

Preis 54 Kr. — 12 Gr.

Allgemeine

Naturgeschichte

für alle Stände,

von

Professor Oken.

Zwölfte, dreizehnte Lieferung. Preis 18 Kr. — 5 Gr. für die Lieferung.

Die außerordentlich günstige Aufnahme, deren sich obige drei Werke erfreuen, macht es den Herren Verfassern sowie dem Verleger zur angenehmen Pflicht, wie bisher die Fortsetzungen gebiegen, in würdiger Ausstattung und regelmäßiger Folge zu liefern.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Des Herrn Geheimenkirchenraths und Professors,

Dr. C. Daub

Darstellung und Beurtheilung

der

Hypothesen in Betreff der Willensfreiheit.

Mit Zustimmung des Verfassers aus dessen Vorlesungen

herausgegeben, und mit einigen Zusätzen über

die Lehre vom Gewissen, von der Todesstrafe u.
begleitet von

Dr. J. C. Kröger,

Katecheten im Waisenhaus zu Hamburg.

(Altona, bei J. F. Hammerich. 1834. 1 Thlr. 8 Gr.)

Diese wichtige Schrift ist aus den Vorlesungen, welche der Herr Verfasser 1832 und 1833 über die Lehre von der Willensfreiheit gehalten, hervorgegangen. Wir dürfen nur auf den Inhalt hinweisen, um alle Freunde eines ernsten Studiums, alle Schüler und Verehrer des Verfassers auf ein Buch aufmerksam zu machen, welches den Theologen und Juristen, den Philosophen und Pädagogen gleich stark interessiert, und bei des Verfassers anerkannten Schärfe des Geistes und Gründlichkeit des Forschens mannichfaltige Belehrungen und neue Ansichten darbietet. Der praktische Indifferentismus ist hier in der Theorie und Praxis dargestellt, beurtheilt, und sein Unterschied vom dogmatischen nachgewiesen; der praktische Fatalismus in seinem Unterschiede vom ästhetischen und von sich selbst als der empirische und intelligible, als Prädestinations- und Verhängnißlehre u. behandelt, und von dem als Schriftsteller rühmlichst bekannten Herausgeber, einem frühern Schüler und Freunde des Verfassers, mit Liebe und Eifer zum Druck befördert. Die Zusätze desselben, aus frühern Vorträgen des Herrn Verfassers: über die christliche Lehre von der Willensfreiheit, den Begriff von Persönlichkeit und Willensfreiheit, die Lehre vom Gewissen und von der Todesstrafe, sind mit Umsicht gewählt, berühren so allgemein interessante Gegenstände, und verbinden die Lehre von der Freiheit mit der Lehre vom Gewissen auf eine so zweckmäßige Weise, daß das Werk als eine der wichtigsten ethischen Monographien erscheint.

In Baumgärtner's Buchhandlung zu Leipzig ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

(BIBLIOTHEK UNTERHALTENDER WISSENSCHAFTEN.)

VI. Neueste Reise in Palästina.

Aus dem Englischen. Mit Ergänzungen und Zusätzen aus den besten Werken über Palästina und 22 Abbildungen. In 8. Preis 16 Gr.

Dieses Werk, das Resultat der Forschungen und Beobachtungen eines englischen Gelehrten, enthält außer manchem anziehenden Reiseabenteuer und beiläufigen Notizen über Scenerie

u. dgl., schätzbare Bemerkungen über die heiligen Alterthümer Palästinas. Vorzüglich haben Jerusalem, Bethlehäm und andere durch das Leben und Wirken des Erlösers berühmte Orte dem Verfasser vielfältige Gelegenheit zu interessanten Schilderungen gegeben, die zugleich manche geschichtliche Dunkelheit aufhellen.

Früher erschienen von dieser Bibliothek:

- I. Alexander von Humboldt's Reisen und Forschungen. 1 Thlr. 8 Gr.
- II. Die Baukunst der Vögel. 1 Thlr. 16 Gr.
- III. Pompeji. 1ster Band. 1ste und 2te Abtheilung. 2 Thlr.
- IV. Die Neuseeländer. 1 Thlr. 16 Gr.
- V. Entdeckungen und Abenteuer in den Polarseen. 1 Thlr. 12 Gr.

Zur Geschichte, Cultur und Classification der Georginen oder Dahlien.

Von W. Gerhard. Mit 5 col. Kupfertafeln. In gr. 8. Preis 1 Thlr.

Jedem Blumenfreunde und Gartenbesitzer muß dieses Buchlein eine willkommene Gabe sein. Er findet in demselben das Geschichtliche einer der schönsten Schmuckpflanzen unserer Gärten, ihre Systematik, die Beschreibung aller ihrer Theile und Belehrung über ihre Cultur, Vermehrung und Ueberwinterung.

Erläuterungen der Staatswirthschaftslehre durch allgemein verständliche Erzählungen. Aus dem Englischen der Henriette Martineau. Nr. II. Der Zügel und das Thal. Eine Erzählung. 158 Seiten in 12. Preis 9 Gr.

Reiterkatechismus,

oder

theoretischer Reitunterricht für alle Stände. Nach den reinen und wahren Regeln der Kunst bearbeitet von Klatte, königl. preuß. Rittmeister außer Dienst, akademischen Stallmeister der Friedrich-Wilhelms-Universität zu Bonn, Inhaber der großen goldenen Verdienstmedaille für Kunst und Wissenschaft. Zweite, sehr verbesserte und mit einem Anhang vermehrte Auflage. In 8. Preis 12 Gr.

Dieses beifällig aufgenommene Werk, welches so einfach und verständlich als möglich geschrieben ist, soll dem Naturreiter einen Anhaltspunkt und dem Schüler einen Leitfaden beim praktischen Unterricht bieten. Wenn auch das Reiten nur durch Übung erlernt werden kann, so ist es doch auch gewiß, daß ein vorhergegangener theoretischer Unterricht gleichsam der Wegweiser zur Ausführung ist, weshalb wir auch jedem Lehrer der Reitkunst diesen Katechismus für seine Schüler empfehlen.

Schaffer's

neues französisches Handwörterbuch.

Alle Lehrer und Lernende der französischen Sprache sowie Geschäftsmänner werden hiermit auf das höchst zweckmäßige neue französische-deutsche und deutsch-französische

Wörterbuch von J. S. Schaffer

aufmerksam gemacht, wovon der erste Theil (französisch-deutsch) soeben bei Hahn in Hannover vollständig erschienen und 91 Lexikon-Bogen stark, nicht mehr als 3 Thlr. kostet. Der zweite Theil wird im künftigen Jahre zu gleichem Preise nachgeliefert. Ausführlichere Ankündigungen und Proben sind durch alle Buchhandlungen gratis zu haben.

Es bedarf diese neue verdienstliche vieljährige Arbeit des Herrn Schaffer keiner weiteren Empfehlung, nachdem von dessen allgemein verbreiteter franz. Grammatik kürzlich schon eine neunte Auflage (21 Gr.) erforderlich ward!

In der Nauck'schen Buchhandlung in Berlin ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Friedrich der Große,

zur richtigen Würdigung seines Herzens und Geistes. Enthaltend einzelne Scenen, Anekdoten, schriftliche und mündliche Äußerungen von ihm, aus seiner Jugendzeit bis zu seinem Tode. Herausgegeben von Karl Müchler. Gr. 8. 43½ Bogen, geh. Druckpap. 2 Thlr. 8 Gr.; Schreibpap. 2 Thlr. 16 Gr.; Velinpap. 3 Thlr.

Folgende Bücher sind von uns im Preise herabgesetzt und ebenfalls durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Wohlbrück, Geschichtliche Nachrichten des Geschlechts von Alvensleben und dessen Gütern, mit Wignetten. 3 Bände. Gr. 8. 96 Bogen. Sonst 8 Thlr., jetzt 3 Thlr.

Wohlbrück, Geschichte des ehemaligen Bisthums Lebus und des Landes dieses Namens. 3 Bände. Gr. 8. 114 Bogen. Sonst 6 Thlr., jetzt 2 Thlr.

Wohlbrück, Versuch einer Geschichte des Ordens de la générosité und des daraus entstandenen Ordens pour le mérite. Gr. 4. 2 Bogen. Sonst 8 Gr., jetzt 2 Gr.

Soeben ist im Verlage bei F. Rubach in Magdeburg erschienen:

Amts- und Terminkalender

für

Kreis- und Ortsbehörden, Prediger, Lehrer und sonstige Beamte im Königreiche Preußen.

Auf das Jahr 1835.

Von dem königlichen Regierungssécrétaire Seeger.

Preis 20 Sgr.

Inhalt:

I. Uebersicht der feststehenden oder bestimmten Amtsverrichtungen der Kreis- und Ortsbehörden. II. Desgleichen der Amtsverrichtungen der Diocesenbehörden und Prediger. III. Schreib- und Terminkalender. IV. Das königliche Haus nebst specieller Uebersicht der obersten Staatsbehörden, der Ministerien, Regierungen, sowie sämtlicher Kreis- und Diocesenbehörden des Königreichs. V. Die Titulaturen dieser Behörden und der höchsten Staatsbeamten. VI. Uebersicht von dem Zustande und den Fortschritten der Lehrer-Bildungsanstalten und dem Bürger- und Landschulwesen in der Provinz Sachsen in dem Zeitraume von 1816 — 33.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

C. Valerii Catulli Veronensis

Carmina

annotatione perpetua illustravit

Frid. Guil. Doering.

(Altonæ, J. F. Hammerichii, 1834. 8. 1 Thlr. 12 Gr.)

In dieser neuen Ausgabe eines der originellsten und lieblichsten Dichter der Römer erhält das philologische Publicum nicht etwa nur eine verbesserte Auflage der vor fast 50 Jahren von dem Herrn Ober-Conseil Rath Döring veranstalteten Edition, sondern eine völlig neue Bearbeitung des Dichters. Der Commentar in der bekannten mustergültigen Latinität des Herausgebers verfaßt, gibt eine bündige und geschmackvolle, die sprachlichen und factischen Schwierigkeiten lösende, sowie die neuesten kritischen Forschungen berücksichtigende Erklärung, und

ist — was zu nicht geringer Empfehlung gereichen wird — vor dem Abdruck dem geistreichen Freunde des Herausgebers, dem Herrn G. F. R. Friedrich Jacobs, dessen Erinnerungen benützt sind, zur Durchsicht mitgetheilt. Eine wohlgeordnete Uebersicht der metra des Catull, nach Robbe, und zwei vollständige, mit musterhafter Genauigkeit gearbeitete Indices erhöhen den Werth dieser Ausgabe, durch welche sich der berühmte Herausgeber im hohen, aber noch frischen Alter ein neues Verdienst um den Liebling seiner Jugend erworben hat. Diese Anbeutungen werden hinreichen alle Philologen auf diese vortreffliche Ausgabe des Catull aufmerksam zu machen.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und daselbst sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

S a h r b ü c h e r

des kais. k. Königl.

polytechnischen Institutes in Wien.

In Verbindung mit den Professoren des Institutes

herausgegeben von dem Director

S. S. Prechtl,

z. z. wickl. Regierungsrathe und Mitgließe mehrerer gelehrten Gesellschaften.

Ach t z e h n t e r B a n d.

Gr. 8. Wien, 1834. Mit fünf Kupfertafeln. In farbigem Umschlag geheftet. Preis 3 Thlr. Sächs.

Der vorliegende Band dieses, bekanntermaßen an Originalarbeiten ausgezeichneten, periodischen Werkes enthält mehrere wichtige und interessante Abhandlungen aus dem Gebiete der Technik (darunter die Beschreibung einer neuen vortheilhaften Construction eines Ziegelofens von B. von Dalmig); außerdem eine vollständige Uebersicht aller in dem Zeitraume von 1830 — 32 bekannt gewordenen chemischen Entdeckungen; dann das Verzeichniß der in der österreichischen Monarchie im Jahre 1832 auf Erfindungen, Entdeckungen und Verbesserungen ertheilten Privilegien.

Die bisher erschienenen achtzehn Bände dieses Werkes (der erste in einer neuen Auflage) kosten zusammen 60 Thlr. Sächs.; einzeln aber kostet der erste bis sechste Band jeder 4 Thlr. Sächs., die übrigen 3 Thlr. Sächs.

Ueber

Zölle, Handelsfreiheit

und

Handelsvereine

mit Berücksichtigung

von

Mac Culloch's Abhandlung über Handel und Handelsfreiheit,

von

Moriz Jul. Fraenzl,

Doctor der Rechte, Supplenten der politischen Wissenschaften an der Universität, und supplirendem Professor der Staatskunde am Theresiano.

Gr. 8. Wien, 1834.

In Umschlag broschirt. Preis 12 Gr. Sächs.

Die Erscheinung einer Schrift, wie diese, muß grade im jetzigen Zeitpunkte allen an der Sache Theilnehmenden sehr erwünscht sein. Der darin behandelte Gegenstand ist im höchsten Grade zeitgemäß, und hat noch überdies ein allgemeines und bleibendes Interesse, insofern mit demselben eine sehr wichtige Principienfrage zur Sprache gebracht und in Erörterung genommen wird. Inzwischen hat sich der

Herr Verfasser nicht damit begnügt, dieselbe bloß theoretisch durchzuführen, sondern er behält die vorhandenen materiellen Interessen der besprochenen Staaten stets im Auge, obgleich ihm, wie billig, das vaterländische zunächst und vorzugsweise am Herzen liegen mußte. Außerdem verdient auch der Umstand daß man hier die staatsökonomischen Systeme aus dem Gesichtspunkte der höhern Politik gewürdigt findet, um so mehr Beachtung, je seltener einzelne Abhandlungen politischen Inhalts die Presse verlassen. Daß zugleich auch eine Widerlegung des jetzt so gefeierten Mac Culloch von unserm Herrn Verfasser versucht worden ist, wird das Interesse an seiner gehaltvollen Schrift nur erhöhen, die sonach dem sachverständigen Publicum in aller Hinsicht empfohlen zu werden verdient.

Bei G. F. Stehnacker in Leipzig ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Amerika und die Auswanderung dahin.

Zum Bedenken des Bedenklichen für Amerikaner und

Deutsche. Gr. 8. Brosch. à 10 Gr.

Die Aufhebung der Todesstrafe, die Abschaffung des Lotteriespiels als Volksspiels und die Herstellung der christlichen Einheit in der christlichen Kirche.

Gr. 8. Brosch. à 12 Gr.

Bei J. A. Mayer in Aachen ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt:

Lezte Novellen

von

L. F. Freiherrn von Bilderbeck.

1 Band. 8. Elegant geheftet. 1 Thlr. 12 Gr., oder 2 Fl. 42 Kr.

Der Verfasser hat seit einer langen Reihe von Jahren durch seine beliebten Romane, von der Urne im einsamen Thale an bis zum Specialgericht, sich einen großen Kreis freundlicher Leser erworben. Mit Vergnügen werden sie obige Erzählungen empfangen, in denen der wackere Verfasser Abschied von seinem Publicum nimmt.

Menzel's Geschichte der Deutschen.

Dritte Lieferung.

In unterzeichnetem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Geschichte der Deutschen

von den ältesten bis auf die neuesten Zeiten

von

W o l f g a n g M e n z e l.

Neue, durchaus umgearbeitete Auflage in **EINEM BANDE,**

in sechs Lieferungen.

Dritte Lieferung, 14 Bogen, bis zum Jahre 1240.

Gr. 8. Schön weißes Papier, großer deutlicher Druck, brosch. Subscriptionspreis 1 Fl.

Da der Name des Verfassers als Schriftsteller längst, wie neuerdings als freisinniger Volksvertreter ruhmvollst bekannt ist, und auch schon die erste Auflage dieses Werks (in drei Bänden, Zürich, bei Gessner, 1824 — 27) mit so großem Beifall aufgenommen wurde, so glauben wir nur andeuten zu dürfen, daß derselbe auf die zweite Auflage die sorgfältigste Mühe verwandt hat, um eine Arbeit, der er mit ganz besonderer Liebe obgelegen, möglichst zu vervollkommen. Dieses Geschichtswerk enthält nicht nur die politische Geschichte Deutschlands, fortgesetzt bis auf die jüngsten Tage, sondern sie

geht auch mehr, als es bisher bei irgend einer populären Geschichte der Deutschen der Fall war, in die Specialgeschichte der einzelnen Provinzen und in die Geschichte der Sitten, der Kunst und Wissenschaft ein, und bringt in verhältnißmäßig engstem Raum die größte Fülle und Mannichfaltigkeit zur klarsten Uebersicht. Für diejenigen, welche die patriotische Wärme in der Sprache der ersten Auflage angezogen hat, haben wir nur noch hinzuzufügen, daß die zweite ganz in demselben Geiste und Tone geschrieben ist.

Für Belehrung wie für Unterhaltung gleich gründlich und anziehend behandelt, ist dies ein recht eigentlich dem deutschen Volke zugeeignetes Nationalwerk, das in keinem Hause fehlen sollte.

Um dasselbe möglichst zu verbreiten und auch dem weniger Bemittelten käuflich zu machen, haben wir den Subscriptionspreis für jede Lieferung auf 1 Zl., oder 15 Gr., somit für das ganze Werk auf 6 Zl., oder 3 Thlr. 18 Gr., festgestellt. Subscription nehmen noch alle gute Buchhandlungen an.

Die 4te Lieferung wird eben verschickt; die 5te und 6te werden rasch aufeinander folgen, und mit Jahreschluß das Ganze vollendet sein.

Von demselben Verfasser sind erschienen:
Menzel, Wolfgang, Die deutsche Literatur. 1828. 2 Theile. 8. 6 Zl. 36 Kr. (Verlag von Hallberger.)

—, Rubezahl. Ein Märchen. 1829. 8. 1 Zl. 36 Kr.

—, Narcissus. Ein Märchen. 1830. 8. 2 Zl.

—, Taschenbuch der neuesten Geschichte. Fünf Jahrgänge.

Jeder Jahrgang in 2 Theilen mit 20—24 Bildnissen. Taschenausgabe. Preis des Jahrgangs 6 Zl.

—, Reise nach Ostreich. 1833. 8. 2 Zl. 45 Kr.

—, Literaturblatt. 4. 1829—34. Jeder Jahrgang 6 Zl.

Stuttgart und Tübingen, den 1sten Dec. 1834.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Herabgesetzter Preis.

Hahnzog's Lehrbuch der Militairgeographie,
2 Bände 71 Bogen,
nebst Lichtenstern's Atlas in 4 Blatt
des größten Landkarten-Formats.

Magdeburg bei Rubach.

Ladenpreis 6 Thlr. 21 Gr., für 2 Thlr. 21 Gr.

Durch alle Buchhandlungen bis Ende 1834 zu beziehen.

Anzeige

das

Staats-Lexikon von Rottke und Welcker
betreffend.

Sorben ist in meinem Verlage erschienen:

Staats-Lexikon, oder Encyclopädie
der Staatswissenschaften,

in Verbindung mit vielen der angesehensten Publicisten Deutschlands herausgegeben von

Karl von Rottke und Karl Welcker.

Ersten Bandes erste Lieferung.

Nachricht für das respective Publicum.

Dieses Werk wird, wie schon der Titel besagt, sämtliche politische Wissenschaften, also das Staats- und Völkerrecht, die Constitutionslehre, die Nationalökonomie, die Polizei- und Finanzwissenschaft und das Wichtigste aus der Statistik, überhaupt Alles, was dem Staatsbeamten und Rechtsgelehrten, dem Ständemitglied, dem Gutbesitzer, dem Kaufmann und Fabrikanten u. s. w. in politischer Hinsicht zu wissen nöthig und interessant sein mag, umfassen. Zugleich wird es den deutschen ständischen Verfassungen und Verhandlungen

vorzügliche Aufmerksamkeit widmen, und auch über die bedeutenden politischen Persönlichkeiten, Minister und Ständemitglieder, Nachrichten und Beurtheilungen enthalten.

Die Namen der berühmten Herren Herausgeber machen jede Anpreisung überflüssig, und werden die Aufmerksamkeit des gebildeten Publicums auf ein Werk lenken, das zu den interessantesten und wichtigsten Erscheinungen der neuesten Zeit gerechnet werden muß.

Der Subscr.-Preis ist für jede Lieferung 12 Gr. (15 Sgr.), wird aber beim Erscheinen der fünften Lieferung aufhören und sodann ein bedeutend erhöhter Ladenpreis eintreten.

Altona, im October 1834.

Johann Friedrich Hammerich.

In allen Buchhandlungen Deutschlands, der Schweiz, Dänemarks u. s. w. ist dieses Werk zum Subscriptions-Preis zu haben.

Bei Rubach in Magdeburg ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

C. Schäffer,

Der Neujahrsgratulant, oder Sammlung von 51
Neujahrswünschen für Kinder an ihre Väter; mit besonderem Bezug auf Bildung und Alter der Kinder.
1832. (8 Gr.) 10 Sgr.

Der gesammten Geschäfts- und Lesewelt kann **Zeinsius, Wörterbuch der deutschen Sprache** mit Bezeichnung der Aussprache und Betonung. 4 Bände. Gr. 8. Hanover, bei Hahn.

als ein unentbehrliches Hülfsmittel beim Studium der deutschen Sprache, bei der Lecture belletristischer und wissenschaftlicher Werke, als Rathgeber bei allen schriftlichen Arbeiten und zugleich als Verdeutschungs- und Sacherklärungs-Wörterbuch um so mehr empfohlen werden, da dieses geschätzte Werk nicht nur ganz vollständig, sondern auch verhältnißmäßig so höchst billig ist, daß der Bogen in groß Vericonoctav nur circa 7 Pf. — also das Ganze, 353 Bogen stark, 10 Thlr. auf Druckpapier (und 13 Thlr. 8 Gr. auf Schreibpapier) kostet.

Bei mir ist erschienen und durch alle Buchhandlungen und Postämter zu beziehen:

Zeitgenossen.

Ein biographisches Magazin

für die

Geschichte unserer Zeit.

Fünften Bandes fünftes Heft.

(XXXVII.)

Gr. 8. Geh. 12 Gr.

Inhalt:

Biographien und Charakteristiken.

Karl Friedrich Wilhelm von Gersdorff, königl. sächs. Generalleutnant der Cavalerie. Von Karl Falckenstein.

Rasmus Christian Rask.

Miscellen.

Vincenzo Monti.

Henry Raeburn.

James Hogg.

Barnave.

Mirabeau der Jüngere.

Das sechste Heft des fünften Bandes erscheint im December 1834.

Leipzig, im October 1834.

J. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XXXII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung beigelegt oder beigeftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

In meinem Verlage erschien und ist durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Thaddeus Kosciuszko,
nach seinem öffentlichen und häuslichen Leben

geschildert von

Karl Falkenstein.

Zweite, umgearbeitete, mit dem (schön lithographirten) Bildniß und Facsimile Kosciuszko's, einer Abbildung des von Kosciuszko creirten Papiergeldes, des Kosciuszko-Hügels bei Krakau sowie mit neuen Actenstücken vermehrte Auflage.

Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. Geh. 2 Thlr. 8 Gr.
Kosciuszko's Bildniß. Lithogr. von E. Joellner. Abdrücke auf chines. Papier in gr. 4. 8 Gr.
Leipzig, im October 1834.

F. A. Brockhaus.

Im Verlag der FR. BRODHAG'SCHEN Buchhandlung in STUTTGART erscheint in 6 Lieferungen, und ist die erste Lieferung in allen Buchhandlungen zu haben:

CORPORIS PHILOSOPHORUM

OPTIMAE NOTAE
CONTINUATIO.

JORDANI BRUNI
NOLANI

SCRIPTA,

QUAE LATINE CONFECIT, OMNIA
IN UNUM REDEGIT CORPUS,

PRAEFATIONE INSTRUIT, MENDISQUE EXPURGAVIT
INNUMPRIS

A. FR. GFRÖRER,
BIBLIOTHECAE STUTTGARDIANAE PRAEFECTUS,
ACADEMIAE ANTIQUITATIS BOREALIS STUDIOSORUM,
QUAE HAVNIAE DANORUM FLORET, SOCIUS.

Preis der Lieferung 15 Gr., oder 1 Fl.

Unter allen Philosophen des XVI. Jahrhunderts kommt keiner an Schwung, Tiefe und Erhabenheit dem berühmten Italiener Giordano Bruno gleich, dessen lateinische Werke hier in einer neuen schönen Ausgabe dem Publicum dargeboten werden. Bruno, schon bei Lebzeiten in hohem Ansehen, zog sich durch die Originalität seiner Ansichten in einem solchen Grade den Hass der Mönche zu, dass er auf eine tragische Weise endete. Er wurde im Jahr 1600 zu Rom auf Befehl des Inquisitionstribunals verbrannt, nachdem er sich beharrlich geweigert, Widerruf zu thun. Seit

seinem Tode ist sein Ansehen fortwährend gestiegen; und unter den Deutschen hat ihn in unserer Zeit Schelling in einer eignen Schrift hoch gefeiert.

Dass aber der hohe Genuss, den seine Schriften jedem Kenner der Philosophie gewähren, nicht allgemeiner werden konnte, hinderte bis jetzt die unglaubliche Seltenheit und der hohe Preis derselben. Diese Seltenheit war hauptsächlich in Folge des mönchischen Hasses, der Bruno auch nach seinem Tode, durch die Vernichtung seiner Geistesproducte, verfolgte, so gross geworden, dass man letztere mit Gold aufwog, und z. B. einen einzigen kleinen Tractat Bruno's in einer Auction zu London vor etwa 60 Jahren mit 300 Gulden bezahlte.

Um so mehr ist zu erwarten, dass diese neue Edition, zu welcher die dresdner Bibliothek, die einzige Besitzerin der sämmtlichen Werke Bruno's, dem Herausgeber die Originalien lieferte, dem philosophischen Publicum eine angenehme Gabe sein werde.

Goethe's und Uhland's Portraits.

In der unterzeichneten Verlagsbuchhandlung sind erschienen und können durch alle solide Buchhandlungen bezogen werden:

Goethe's Bildniss,

in Stahl gestochen auf chinesisches Papier in Quart.

Preis 1 Fl.

Ludwig Uhland's Bildniss,

in Stahl gestochen auf chinesisches Papier in Quart.

Preis 1 Fl.

Diese wohlgetroffenen Portraits werden den vielen Freunden und Verehrern beider Dichter, sowie den Besitzern der frühern Auflagen von Uhland's Gedichten gewiss eine sehr willkommene Gabe sein.

Stuttgart und Tübingen, im Octbr. 1834.

J. G. Cotta'sche Verlagsbuchhandlung.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Geschichten Bessener neuerer Zeit.

Beobachtungen aus dem Gebiete

kabodämonisch-magnetischer Erscheinungen

von Justinus Kerner,

nebst Reflexionen von C. A. Eschenmayer
über Bessensein und Zauber.

Gr. 8. Preis 1 Thlr. Sächsl., oder 1 Fl. 48 Kr. Rheinisch.

Diese für Theologen, Psychologen und Ärzte sehr merkwürdige Schrift enthält: 1) Bemerkungen über Bessensein besonders in geschichtlicher Hinsicht. 2) Die Geschichte des Wädhens von Erlach in ihrer ganzen Vollständigkeit. 3) Geschichte der Bessenen u. 4) Die Geschichten Bessener vom Jahre 1829, 1714, 1766, 1559.

Alle die in dieser Schrift erörterten Fälle mahnen uns lebendig an die im Neuen Testament erzählten Thatfachen von Bessungen und lernen uns einen neuen Pol magnetischer Erscheinungen, nämlich den kabodämonisch-magnetischen, kennen.

Diesen rein beobachteten Phänomenen von Justinus Kerner, sind Reflexionen über Besiegung und Zauber von Eschenmayer angehängt, durch die die christliche Philosophie eine interessante Bereicherung erhält.

Karlsruhe, im October 1834.

G. Braun'sche Hofbuchhandlung.

Soeben ist erschienen und an alle Buchhandlungen, welche die Fortsetzung verlangt haben, gesandt:

Die 3te Lieferung der

PFENNIG-AUSGABE

der

Tausend und Eine Nacht.

Arabische Erzählungen.

Zum ersten Mal aus einer tunesischen Handschrift ergänzt und vollständig übersezt

von

Max Habicht, F. H. von der Hagen u. Karl Schall.

15 Bändchen, mit Titelbignetten.

Auf feines Velinruckpapier.

Bedingungen der Anschaffung.

Um die Anschaffung zu erleichtern und Jedem möglich zu machen, erscheint diese Ausgabe:

1) in 5 Lieferungen, jede von 3 Bändchen, auf feinem Velinruckpapier und sauber geheftet:

2) zu folgenden ungemein wohlfeilen Preisen, als

für die 1ste Lieferung in 3 Bändchen von 52½ Bogen: 21 Gr.

„ 2te Lieferung in 3 Bändchen von 46 Bogen: 21 Gr.

„ 3te Lieferung in 3 Bändchen von 47 Bogen: 21 Gr.

„ 4te Lieferung in 3 Bändchen von 48½ Bogen: 21 Gr.

„ 5te Lieferung in 3 Bändchen von 60½ Bogen: 1 Thlr.

Zusammen 254 Bogen zu 4 Thlr. 12 Gr.; wofür selbst keine der durch Druckfehler und Auslassungen veranlasseten Nachdruckerausgaben zu haben ist.

3) Die Zahlung geschieht für jede Lieferung einzeln, bei deren Ablieferung.

4) Jeder Subscribent wird aber zur Abnahme aller 5 Lieferungen verpflichtet.

5) Einzelne Lieferungen können nicht abgelaufen werden.

Alle Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz nehmen Subscription an und sind in Stand gesetzt, das Werk ohne alle Preiserhöhung zu liefern.

Buchhandlung Joseph Marx und Comp.
in Breslau.

Bei Georg Joachim Göschen in Leipzig ist erschienen und durch jede solide Buchhandlung zu beziehen:

Die wahre und die scheinbare Bahn des

Halley'schen Kometen

bei seiner Wiederkehr im Jahre 1835 anschaulich dargestellt und allgemein faßlich erklärt

von

Aug. Ferd Möbius, Prof. der Astronomie zu Leipzig.

Gr. 8. Mit einer gestochenen Kupfertafel in gr. Folio.

Velinp. Brosch. 12 Gr., oder 45 Kr. C.-M., oder 54 Kr. Rhein.

Bei dem allgemeinen Interesse, welches der Halley'sche Komet erregt, wird das vorliegende Werkchen eine willkommene Erscheinung sein. Mit großer Gründlichkeit gibt der Herr Verfasser umständlichere Nachrichten von dessen Lauf und stellt durch die beigelegte Kupfertafel ein klares Bild davon dar.

In Baumgärtner's Buchhandlung zu Leipzig ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden:

Dupuytren's klinisch-chirurgische Vorträge, gesammelt und herausgegeben von einem ärztlichen Verein, für Deutschland bearbeitet von Dr. Emil Bsch und Dr. Rudolf Leonhardt. 2ter Band, 1ste Abtheil.

In gr. 8. Preis 1 Thlr.

Es erfolgt als Schluß des Ganzen noch eine Abtheilung dieses herrlichen Werkes, welches kein mit der Zeit fortschreitender wissenschaftlich gebildeter Chirurg entbehren kann. Der erste Band kostet 2 Thlr. 12 Gr.

Pfennig-Encyklopädie

DER ANATOMIE,

oder

bildliche Darstellung der gesammten menschlichen Anatomie

von Dr. Th. Richter. 5te Lieferung. In 4. Mit 4 Kupfern. Preis 7 Gr.

Dieses schöne Werk findet den allgemeinsten und ungetheiltesten Beifall; wir empfehlen es der Aufmerksamkeit aller Chirurgen und Aerzte.

IDEEN - MAGAZIN

für Architekten, Künstler und Handwerker, die mit der Baukunst und ihren Einzelheiten zu thun haben, als Maurer, Zimmerleute etc., wie auch für Bauherren und Gartenbesitzer, eine reichhaltige Sammlung von Zeichnungen zu Gebäuden aller Art und Bestimmung, mit ihren Theilen und Grundrissen, als: zu Stadt-, Land-, Gewächs- und Badehäusern, Tempeln, Kapellen, Cabineten, Balcons, Ballustraden etc. Herausgegeben vom Prof. J. G. Grohmann. Neue vermehrte Auflage. 1ster Band. 11tes Heft, zu 6 Blättern in gr. 8. Preis 8 Gr.

Dieses herrliche so zweckdienliche Werk erfreut sich des ungetheiltesten Beifalls, und wir bitten alle Die, denen es trotz seiner grossen Verbreitung noch unbekannt geblieben sein sollte, sich dasselbe in der nächsten Buchhandlung zur Ansicht vorlegen zu lassen, indem man nur durch die Ansicht die Ueberzeugung von dessen grosser Nützlichkeit und fast unglaublicher Wohlfeilheit, da es die schönsten Kupferstiche enthält, erhalten kann.

DER TAPEZIERER,

oder Drappierungen von ganzen Zimmern, Plafonds, einzelnen Wänden, Fenstern, Betten etc. Von F. W. Merker. 4tes Heft. 6 Blätter in gr. 4. Brosch. Preis 8 Gr.

Dieses Werkchen wird sowohl Tapezirern von Metier als auch Hausfrauen, welche ihre Gardinen selbst stecken, sehr willkommen sein, indem es die geschmackvollsten Muster in deutlichen Zeichnungen darbietet.

Bei uns hat soeben die Presse verlassen:

Wiebeking, Ritter von (königlich bair. wirkf. Geheimrath), Von der Natur oder den Eigenschaften der Flüsse. Gr. 4. 1 Fl. 12 Kr., oder 15 Gr. Micheset, Einleitung in die allgemeine Geschichte. A. d. Franz. mit Anmerkungen von J. Gehring. 8. Brosch. 1 Fl. 30 Kr., oder 21 Gr. Stuttgart, im Herbst 1834.

Hallberger'sche Verlagsbuchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:
3tes. Encyclopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Von Den.
Jahrgang 1834. Viertes und fünftes Heft. Mit
8 Kupfern. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von
12 Heften mit Kupfern 8 Thlr.
 Leipzig, im October 1834.

F. A. Brockhaus.

Im Verlage von **F. C. Eßlund und Sohn (F. H. Köhler)** in **Stuttgart** ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Universal-Lexikon der Tonkunst,

oder

Encyclopädie der gesammten musikalischen Wissenschaften

herausgegeben von

H. Fink, Dr. Großheim, Dr. Heinrich, Professor Dr. Marx, Director Naue, G. Nauenburg, L. Reiffstab, Ritter J. v. Sepfried, Professor Weber u. v. A.

Redigirt von

Dr. G. Schilling.

Groß Lexikon-Format. 1ster Band 1ste Lief. Bogen 1—8. A—Albonesio.

1ster Subscriptionspreis à 10 Gr. Sächs., oder 45 Kr. Rhein., oder 40 Kr. Conv.-M., für jede Lieferung.

2ter Sub.-Pr. à 12 Gr. Sächs., oder 54 Kr. Rhein., oder 48 Kr. C.-M.

3ter Sub.-Pr. tritt mit Erscheinen der 2ten Lieferung bestimmt ein.

Statt aller Empfehlung verweise ich auf die Artikel, z. B. **Kunst**, der fertigen 1sten Lieferung, und füge nur die Versicherung bei, daß das Werk fortschreitend an Interesse und Gebiegenheit gewinnen wird.

Stuttgart, 12ten October 1834.

F. H. Köhler.

Neue, zu Weihnachtsgeschenken empfehlenswerthe und wohlfeile Jugend- und Erbauungsschriften, welche im Verlage von K. W. Leske in Darmstadt erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben sind:

Bouilly, Geschichten für meine Tochter, übersetzt von A. v. Rogebue. 2 Bändchen. à 1 Thlr. 12 Gr., oder 2 Fl. 42 Kr.

Neue Kinderbibliothek. 1ster bis 12ter Thl. Mit color. Kupfern. In 6 Bänden. à 2 Thlr. 8 Gr., oder 3 Fl. 36 Kr.

Neue Jugendbibliothek. 1ster bis 12ter Thl. Mit schwarzen Kupfern. In 6 Bdn. à 1 Thlr. 20 Gr., oder 3 Fl.

Schleg, Oswald unter seinen Kindern. 8. Geb. Mit 10 illum. Bildern. à 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr.

Conseils aux jeunes filles par Madame Campan. Geb. à 14 Gr., oder 1 Fl.

Stammbuch, als Denkmal der Freundschaft, Nr. 1, 20 Gallerie-Plätze und 12 Landschaften enthaltend. à 1 Thlr. 12 Gr., oder 2 Fl. 42 Kr.

Stammbuch Nr. 2, mit 48 Kupferstichen. à 1 Thlr. 12 Gr., oder 2 Fl. 42 Kr.

Guter Rath für das kindliche Alter. 2 Bändchen. Mit illum. Kupfern. Geb. à 12 Gr., oder 48 Kr.

Erzählungen für gute Kinder. 2 Theile. Mit illum. Kupfern. Geb. à 12 Gr., oder 48 Kr.

Blumenlese für das kindliche Alter. 2 Thle. Mit illum. Kupfern. Geb. à 12 Gr., oder 48 Kr.

Der französische Robinson. 2 Thle. Mit illum. Kupfern. Geb. à 12 Gr., oder 48 Kr.

Vater Feldmann unter seinen Kindern. 2 Thle. Mit illum. Kupfern. Geb. à 12 Gr., oder 48 Kr.

Frührothen. Mit illum. Kupfern. Geb. à 7 Gr., oder 28 Kr. Harnisch, Sonntagserzählungen. Schreibpapier. Mit illum. Kupfern. Geb. à 10 Gr., oder 45 Kr.

Dieselben, broschirt. Druckpapier à 6 Gr., oder 24 Kr.

Kleine Olla-Potrida für die Jugend. 3 Thle. Geb. à 14 Gr., oder 1 Fl.

Franklin's Reisen nach dem Polarmeere. 2 Thle. Schreibpap. Geb. à 18 Gr., oder 1 Fl. 20 Kr.

Dieselben. Druckpapier. à 12 Gr., oder 48 Kr.

Burkhard's Reisen in Rubien. 2 Thle. Schreibpapier. Geb. à 18 Gr., oder 1 Fl. 20 Kr.

Dieselben. Druckpapier. Geb. à 12 Gr., oder 48 Kr.

Blumenlese aus Klopstock. Geb. à 6 Gr., oder 24 Kr.

Konstantinopel nach Hammer etc. 2 Thle. Geb. à 12 Gr., oder 48 Kr.

Persische Skizzen, bearbeitet von Feldmann. 2 Thle. à 12 Gr., oder 48 Kr.

Sell, Religionslehren in Fiederverfen. 1ste Abthl. Geb. Gr. 12. 10 Gr., oder 45 Kr.

Dieselben Buchs 2te Abthl. Gr. 12. Geb. 14 Gr., oder 1 Fl. 8 Kr.

Wagner, Deutsche Geschichten aus dem Munde deutscher Dichter. Geb. à 1 Thlr. 6 Gr., oder 2 Fl. 12. Kr.

Graff, Georg, Kämpfe, Schlachten und Belagerungen in der alten Geschichte. 1stes u. 2tes Bändchen. 8. Carton. 1 Thlr. 14 Gr., oder 2 Fl. 50 Kr.

Sackreuter, Kurze Geschichte der christlichen Religion und Kirche. 8. In Papp gebunden à 6 Gr., oder 27 Kr.

Zweihundert und Sechzig frohe Gefänge für Bürger und Landleute zur Aufheiterung etc., von Dr. A. Weitershausen. 8. Geh. 8 Gr., oder 36 Kr. Mit den zweistimmig gesetzten Melodien à 20 Gr., oder 1 Fl. 24 Kr.

Hundeker, Dr. J. P., Biblische Feiertunden. Neue wohlfeilere Ausgabe. 2 Bände. (Der Stunden der Andacht 9ter u. 10ter Band.) Gr. 8. Broch. à 1 Thlr. 12 Gr., oder 2 Fl. 42 Kr.

In Einband in Carfinet mit Titel 1 Thlr. 20 Gr., oder 3 Fl. 18 Kr.

In Einband in 2 Bänden, Pappband mit Titel 2 Thlr., oder 3 Fl. 36 Kr.

Dieselben, kl. 8., broch. à 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr.

In Einband in 1 Band in Carfinet mit Titel à 1 Thlr. 8 Gr., oder 2 Fl. 24 Kr.

In Einband in 2 Bdn. in Pppbd. mit Titel à 1 Thlr. 12 Gr., oder 2 Fl. 42 Kr.

Pfennig = Taschenausgaben.

Im Verlage der Gebrüder Schumann in Zwickau sind erschienen, und zu unerhört billigen Preisen.

daß Bändchen nur drei Groschen,

zu erhalten:

Lord Byron's sammtl. Werke; 31 Thle. 3 Thlr. 21 Gr.

Alfieri's Trauerspiele; 8 Thle. 1 Thlr.

Calderon's Schauspiele; 12 Thle. 1 Thlr. 12 Gr.

Cervantes sammtl. Werke; 16 Thle. 2 Thlr.

W. Scott's sammtl. Romane; 112 Thle. 14 Thlr.

= sammtl. poetische Werke; 20 Thle. 2 Thlr. 12 Gr.

= Leben Napoleon's; 21 Thle. 2 Thlr. 15 Gr.

= Geschichte von Schottland; 7 Thle. 21 Gr.

= Biographien d. Romanendichter; 3 Thle. 9 Gr.

Thomson's Jahreszeiten; 2 Thle. 6 Gr.

Virgil's Aeneide; 4 Thle. 12 Gr.

Voltaire's ausgewählte Werke; 7 Thle. 21 Gr.
und noch andere mehr.

Diese Ausgaben sind ganz gleichförmig auf das schönste
Belinpapier sauber und correct gedruckt, und die Bändchen im
Durchschnitt über 200 Seiten stark.

Sie werden zu den dabei bemerkten Preisen roh und ohne
Kupfer abgegeben; man kann solche aber auch geheftet mit
Kupfern zu vier Groschen per Bändchen erhalten.

Vermöge ihrer schönen Ausstattung eignen sie sich
vorzüglich zu Geschenken.

Alle Buchhandlungen Deutschlands und der östreichischen
Monarchie nehmen Bestellungen darauf an, und haben voll-
ständige Verzeichnisse davon vorrätzig.

Neue empfehlungswerthe Jugendschrift als Weihnachtsgeschenk.

Die interessantesten und wichtigsten
Kämpfe, Schlachten und Belagerungen
in der alten Geschichte,
vorzüglich der Griechen und Römer.

Ein Lesebuch zur Unterhaltung und Belehrung zunächst
für die reifere Jugend der Gymnasien, der Militair- und
anderer Bildungsanstalten,
aus den Quellen dargestellt
von

Georg Graff,

Oberlehrer am Königl. Gymnasium zu Wezlar.

1stes Bändchen. 8. Cartonirt. 18 Gr., oder 1 Fl. 20 Kr.

2tes Bändchen. 8. Cartonirt. 20 Gr., oder 1 Fl. 30 Kr.

Beide Bändchen 1 Thlr. 14 Gr., oder 2 Fl. 50 Kr.

Darmstadt, bei R. W. Leske.

Der bereits rühmlichst bekannte Herr Verfasser hat sich ge-
wisß ein bleibendes Verdienst erworben, indem er die für Erzäh-
lung von Heldenthaten so empfänglichen Gemüther der Jugend
die thatenreiche Kriegsgeschichte des Alterthums geöffnet hat. —
Die Lehrer an Gymnasien und Militairschulen werden gewiß ein
Buch der Art, wodurch der Geist der Jugend zum Edeln an-
gefeuert wird, bei Preisvertheilungen und dergleichen vorzugs-
weise berücksichtigen. Der Herr Verfasser hat geglaubt, beson-
dere Rücksicht auf den Styl nehmen zu müssen, und es besitz
demnach dieses Werkchen die Haupterfordernisse eines guten Lese-
buchs, Reinheit des Ausdrucks und Klarheit des Periodenbaues.

Nachstehendes Inhaltsverzeichnis wird am Besten bezeugen,
was der Herr Verfasser gegeben hat:

Erstes Bändchen:

- 1) Kampf der Israeliten am Berge Sabor gegen Sisera.
- 2) Des Xros Kampf gegen die Massageten.
- 3) Des Dareios Belagerung und Eroberung Babylons.
- 4) Kampf der sieben Helden gegen Theben.
- 5) Trojanischer Krieg.
- 6) Belagerung von Ithome durch die Spartaner.
- 7) Belagerung von Gira mit den sich daran schließenden Käm-
pfen und Schlachten.
- 8) Schlacht bei Marathon.
- 9) Kämpfe bei Thermopyla und Artemision.
- 10) Schlacht bei Salamis und Einnahme Athens durch Xerxes.
- 11) Schlacht bei Platäa.
- 12) Schlacht bei Mykale.
- 13) Schlacht bei Himera.
- 14) Kämpfe am Eurymedon und bei Xyros.
- 15) Belagerung von Platäa.

Zweites Bändchen:

- 16) Kämpfe und Schlachten der Athener in Sicilien während
des peloponnesischen Krieges.

17) Schlacht bei Ephesos oder Notion.

18) Schlacht bei den Arginusen.

19) Schlacht beim Argos Potamos.

20) Schlacht bei Kunaxa.

21) Schlacht bei Koroneia.

22) Schlacht bei Leuktra.

23) Schlacht bei Mantinea.

24) Schlacht bei Chäroneta.

25) Eroberung und Zerstörung Thebens durch Alexander.

26) Schlacht am Granikus.

27) Schlacht bei Issos.

28) Belagerung und Eroberung von Tyros durch Alexander.

29) Schlacht bei Arbela unweit Gaugamela.

30) Eroberung der Bergfeste (Petra) in Sogdiana durch Alexander.

31) Schlacht am Hydaspes gegen den indischen König Peros.

32) Belagerung von Salamis und Seeschlacht bei der Insel Ky-
pros zwischen Demetrios, Poliorketes und Ptolemaos Soter.

Beide Bändchen sind durch alle gute Buchhandlungen um den
beigefügten Preis zu haben.

In Baumgärtner's Buchhandlung zu Leipzig ist so-
eben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden:

LUSTSPIELE,

oder

dramatischer Almanach für das Jahr 1835.

Von

F. N. von Kurländer.

25ster Jahrgang.

Mit 6 colorirten Kupfern. Elegant gebunden. Preis
1 Thlr. 12 Gr.

Inhalt: Hans als Schildwache, Lustspiel in 1 Act.
— Die Altistin, Lustsp. in 2 Acten. — Zufall
und List, Lustsp. in 2 Acten. — Haushaltung ei-
ner Dichterin, Lustsp. in 1 Act.

Diese freundliche dramatische Gabe, welche diesmal ihr
fünfundzwanzigjähriges Jubelfest hält, und die so
viele Freunde zählt, empfiehlt sich von Neuem durch ihren
erheiternden Inhalt, welcher sich besonders zur Darstellung auf
Privatbühnen, auf die besondere Rücksicht genommen ist, eignet.

C. Spindler's

Vergissmeinnicht,

L a s c h e n b u c h

für

das Jahr 1835.

In gepreßtem Einbände, Goldschnitt und Futteral. 4 Fl. 30 Kr.,
oder 2 Thlr. 12 Gr.

Spindler's Vergissmeinnicht, bekannt als eine der
schönsten Spenden zu den Festtagen eines neuen Jahres, hat
nichts vom Auslande geborgt. Nach Zeichnungen der genia-
len Künstler Holz und Zellner haben es deutsche Meister
mit 7 Stahlstichen geziert, die bei jedem Vergleich gewinnen
werden. In den Erzählungen wird das Publicum seinen Lieb-
ling, dem es schon so manchen Kranz gereicht hat, wieder
erkennen.

Die 4 ersten Jahrgänge dieses Almanachs werden zusam-
men zu dem herabgesetzten Preise von 4 Fl. 30 Kr., oder 2 Thlr.
12 Gr., abgegeben.

Stuttgart, 1sten October 1834.

Hallberger'sche Verlagsbuchhandlung.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XXXIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Die, sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Durch alle solide Buchhandlungen des In- und Auslandes ist zu beziehen:

Urania.

Taschenbuch auf das Jahr 1835.

Mit Tegnér's Bildniß und fünf Stahlstichen nach Gemälden und Handzeichnungen deutscher, französischer und holländischer Künstler. 16. Auf feinem Velinpapier. Mit Goldschnitt. Geb. 2 Thlr.

Inhalt: I. Das alte Buch und die Reise ins Blaue hinein. Eine Märchen-Novelle von Ludwig Tieck. II. Abenteuer auf einer Reise durch die Gebirge von Abruzzo im sechzehnten Jahrhundert. Mitgetheilt von dem Verfasser des Scipio Cicala. III. Die Alchymisten. Novelle von A. Freiherrn von Sternberg.

Tegnér's sehr ähnliches Bildniß kostet in erlesenen Abdrücken in gr. 4. 8 Gr. Die früheren Jahrgänge der Urania bis 1829 sind sämmtlich vergriffen; der Jahrgang 1830 kostet 2. Thlr. 6 Gr., 1831—34 jeder 2 Thlr. Leipzig, im November 1834.

F. A. Brockhaus.

Im Verlag der Unterzeichneten ist soeben erschienen:

Die Dichtungen

von

Justinus Kerner.

Neue vollständige Sammlung in Einem Bande.

8. Velinpapier. Broschirt. 3 Fl.

Kerner's Muse ist ein Kind voll Sinnigkeit, immer zwischen Freude und Leid schwebend, aber hier wie dort nicht laut und wild, sondern Vieles in sich verschließend und Weniges leise aussprechend. Und, wie bei Uhland, so klingt auch hier in dem Wenigen Vieles durch und nach. Eine selige Ruhe verkündet die Lust und den Schmerz des Sängers und unter den Tränen blüht immer die Rose der Kindheit auf seinen Wangen. Fast alle Romane und Balladen von Kerner sind legendenartige Märchen und Sagen vom Tode, der die Liebe, die Unschuld, das Gottvertrauen und die Demuth verkündet.

In diesem Einen Bande finden sich mit den Poesien auch die prosaischen Dichtungen (überhaupt die sämmtlichen Dichtungen) Kerner's abgedruckt, von denen einer, den Reiseschatten, schon bei ihrem ersten Erscheinen einer unserer ausgezeichnetsten vaterländischen Dichter sagte:

„Sowie im Traum eine Person Gestalt, Stimme und Namen oft wechselt, und über die ganze Traumwelt ein wunderbarer Schleier geworfen ist, der uns Alles glaublich macht, so gestalten sich auch die Wesen in dieser Dichtung jeden Augenblick anders, und doch vergessen wir, wie im Traum, alle Unwahrscheinlichkeiten und Widerprüche. Aus der Phantasie ging diese Dichtung hervor, und als ein bunter Traum derselben will sie betrachtet werden. Grade das Phantastische ist ihr Eigenthum. Das reiche Gemüth des Verfassers könnte an Tieck,

die poetische Tiefe des Einzelnen, besonders der weiblichen Gestalten, an Novalis, der Witz an Jean Paul mahnen; der Geist der Phantasie aber verwandelt Alles dies wieder, und wirft einen wunderbaren eigenthümlichen Schein auf das Ganze dieser Dichtung, welche man am ehesten mit Wunderträumen spanischer Poesie vergleichen möchte.“ Auch Jean Paul rühmt in seiner Vorschule der Aesthetik „den trefflichen Witz, Romus und Darstellungsvermögen“ dieser Dichtungen.

Stuttgart und Tübingen, im Oct. 1834.

J. G. Cotta'sche Verlagsbuchhandlung.

Anzeige für Architekten.

An alle Unterzeichner ist soeben versendet worden:

Rondelet, J., Theoretisch-praktische Anleitung zur Kunst zu bauen. 3ter Band. 1ste Abtheilung. Mit 60 Kupfertafeln. Nach der sechsten Auflage aus dem Französischen übersetzt von J. Hess, großh. hess. Oberbaurath. Royal-Octav, die Kupfer in Folio.

Der Druck der 2ten Abtheilung des 3ten Bandes wird unausgesetzt fortgehen und in 2 Monaten auch diese Abtheilung, sammt den dazu gehörigen 35 Kupfertafeln, in die Hände der zahlreichen Subscribenten gelangen. Der Subscriptionspreis soll für die Unterzeichner auf das ganze Werk noch fortbestehen; derselbe ist gegen Vorausbezahlung für jeden Band 5 Thlr., oder 3 Fl. 45 Kr., sodas alle fünf Bände mit den 207 Kupfertafeln der pariser Originalausgabe im Manuscript. Preis 25 Thlr., oder 43 Fl. 45 Kr., zu stehen kommen. Einzeln kostet der erste Band, von Hrn. Architekt Distelbarth in Stuttgart übersezt, mit 8 Kupfertafeln 4 Thlr., oder 7 Fl., der zweite Band mit 62 Kupfertafeln 8 Thlr. 12 Gr., oder 14 Fl. 48 Kr., des dritten Bandes erste Abtheilung (die Zimmerwerkunst enthaltend) mit 50 Kupfertafeln 7 Thlr., oder 12 Fl. 15 Kr.

Durch Uebertragung dieses klassischen Werkes auf deutschen Boden glaubt der Verleger sich ein bleibendes Verdienst erworben zu haben und hofft, daß er dabei fortwährend die Unterstützung und Anerkennung finden werde, deren ein so kostspieliges Unternehmen nöthig bedarf. Die typographische Ausführung ist eines solchen Werkes würdig, und über die Treue und Correctheit der Uebersetzung haben sich competente Richter bereits auf das Günstigste ausgesprochen. Der vierte Band wird zur bevorstehenden Ostermesse 1835 und der fünfte Band bald nachher erscheinen, sodas das ganze Werk jedenfalls binnen Jahresfrist beendet sein wird.

Leipzig und Darmstadt, den 12ten October 1834.

Karl Wilhelm Leske.

In der Schultheß'schen Buchhandlung in Zürich ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen der Schweiz und Deutschlands versandt:

Schultheß, Dr. A., Ueber Elektromagnetismus, nebst Angabe einer neuen durch elektromagnetische Kräfte bewegten Maschine. Mit einer Steindrucktafel. 8. Brosch. 15 Gr., oder 1 Fl.

Bei J. A. Mayer in Aachen ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt:

Die letzten Tage von Pompeji

von
E. L. Bulwer,

Verfasser von „Pelham“, „Pilgrime am Rhein“ etc.

Aus dem Englischen

von
Otto von Czarnowski.

Auch unter dem Titel:

E. L. Bulwer's sämtliche Werke.

9ter, 10ter und 11ter Band.

8. Drei Bände. Geheftet. 3 Thlr., oder 5 Fl. 24 Kr.

Dasselbe Werk in Taschenformat: 4 Bändchen. Geheftet 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr.

Wie der Genius Bulwer's sich in jedem seiner Werke in einer neuen Gestalt offenbart, so erscheint er auch hier origineller und glänzender als in einem der frühern. Reichthum der Gedanken, Poesie der Auffassung, das höchste Interesse in der Handlung, werden diesen letzten Roman zu einer der schönsten literarischen Erscheinungen dieses Jahres machen, und dem Dichter überall neue Bewunderer verschaffen.

Gesammelte Werke des Verfassers der Briefe eines in Deutschland reisenden Deutschen.

Die wohlfeile Ausgabe der

Werke

von

Karl Julius Weber

in

Lieferungen von 6 Bogen à 6 Gr.

schreitet rasch voran. In den bis jetzt erschienenen 12 Lieferungen ist der erste Band des höchst interessanten, zum ersten Male erscheinenden Werkes: „Das Papstthum und die Päpste“ und ein Theil der zweiten sehr vermehrten Auflage der „Briefe eines in Deutschland reisenden Deutschen“ vollendet. Die 12te Lieferung enthält die Geschichte des merkwürdigen Lebens- und Bildungsganges des Verfassers. Das „Papstthum und die Päpste“ und die „Briefe eines in Deutschland reisenden Deutschen“ werden zu einem etwas erhöhten Preise auch einzeln abgegeben. Man kann in allen Buchhandlungen subscribiren oder, nach Belieben, pränumeriren. Stuttgart, 1sten October 1834.

Hallberger'sche Verlags-Handlung.

In der Enslin'schen Buchhandlung (F. Müller) in Berlin ist soeben erschienen und in allen guten Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Ehrenberg, Dr. Friedr. (Oberconsistorialrath und Hof- und Domprediger), Beiträge zur Förderung des christlichen Glaubens und Strebens, 22 Predigten. 30 Bog. 1 Thlr. 12 Gr.

Gruson, Dr. J. P., Auflösungen der in M. Hirsch's Sammlung von Beispielen etc. (vierte Ausgabe) enthaltenen Gleichungen und Aufgaben. Zum Selbstunterricht bestimmt. 1 Thlr. 16 Gr.

Der Name des Herrn Verfassers bürgt wol schon hinlänglich für Zweckmäßigkeit und Gebiegenheit des Werkes. Es wird in diesem Werke für denselben Preis und auf demselben Raume noch einmal so viel gegeben, als in dem ähnlichen vom Bauin-

spector Sachs. Auch sind in demselben die schwierigsten Aufgaben alle aufgelöst worden. Siehe Vorrede und Inhalt.

Schubart, Fr., Vorschule der Geschichte Europas durch eine Erzählung in geographisch-chronologischer Verknüpfung mit einleitender Uebersicht der asiatischen Geschichte. Zur Grundlage des geschichtlichen Unterrichts in höhern weiblichen Lehranstalten und zu allgemeinem Unterrichtsgebrauch. Kl. 8. 30 Bog. Preis 21 Gr.

Dieses Buch ist nur für den Anfang des geschichtlichen Unterrichts geschrieben, wird jedoch, da es einen klaren und lebendigen Blick auf den grössten Theil der geschichtlichen Lebensbahn erwecken soll, auch demjenigen Freunde der Geschichte von Nutzen sein, der repetitionsweise noch einmal das ganze Feld der Geschichte durchlaufen will. In mehreren Zeitschriften wurde dieses Buches schon rühmlich Erwähnung gethan, auch ist es bereits in mehreren Lehranstalten eingeführt worden.

Köhler, Dr. Friedr., Die Chemie in technischer Beziehung. Leitfaden für Vorträge in Gewerbschulen Gr. 8. Preis 21 Gr.

Es ist in diesem Leitfaden alles Unwesentliche weggelassen und nur die Hauptsachen sind erörtert worden. Außer den Schülern ist dies Werkchen jedem Fabrikanten und Professionisten fast unentbehrlich, da kein anderes Werk vorhanden ist, was auf wenigen Seiten das ganze Gebiet der technischen Chemie, mit Hinweglassung alles gelehrten Wesens, so populair abhandelt. Auch wurde es bereits in mehreren Lehranstalten eingeführt.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen: Blätter für literarische Unterhaltung. Redigirt unter Verantwortlichkeit der Verlags-Handlung. Jahrgang 1834. Monat October, oder Nr. 274—304, und 6 literarische Anzeiger: Nr. XXVII—XXXII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thlr.

Leipzig, im November 1834.

J. A. Brockhaus.

Literarische Anzeige.

Katholische Kirchen-Zeitung.

Dieses Zeitblatt, welches seit vier Jahren in meinem Verlage erscheint, und sich in dieser Frist einen bedeutenden Ruf und einen ausgedehnten Kreis von Lesern erworben hat, wird auch im kommenden Jahre fortgesetzt, es enthält seinem Plane gemäß: 1) Nachrichten aus allen Ländern der kath. Christenheit über Religion und Kirche Betreffendes, und bildet in dieser Beziehung unstreitig das reichhaltigste und vollständigste Repertorium der religiösen Zeitgeschichte, das für Laien und Politiker ebenso lehrreich und anziehend ist als für Geistliche; 2) kurze Abhandlungen über zeitgemäße Fragen des religiösen und kirchlichen Lebens, mit steter Rücksicht auf das größere Publicum; 3) Recensionen neuer Schriften, deren Charakter jedoch mehr angedeutet, als kritisch erörtert wird; 4) Blicke in das Leben und die Doctrinen der akatholischen Confectionen; 5) Miscellen mannichfaltigen Inhalts. Was den Charakter der K. K. Z. betrifft, so dürfte es genügen, hier anzuführen, was einer der ausgezeichnetsten Bischöfe Deutschlands unlängst an einen der Redacteurs geschrieben hat: „Unter allen Zeitblättern, die mir vorgelegt werden, greife ich“, sagt der berühmte Prälat, „am liebsten nach dem Ihrigen; es erhebt mein Gemüth oft bis zur Begeisterung und gibt mir Muth zu berufsmäßiger Thätigkeit. Das Interesse, welches die mannichfaltigen Nachrichten gewähren, die tiefe Einsicht, welche in den Recensionen sich berkundet, die ebenso gründliche und lichtvolle als muthige Bertheiligung unsers Glaubens und unserer Kirchenfreiheit, und der fromme, heilige Geist, der das Ganze durchweht, und auf

Befestigung des noch bestehenden Guten, auf Stärkung des Schwachen und Wiederbelebung des Erstorbenen gerichtet ist, erfreuen und erheben mich und viele andere um mich her." Wer aus Beruf oder Neigung das Leben, wie es heute in der kath. Kirche sich regt und darstellt, kennen lernen muß oder will (und wer dürfte solches übersehen, wenn er anders in der Zeit und ihren Richtungen sich orientiren will?), der wird in der R. R.-Z. den treuesten und vollständigsten Ausdruck desselben finden, weswegen sie für Lesecirkel jeder Art als unentbehrlich zu betrachten sein dürfte. — Die R. R.-Z. erscheint jede Woche 3 Mal, sie kann durch alle Postämter und Buchhandlungen Deutschlands bezogen werden und kostet halbjährig nur 2 Thlr., oder (im südlichen Deutschland) 3 Fl. 20 Kr.

Ausschaffenburg, im October 1834.

Theodor Pergay, Buchhändler.

In Baumgärtner's Buchhandlung zu Leipzig ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden:

THE WIFE.

A PLAY IN FIVE ACTS.

By James Sheridan Knowles, author of „*Virginus*“, „*The Hunchback*“ etc. In kl. 8. Brosch. 9 Gr.

Früher erschien Chr. Knowles' „*Hunchback*“ ebenfalls à 9 Gr. Wir empfehlen der allgemeinen Aufmerksamkeit hierdurch die Werke eines Mannes, welchem England den ungetheiltesten Beifall schenkt und der durch die englische Kritik als der erste jetzt lebende dramatische Schriftsteller anerkannt wird.

DEI DOVERI DEGLI UOMINI,

discorso ad un giovane di Silvio Pellico da Saluzzo.

In 8. Brosch. 9 Gr.

Früher erschien von demselben Autor: „*Le mie prigioni*“ à 18 Gr.

Dieses vom geistreichen Autor der Jugend zugeeignete Buch stellt die Pflichten der Menschen auf eine einfache, aber so anziehende Weise dar, daß wir glauben, es dürfe kaum eine Schrift geben, welche mit größerem Nutzen beim Unterricht gelesen werden könne als diese.

Kritische Blätter für Forst- und Jagdwissenschaft,

herausgegeben von Dr. W. Pfeil, Oberforstsrath und Professor, Director der königl. preuß. höhern Forstlehranstalt, Ritter des kaiserl. russ. St.-Annenordens 2ter Classe u. d. d. 18ter Band. Erstes Heft. 8. Brosch. Preis 1 Thlr. 4 Gr.

Inhalt. I. 6 Recensionen. II. Ueber das Feststampfen des Bodens. — Insektenfaden. — Von den idealen, normalen und realen Forsterträgen.

Repertorium der königlich preussischen Landesgesetze.

Ein neues Hülfsbuch für sämtliche königliche Beamte, den Bürger und Landmann, enthaltend eine alphabetische Zusammenstellung aller Gegenstände der Gesetzgebung mit den darauf bezüglichen noch gültigen Verordnungen und Erläuterungen. Von Pptatus Wilhelm Leopold Richter, königl. preussischem Criminalrichter. 5ter Band. Verikon=8. Feines Velinp. Subscriptionspreis 2 Thlr. 12 Gr.

Vorstehendes herrlich ausgestattete Werk, die Frucht vieljähriger Arbeit, füllt eine von dem Beamten und prakt. Juristen oft empfindlich gefühlte Lücke, und indem es denselben eine ganze Bibliothek von Gesetzbüchern, Verordnungen, Amtsblättern u. d. d. entbehrlieh macht, spart es ihnen Mühe und ein wahres Capital an Zeit. Dasselbe, alle Gegenstände der Gesetzgebung, Justiz und Administration umfassend, ist ebenso vollständig als durch seine alphabetische Anordnung und besonders sehr ausführliche Sachregister zum Gebrauch bequem. Wenn dieses

20 Bände starke Repertorium beendigt ist, dürfte es den meisten königl. Beamten und den Praktikern zur höchsten Nothdurft werden, wir erlauben uns deshalb darauf aufmerksam zu machen, daß der Ankauf in Bänden die Anschaffung sehr erleichtert und die Ausgabe dafür nicht fühlbar ist, und machen zugleich bekannt, daß wir den so äußerst wohlfeilen Preis für das herrlich ausgestattete Werk nur noch einige Zeit bestehen zu lassen entschlossen sind, da die für die Subscription bestimmte Anzahl von Exemplaren bald vergriffen ist. Der 6te Band ist unter der Presse.

Bei Aug. Mylius in Berlin sind erschienen:

Das Leben im Leichentuch. Enthüllung eines argen Geheimnisses. In Briefen. 8. Geh. 18 Gr.

Klenze, C. A. C., Kritische Phantasien eines praktischen Staatsmannes. Ein Bericht über Ch. L. F. Schulz Grundlegung zu einer geschichtlichen Staatswissenschaft der Römer. 8. Geh. 12 Gr.

Friedrich von Matthiisson's literarischer Nachlaß, nebst einer Auswahl von Briefen seiner Freunde. Ein Supplement zu allen Ausgaben seiner Schriften. 4 Bände. Gr. 12. Druckp. 2 Thlr. 16 Gr. Postp. 3 Thlr. 8 Gr. Velinp. 4 Thlr.

Bei mir ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen, die 2te Auflage von:

Rückblick auf Luther's, im Jahre 1534 vollendete Bibelübersetzung. Eine Denkschrift zur dritten Säkularfeier dieses erfolgreichen Werkes von Karl Fuchs, der Theologie Dr., k. Consistorialrath und Hauptprediger in Ansbach.

Ansbach, den 10ten October 1834.

Karl Brügel.

W o c h e n b l a t t

für

Land- und Hauswirthschaft, Gewerbe und Handel.

Herausgegeben von den württembergischen Vereinen für Landwirthschaft, für Pomologie, für Weinbau und Weinverbesserung, für Gewerbe und Handel.

Auf dieses durch seine Wohlfeilheit und Gemeinnützigkeit des Inhalts gleich ausgezeichnete und darum einer immer steigenden Theilnahme sich erfreuende Blatt, das recht eigentlich ein Pfennig-Magazin genannt werden könnte, wenn es auf den Namen, und nicht viel mehr auf die Sache dabei ankäme, werden auch für das 4te Quartal (October—December) Bestellungen angenommen. Der Preis des Jahrgangs 1834, vom April, wo es begann, bis Ende December, ist 1 Fl. 8 Kr. Rhein, oder 16 Gr. Sächs.; das 4te Quartal einzeln kostet 24 Kr, oder 6 Gr. Sächs.

Die bis jetzt erschienenen 33 Nummern enthalten neben andern weniger interessanten Artikeln folgende sehr leserwerthe Abhandlungen: Ueber Verbesserung schlechter Waldungen. — Gebälge mit heißer Luft. — Ueber die Maul- und Klauenseuche beim Hornvieh. — Empfehlung von Gemeindefacköfen. — Obstbörren. — Einige Notizen über neue Wiesenanlagen. — Ueber die Anwendung erwärmter Luft bei Gebäuden. Mit einer Lithographie. — Der russische Sägebock. Mit einer Lithographie. — Ueber die Anlegung von Hopfengärten. — Ueber den frühern und gegenwärtigen Zustand der Branntweinbrennerei in Württemberg. — Frostableiter. — Ueber die Vergiftungen durch verdorbene Würste. — Zuckfabrikation. — Runkelzucker in Hohenheim. — Behandlung und Heilung der unter einer Schaf-

herde im November 1832 ausgebrochenen Milbenraube. — Fabrication seidener und baumwollener Stoffe. — Pferdezuucht. — Ueber Ersparung von Brennmaterialien. — Obstbaumzuucht. — Capitalisten und Gewerksleute. — Moosschichte für Weber. — Ueber die Ausmittelung des Fleischerge wichts beim Hornvieh. — Ankauf von Seidencocons. — Die amerikanische Art. — Ueber den sogenannten Flug, eine Rindviehkrankheit. — Brot aus Kunstmehl. — Die Gartentresse. — Der friesische Baumkohl. — Ueber enge und weite Schornsteine. — Ueber die Vertilgung der Quecke. — Maitäfer. — Ueber eine einfache Vorrichtung, um auf eine Destillation Branntwein zu gewinnen. — Ueber das Aufblähen des Rindviehs. Mit einer Lithographie. — Die Nützlichkeit der Weberei durch Frauen und Mädchen. — Weberei, Bleiche und Appretur weißer baumwollener Stoffe. — Wagenmann's Kühlapparat. — Die Milchwirtschaftsvereine in der Schweiz. — Wichtigkeit der Balken beim Bleichen der Feinwand. — Ueber die Ablösung der Grundlasten, namentlich des Schäfereiübertriebsrechts. — Verhütung des Wasserfeuers in Dampfesseln. — Vorläufiger Bericht über die diesjährige Versammlung der Gesellschaft für Beförderung der Gewerbe in Württemberg. — Ueber den Wurm an den Weinblüthen. — Ueber die Behandlung der Seidencocons. — Der kleine Riesling. — Erbslöthe. — Englische Merinos. — Ueber die Nothwendigkeit, die Gebäude auf dem Lande gegen den Stih zu sichern. — Färberei. — Verfahren, das Papier von Chlor zu befreien. — Ueber die Berechnung von runden, unbeschlagen Stämmen. — Ueber Aufzuucht der Kälber mittels Tränkens. — Die fünfte Generalversammlung des württembergischen Weinbauvereins vom 29sten Juni 1834. — Ueber Weinbereitung. — Runkelzuckerfabrication. — Stoppelroggen und Stoppelgerste. — Handel nach Italien. — Obsthandel nach Baiern. — Ueber die Wahl und Zusammensetzung des Spannviehstandes. — Ueber das Psoropen der Reben. — Der Unterricht im Zeichnen in Gewerbeschulen. — Weinbau. — Der Durchfall, oder die Diarrhoe der Kälber. — Die Bereitung des Strohweins. — Ueber die Bereitung des Sels aus Traubenkernern. — Gullenpumpen. Mit einer Lithographie.

Stuttgart und Tübingen, im Oct. 1834.

J. G. Cotta'sche Verlagshandlung.

In allen Buchhandlungen ist gratis zu erhalten:

Verzeichniß sämmlicher

Taschenausgaben,

welche im Verlage der Gebrüder Schumann in Zwickau erschienen, und in einer Auswahl von 560 Bändchen zu un-
erhört billigen Preisen durch jede Buchhandlung Deutsch-
lands und Oestreichs zu beziehen sind.

Bei R. W. Leske in Darmstadt ist erschienen und an
alle guten Buchhandlungen versendet worden:

Bilder aus dem christlichen Familienleben.

Von A. C. Predigten

im Jahre 1833 in der großh. hess. Hofkirche in Darmstadt
gehalten von

Karl Zimmermann,
großherzoglich hessischem Hofdiakon.

Gr. 8. Geh. 10 Gr., oder 45 Kr.

Der Verfasser, Nachfolger seines leider! zu früh verewigten Bruders, des großh. Hofpredigers J., sowol im Amte als in der Zuneigung seiner Zuhörer, welche dessen Kanzelvor-
träge ebenso zahlreich besuchten, übergibt zum ersten Mal dem
Publicum eine Reihe von Predigten, welche einen höchst interes-
santen Stoff behandeln. Der Verleger hofft, daß dieselben eben-
so gerne gelesen werden, als sie von seinen Zuhörern besucht
wurden.

Im Industrie-Comptoir (Baumgärtner) zu Leip-
zig ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versen-
det worden:

VIELLIEBCHEN.

Historisch-romantisches Taschenbuch

für
1835.

Von

N. von Tromlitz.

Achter Jahrgang.

Mit 8 Stahlstichen.

435 Seiten in 12. Elegant gebunden. Preis 2 Thlr. 8 Gr.

Inhalt: Die Morisien. — Maria Offiba. —
Der Rebell von Fogstraaben.

Sehr empfehlungswerthe Schrift, besonders für die reisere,
weibliche Jugend.

In der Schultheißschen Buchhandlung in Zürich ist
soeben erschienen und an alle solide Handlungen versandt:

Natalie

von

Selma.

8. Eleg. brosch. 2 Fl. 24 Kr.

Herr Pfarrer Appenzeller in Biel äußert sich in seiner
Vorrede zu dieser ausgezeichneten Schrift über den Werth der-
selben mit folgenden Worten: „Der Herausgeber legt hier für
seine Person das Bekenntniß ab: daß ihm wenige Darstellungen
vorgekommen sind, die, wie diese, den Silberbach der innern
bessern Welt, wenn auch zuweilen getrübt, von seiner Quelle an
— bis zum stillen, ruhigen Meere — immer sanft leuchtend
durchschimmern läßt. Die Verfasserin hat die schöne aber
schwierige Aufgabe, die sie sich selbst gegeben, würdig gelöst.
Mit Nährung und tief ergriffen, legt' ich Natalie, als ich ihre
Geschichte mit Aufmerksamkeit durchlesen hatte, nieder. Wer
könnte ihr — der aus solchen Stürmen endlich Geretteten —
seine Hochachtung, seine Theilnahme und Liebe versagen! Wol-
lernen wir die erhabene Wahrheit: „daß so lange der heilige
Engel der Unschuld und ein reines, frommes Gefühl für das
Göttliche in uns seine Kraft erhält, wir nie ins Gemeine herab-
sinken, oder an unserer Hoffnung: für die Tugend wieder ge-
wonnen zu werden, verzweifeln dürfen.“

J. Fr. Fries,

sehr ähnlich lithographirt, ist zu dem Preise von 4 Gr. in der
lithographischen Anstalt von A. Behrt in Braunschweig zu
ben, und von da durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

Soeben ist versandt:

das dritte Heft des dritten Bandes (Nr. XX)

von dem

Repertorium der gesammten deutschen Literatur,

herausgegeben von

E. G. Gersdorf.

Preis eines Bandes von ungefähr 50 Bogen 3 Thlr.
Leipzig, 30sten October 1834.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XXXIV.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Darstellungen aus der Geschichte des Reformations-Zeitalters, mit Zugaben aus der Quellenforschung.

Von
W. Wachsmuth.

Ersten Theils erste Lieferung.

Auch unter dem Titel:

Der deutsche Bauernkrieg zur Zeit der Reformation.

Mit dem Bildnis Thomas Münzer's.

Gr. 8. Geh. 20 Gr.

Bildet eine Fortsetzung der im fünften Jahrgange des „Historischen Taschenbuchs“, herausgegeben von Fr. von Raumer, mitgetheilten Abhandlung: „Aufstände und Kriege der Bauern im Mittelalter“, von demselben Verfasser.

Leipzig, im November 1833.

F. A. Brockhaus.

Minerva, Taschenbuch, 23 Jahrgänge vollständig,

bestehend aus 712 Bogen Text und 209 Kupfertafeln, vollständige
Galerien zu Schiller's und Goethe's Werken
enthaltend,

ist von heute an auf 10 Thlr. für das Ganze (sonst 46 Thlr.)
und 12 Gr. für einzeln genommene Jahrgänge herabgesetzt.
Eine Sammlung, in der die vorzüglichsten Schriftsteller Deutsch-
lands gearbeitet haben, die sich durch eine durchaus sittliche Ten-
denz, sehr schöne Kupfer und so ungemeine Wohlfeilheit aus-
zeichnet, darf wol mit Vertrauen empfohlen werden. Ausführ-
liche Anzeigen über den Inhalt sind durch alle Buchhandlun-
gen zu erhalten.

Leipzig, den 1sten October 1834.

Friedrich Fleischer.

Für Aerzte, Apotheker, Chemiker und Physiker.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Ueber das Licht, vorzugsweise

über die chemischen und physiologischen Wirkungen
desselben.

Von

Dr. G. Landgrebe.

Gr. 8. 38½ Bogen. 3 Thlr. — 5 Fl. 24 Kr.

Der erste Abschnitt der ersten Abtheilung dieses Wer-
kes handelt von allen bekannt gewordenen anorganischen
Stoffen, die durch das Licht verändert werden. Der zweite

Abschnitt gibt die erschöpfende Darstellung des Photomagne-
tismus. Die beiden Abschnitte der zweiten Abtheilung,
an Umfang die bedeutendsten, behandeln die Einwirkung
des Lichts auf Pflanzen und Thiere in ihren verschieden-
artigsten Verhältnissen. Es ist dieses Werk eine Zusammen-
stellung aller bisherigen Beobachtungen und Meinungen
über diesen Gegenstand, ein wahres Repertorium für diesen
Zweck. Statt eigner Empfehlung geben wir hier eine öf-
fentliche Beurtheilung dieses Werkes im Auszug. „Aeusserste
Vollständigkeit, historische Anwendung der einzelnen Arti-
kel, lebendige und unverfälschte Darstellungen der Meinun-
gen Anderer, wohlüberdachte Beifügung des Eignen, und
bei diesem allen eine so angenehme und ansprechende Form,
zeichnen diese Schrift sehr vortheilhaft aus. Die gewandte
Behandlung des Gegenstandes macht das an interessanten
Beobachtungen und Zusammenstellungen überaus reiche Werk
so angenehm und unterhaltend, dass Niemand das Buch
ohne wahres Vergnügen lesen wird.“

N. G. Elbert in Marburg.

Zübingen bei H. Laupp ist erschienen und durch alle
solide Buchhandlungen zu beziehen:

Geschichte und Kritik des Skepticismus und Irrationis-
mus in ihrer Beziehung zur neuern Philosophie, mit
besonderer Rücksicht auf Spengel. Zugleich die letz-
ten Gründe für Gott, Vernunft, Gesetz, Freiheit und
Unsterblichkeit. Von Dr. J. F. J. Tafel, Universitäts-
Bibliothekar zu Zübingen. Gr. 8. XVI und 463 Sei-
ten. Preis 3 Fl. 36 Kr.

In der Nauclsch'schen Buchhandlung in Berlin ist soeben
erschienen:

Die Lebensgeschichte des großen

Königs Friedrich von Preußen.

Ein Buch für Jedermann,

von

Professor Dr. J. D. E. Preuß,

dem bekannten Verfasser des größern Werkes über denselben Gegenstand.
Erster Band. Gr. 8. 26 Bogen. Geheftet.

Der Subscriptionspreis für diesen Band ist 1 Thlr. 10 Sgr.;
der zweite Band, welcher den Schluß des Ganzen enthält und
in einigen Wochen folgt, wird etwa ebenso viel kosten.

Wir machen das Publicum auf dieses Volksbuch ganz be-
sonders aufmerksam, indem der Inhalt desselben wieder-
um Zeugniß gibt, wie sehr es dem würdigen Streben des be-
rühmten Verfassers, gestützt auf seltene Hülfquellen, gelungen
ist, das thaten- und folgenreiche Leben des großen
Königs so darzustellen, daß es Jedermann ver-
ständlich und nützlich ist, und ihn auf eine ange-
nehme Weise mit einer der denkwürdigsten Zeit-
unserer vaterländischen Geschichte bekannt macht.

Uebrigens hat der Herr Verfasser alle die Verbesserungen,

Berichtigungen und Bereicherungen in sein neues Werk aufgenommen, welche derselbe noch nachträglich aus den ihm später überwiesenen Materialien gesammelt und die von großer Bedeutung sind. Es ist hiernach sein Werk nicht allein als eine gedrängte ergänzende Ausgabe des größern anzusehen, sondern wird auch jeden, der noch nicht in dem Besitze dieses letztern ist, vollständig befriedigen.

Berlin, im October 1834.

Bei R. W. Leske in Leipzig und Darmstadt wird zu Anfang des nächsten Jahres erscheinen:

Briefe an J. H. Merk

von

Goethe, Herder, Wieland, der Herzogin Amalia und dem Herzog Karl August von Weimar, von C. de la Roche, G. Forster, Wille, R. Heß, W. Tischbein, J. v. Beroldingen u. A., nebst Merk's literarischer Charakteristik, ein Beitrag zur deutschen Literatur- und Kunstgeschichte der Jahre 1770 bis 1790,

herausgegeben

von

Dr. Friedrich Ludwig Wagner.

8. Geheftet.

Da Merk der Jugendfreund Goethe's war und auf dessen geistige und literarische Bildung bedeutenden Einfluß gehabt hat, so dürfte diese Briefsammlung der zwischen Goethe und Schiller nicht nachstehen.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und daselbst sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Jahrbücher der Literatur. Siebenundsechzigster Band, oder 1834. Juli. August. September.

Inhalt des siebenundsechzigsten Bandes.

Art. I. 1) ОБЪ ОТНОШЕНИЯХЪ РОССІЙСКИХЪ КНЯЗЕЙ КЪ МОНГОЛЬСКИМЪ И ТАТАРСКИМЪ ХАНАМЪ ОТЪ 1224. ПО 1480. ГОДЪ САНКТПЕТЕРБУРГЪ. 1823.

2) Histoire des Mongols depuis Tchinguiz-Khan jusqu'à Timour-Lane. Tome I. Paris 1824.

3) Geschichte der Dämonogenen und ihres Fürstenhauses, verfaßt von Ssanang Sseisen Chingtaidschi der Ordus; aus dem Mongolischen übersezt von J. J. Schmidt. Petersburg 1829.

4) Geschichte des östlichen Asiens, von Dr. J. H. Plath. Ister Band, Göttingen 1830, IIter Band 1831.

5) Denkwürdigkeiten über die Mongolei von dem Mönch Hyakinth, aus dem Russischen übersezt von K. J. von der Bera. Berlin 1832.

II. Monumens inédits d'antiquité figurée grecque, étrusque et romaine, recueillis et publiés par M. Raoul-Rochette. Première partie. Cycle héroïque. 1833.

III. Geschichte der Regierung Ferdinand I. Von J. B. v. Bucholz. Dritter Band. Wien 1832.

IV. Psalterz Królówéj Małgorzaty, pierwszej małżonki Ludwika I, Króla Polskiego i Wiegierskiego, córki Króla Czeskiego i Cesarza Karola IV. Najstarszy dotąd znany pomnik pismienictwa Polskiego. Wydany staraniem Stanisława Hr. na Skrzynnie Dunina-Borkowskiego. Wiedeń 1834.

V. Psalter der Königin Margarethe, ersten Gemahlin Ludwig I., Königs von Polen und Ungarn, Tochter des Königs von Böhmen und Kaisers Karl IV. Das älteste bisher bekannte Denkmal der polnischen Literatur. Herausgegeben durch die Bemühung Stanisław's Gr. auf Skrzynna Dunin-Borkowski. Wien 1834.)

Art. V. Gesammelte Werke des armenischen Katholikus, Nerses des Clajensers.

1) Sancti Nersetis Clajensis Armeniorum Catholici Opera; nunc primum ex Armenio in Latinum conversa studio et labore D. Josephi Capelletti. Vol. I. Venetiis.

2) Nerses des Anmuthigen, des Katholikos der Armenier, encyclopädisches Schreiben an die ganze armenische Nation. Venedig, im Jahre 1830, in armenischer Sprache.

3) Nerses des Anmuthigen, des Katholikos der Armenier, poetische Werke. Venedig 1830, in armenischer Sprache.

VI. Fragmenta theotisca versionis antiquissimae evangelii S. Matthaei et aliquot homiliarum. E membranis monensibus bibliothecae palatinae vindobonensis ediderunt Stephanus Endlicher et Hoffmann Fallersleben. Vindobonae 1834.

VII. 1) C. Cornelii Taciti Annales. Recognovit Theophilus Kiesslingius. Lipsiae 1829.

2) Cornelius Tacitus ab J. Lipsio, J. F. Gronovio, N. Heinsio, J. A. Ernestio, F. A. Wolfio emendatus et illustratus, ab Immanuele Bekkero. 2 tomi. Lipsiae a. 1831.

3) C. Cornelii Taciti Opera. Recensuit et commentarios suos adiecit Georg. Henricus Walther. Tomi I—IV. Halis Saxonum 1831—33.

VIII. Bilancia politica del globo, ossia quadro geografico-statistico della terra. Di Adriano Balbi. Padova 1833.

IX. Nachtrag (zu S. 178 der Fragmenta theotisca).

Inhalt des Anzeigeblasses Nr. LXVII.

Tagebuch der Reise der k. k. Gesandtschaft in das Hoflager des Sultans von Marokko nach Mequinez, im Jahre 1830. Von W. Freiherrn von Plügl.

Schreiben des armenischen Katholikus Nerses des Clajensers über die Sonnensöhne oder Paulicianer in Samosata im 12. Jahrhundert unserer Zeit.

Hammer's morgenländische Handschriften (Fortsetzung).

Diplom des Ordens des Löwen und der Sonne.

Smyrna. Von Profesch Ritter von Osten.

Soeben verließ die Presse und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

Die fünfte Auflage von Dr. Caspari's homöopathischem Haus- und Reisearzt.

Ein unentbehrliches Hülfsbuch für Jedermann, insbesondere für alle Hausväter, welche auf dem Lande, entfernt von ärztlicher Hülfe, wohnen, um sich dadurch ohne dieselbe in schnellen Krankheitsfällen selbst helfen zu können. Herausgegeben von Dr. Hartmann. Gr. 8. 16 Gr.

Das schnelle Aufeinanderfolgen starker Auflagen spricht am besten für ein Werk, welches bereits so vielen Leidenden Hülfe gebracht hat und das sich selbst bei den eingewurzeltesten seit langer Zeit unnütz behandelten Krankheiten durch seine Vorschriften als wohlthätig bewies.

Baumgärtner's Buchhandlung zu Leipzig.

Für Leihbibliotheken ist ein Verzeichniß von 162 Romanen und Unterhaltungsschriften (263 Bände), welche von dem Ladenpreise von 283 Thlr. — auf 60 Thlr. herabgesetzt, und auch einzeln und in kleinen Partien zu sehr billigen Bedingungen zu haben sind, durch mich und jede Buchhandlung zu erhalten.

Leipzig, den 1sten October 1834.

Friedrich Fleischer.

Früheste Taschenausgabe von Bulwer's Werken.

Bei J. A. Mayer in Aachen ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

E. L. Bulwer's s ä m m t l i c h e W e r k e , 1—4tes Bändchen Taschenformat, enthaltend:

Die letzten Tage von Pompeji.

Aus dem Englischen
von
Otto von Czarnowski.

Vier Bändchen. Elegant geheftet. Preis 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr.

Einem mit dem Verfasser, Herrn E. L. Bulwer in London, abgeschlossenen Vertrage zufolge, werde ich von den Werken, welche derselbe in Zukunft herausgibt, die Aushängebogen in der Art erhalten, daß ich dadurch in Stand gesetzt werde, die von mir verlegte Uebersetzung zu gleicher Zeit mit dem englischen Original erscheinen zu lassen, und empfehle ich dieselbe dem Publicum zur freundlichen Beachtung.

Soeben ist erschienen und versendet worden:

Die echten Chinarinden, ein Beitrag zur genauern Kenntniß dieser wichtigen Arzneimittel, von Dr. J. L. Winkler.

Gr. 8. Geheftet. 12 Gr., oder 54 Kr.

Den Besitzern des Lehrbuchs der pharmaceutischen Chemie und Pharmacognosie des Verfassers dient zur Nachricht, daß die 2te Abtheilung des 2ten Bandes, welcher obige Abhandlung und die Abhandlung über die Chinapräparate umfaßt, längstens in einigen Monaten ebenfalls ausgegeben wird.

Darmstadt, den 12ten October 1834.

Karl Wilhelm Leske.

In der Buchhandlung von K. Fr. Amelang in Berlin (Brüderstraße Nr. 11) erschienen soeben und sind in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes zu haben:

Ifé, A. (Maitre des langues française et italienne), Le secrétaire français, ou l'art de la correspondance française, renfermant des modèles de lettres sur toutes sortes de sujets, avec leurs réponses; suivis de modèles de pétitions, de lettres de change, de billets à ordre, de quittances, de mémoires, d'engagemens, de baux, d'actes d'échange, de vente, etc. etc., et précédés d'une instruction sur le cérémonial à observer dans les lettres. 8. Broché. 1 Thlr.

Schoppe (Amalie, geb. Weise), Briefsteller für Damen, oder faßliche Anweisung, alle Arten von Briefen zu schreiben; nebst einer kurzen deutschen Sprach- und Schreiblehre. Mit 320 Musterbriefen, über alle Verhältnisse des Lebens, Denksprüche zu Stammbüchern, der Blumenprache u. s. w. Ein Fest- und Toilettegeschenk für deutsche Frauen. 8. Mit Titeltupfer und Bignette. Geheftet. 1 Thlr.

Im nämlichen Verlage erschienen früher:
Solger, Dr. S. C., Praktischer Rathgeber für das Geschäftsleben in Privat- und öffentlichen Verhältnissen. Ein vollständiges Handbuch für den Bürger, Kaufmann und Beamten. Gr. 8. 1 Thlr. 8 Gr., oder 1 Thlr. 10 Sgr.
Vollbebing, Joh. Chr., Neuer gemeinnütziger Briefsteller für das bürgerliche Geschäftsleben, enthaltend eine aus-

führliche und durch auserlesene Beispiele erläuterte Anleitung zum Briefschreiben, alphabetisch geordnete Erklärungen zahlreicher kaufmännischer, gerichtlicher und fremdbartiger Ausdrücke, Anweisungen in Testaments-, Erbschafts- und Stempelangelegenheiten, Vorschriften zu Wechseln, Obligationen, Contracten, Nachrichten vom Postwesen, Münzen, Maß- und Gewichtsvergleichen, Meilenanzeiger, Zeitrechnungen etc. Nebst einem Anhange, die neueste Titulaturart der Behörden etc. in den königlich preussischen Staaten enthaltend. 8. 7te verb. Aufl. Mit Titeltupfer. (36 compr. Bog.) 20 Gr., oder 25 Sgr.

Erniedrigter Preis
von

Goethe's sämtlichen Werken in 55 Bänden.

Ausgabe in groß Octav.

Um dem frech einbringenden Nachdruck von Goethe's sämtlichen Werken entgegenzuwirken, zeigen wir hiermit an: daß wir uns entschlossen haben, die Octavausgabe für einige Zeit zu einem bedeutend erniedrigten Preise gegen baare Zahlung abzulassen, und zwar:

die Ausgabe auf Velinpapier für 90 Fl. — anstatt früher 125 Fl. 24 Kr.

oder 50 Thlr. — anstatt früher 69 Thlr. 16 Gr. Sächs.

die Ausgabe auf Druckpapier für 60 Fl. — anstatt früher 79 Fl. 12 Kr.

oder 33 Thlr. 8 Gr. — anstatt früher 44 Thlr. Sächs.

Hiernach würde der Band dieser vollständigen Ausgabe, welche auch den Nachlaß in 15 Bänden in sich schließt, auf Velinpapier nur ganz wenig über 1 Fl. 30 Kr., und auf Druckpapier 1 Fl. 5 Kr., zu stehen kommen.

Von der wohlfeilen

Taschenausgabe in 55 Bänden

werden noch Exemplare zum Subscriptionspreise auf Velinpapier für 44 Fl. 36 Kr., oder 24 Thlr.

18 Gr. Sächs.

auf Druckpapier für 29 Fl. 42 Kr., oder 16 Thlr.

12 Gr. Sächs.

gegen baare Zahlung abgegeben.

Der durch die Herabsetzung obiger Ausgaben bezweckte größere Absatz wird der Vertragsbestimmung gemäß, weniger uns, als den von Goethe'schen Erben Nutzen bringen und man darf daher wol um so mehr auf theilnehmende Förderung derselben hoffen.

Alle solide Buchhandlungen nehmen Bestellungen auf obige Werke an, und werden von uns in den Stand gesetzt, sie zu den angezeigten Preisen zu liefern, bis durch eine spätere Bekanntmachung wieder ein erhöhter Preis eintreten wird.

Stuttgart und Tübingen, im October 1834.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Breitkopf und Härtel ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Das Hauslexikon. Vollständiges Handbuch praktischer Lebenskenntnisse für alle Stände.

Erster Band.

Erstes bis sechstes Heft.

Indem wir hierdurch die Vollenbung des ersten Bandes unser Hauslexikons zur Kenntniß bringen, sehen wir uns veranlaßt uns nochmals über seinen Zweck und seinen Inhalt auszusprechen.

Das Hauslexikon ist durchaus kein Conversations-Lexikon. Es ist ein von diesem gänzlich verschiede-

nes, ihm gradezu entgegengefehtes Werk, in seiner Idee vollkommen neu und einzig in seiner Art. Es berührt nur die praktische Seite des Lebens; es ist ein Erfahrungswörterbuch, bestimmt, dem Bedürfnis und der Rathlosigkeit im täglichen Leben abzuhefen und in allen Fällen Auskunft zu geben, welche in häuslichen, gesellschaftlichen und Geschäftsverhältnissen vorkommen. Es soll als erfahrener Arzt, als kundiger Sachwalter, als praktischer Geschäftsmann, Oekonom, als tüchtige Hausfrau, Mutter u. s. w. dem hülfesuchenden Leser darbieten, was er unmittelbar anwenden kann.

Unser Hauslexikon ist ein Werk, was in keiner Haushaltung fehlen sollte, und der wider Erwarten schnelle Absatz einer großen Auflage spricht wol am besten für seine Brauchbarkeit.

Alle Buchhandlungen des In- und Auslandes nehmen Bestellungen an.

Leipzig, den 1sten November 1834.

Breitkopf und Härtel.

Preiswürdiges Weihnachtsgeschenk.

Dr. Christian Gottfried Daniel Stein's, ehemal. Professors am berl. Gymnas., Ritters d. rothen Adlerordens 3ter Classe etc.

Handbuch

der

Geographie und Statistik

für

die gebildeten Stände.

Nach den neuern Ansichten bearbeitet von

Dr. Ferdinand Hirschelmann,

Professor am berl. Gymnasium, Mitgliede der berl. Gesellschaft für Erdkunde.

Dritter Band.

Griechenland, Türkei, Asien, Afrika, Amerika, Australien.

Sechste vermehrte und verbess. Aufl. 61 Bog. Gr. 8. 1834.

2 Thlr. 16 Gr.

(Alle 3 Bde., 168 Bog., auf starkes weißes Druckp. 6 Thlr. Auf Schreibp. 8 Thlr.)

Den zahlreichen Interessenten dieses trefflichen und in seiner Art einzigen Werks die Kunde, daß der Schlußband eben die Presse verlassen hat. — Die fast gänzliche Umgestaltung der außereuropäischen Geographie und die große Bogenstärke verzögerten die Erscheinung sehr; das Werk hat aber in dieser Bearbeitung ungemein an Wissenschaftlichkeit und Genauigkeit gewonnen und wird jedem Gelehrten und Geschäftsmanne ein sicherer Führer sein. Mathematische, physische und polit. Geographie, Statistik und Topographie, Verfassung und Verwaltung der einzelnen Staaten sind in gleicher Vollständigkeit bearbeitet und ein umfassendes Register macht es auch als Lexikon ganz brauchbar. Alle zwei Jahre, bis zum Erscheinen einer neuen Auflage, werden die nöthigen Verbesserungen und Nachträge den Besitzern billigt nachgeliefert werden, daher wir bitten uns dergleichen gefälligst zukommen zu lassen.

Der dazu gehörige Atlas in 24 Bl. und 7 Tab. gr. Fol. ist in der 13ten Aufl., 1834, zu 4 Thlr. 8 Gr. erschienen.

J. C. Hinrichs'sche Buchhandlung in Leipzig.

Oesterreichisch-militairische Zeitschrift 1834.

Neuntes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden. Inhalt: I. Der Feldzug 1794 in den Alpen. Nach österreichischen Originalquellen. (Schluß.) — II. Fragmente über die Waffengattungen im Kriege. Mit 2 Kupfertafeln. — III. Geschichte des k. k. österreichischen neunten Fußarenregiments Nicolaus I. Kaiser von Rußland. (Schluß.) — IV. Literatur: 1) Aernay's Taktik. 2) Der Soldatenfreund. Eine

preussische Zeitschrift. 3) Schießler's Handbuch der Normalien. — V. Fortsetzung des Ehrenspiegels der k. k. österreichischen Armee. — VI. Neueste Militairveränderungen. Zweite Beilage. Notizen aus dem Gebiete der militairischen Wissenschaften.

Wien, den 25ten October 1834.

J. G. Heubner,
Buchhändler.

In der Buchhandlung von R. Fr. Amelang in Berlin (Brüderstraße Nr. 11) erschien soeben und ist in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes zu haben:

Die Hauptbegebenheiten der Vorzeit und Mitwelt.

Dargestellt in ihrer Folge und Beziehung aufeinander, zur Unterhaltung und Belehrung, von

A. H. Petiscus, Professor.

39 Bogen. Gr. 8. Velinpapier. 2 Thlr. 8 Gr., oder 10 Sgr.

Es dürfte ein glücklicher Gedanke sein, die unendlich mannichfaltigen Begebenheiten der Weltgeschichte nach dem Grade ihrer auf innerer Bedeutung und äußern Folgen beruhenden Wichtigkeit zu classificiren, um sie demnachst klar, bündig, und so darzustellen, daß durch ein sie begleitendes treffendes und kräftiges Urtheil das Interesse, welches sie erregen, in immer steigendem Grade unterhalten wird.

Mit den Hauptbegebenheiten der Weltgeschichte hat in vorstehender Schrift der Herr Verfasser den Anfang gemacht, und selten ist wol in einem Werke für Freunde geschichtlicher Lecture, innerhalb der mäßigen Grenzen desselben, eine solche Masse der wichtigsten Weltereignisse zur Förderung der Erkenntniß unumstößlicher Wahrheiten, sowie hier vorgetragen und behandelt worden. Es ist eine Galerie großer lebensvoller historischer Bilder, von geübter Hand entworfen, die dem Beschauer reichen Stoff zur Erinnerung, Belehrung und Unterhaltung darbieten wird. Dr. B.—n.

Im nämlichen Verlage erschienen gleichzeitig: Schilling, Dr., Historische Anthologie für Deutschlands Söhne und Töchter. Eine Sammlung von Biographien der merkwürdigsten Männer, Kriegshelden, Schlachten und anderer geschichtlicher Begebenheiten auf alle Tage des Jahres. 2 Theile in gr. 8. Zusammen 58 Bog., compr. aber deutlicher Druck auf schönem Papier. Mit einem histor. Titelkupfer und zwei Bignetten. Geheftet. Compl. 2 Thlr. 20 Gr., oder 25 Sgr.

Bock, J. H. D. (Lehrer der kaufmännischen Rechenkunst und des Buchhaltens), Der wohlerfahrene Buchhalter, oder leichtfaßliche Anleitung in der Kunst des Buchhaltens für angehende Kaufleute, besonders auch zum Gebrauch beim Selbstunterricht. Gr. 8. Geheftet. 14 Gr., oder 17½ Sgr.

Soeben ist erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Lelia.

Nach dem Französischen des Georg Sand. Von Adolf Braun. Gr. 8. Preis 1 Thlr. 6 Gr.

Zur Empfehlung dieses Romans bemerken wir nur, daß das Original in kurzer Zeit drei Auflagen erlebte.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Die Homöopathie und Herr Kopp.

Eine Kritik der Schrift des Letztern über erstere, nebst einem Sendschreiben an Herrn Hof- und Medicinalrath,

Ritter Dr. Clarus

von

Dr. L. W. Sachs,

ord. Prof. der Medicin zu Königsberg.

Gr. 8. 18 Bogen. Geh. 1 Thlr. 8 Gr.

Leipzig, im November 1834. F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XXXV.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Soeben ist erschienen und an alle solide Buchhandlungen versendet:

Bilder- Conversations-Lexikon für das deutsche Volk.

Ein Handbuch
zur Verbreitung
gemeinnütziger Kenntnisse und zur Unterhaltung.
In alphabetischer Ordnung.

Mit bildlichen Darstellungen und Landkarten.

In vier Bänden in Quartformat. Auf schönem weißen
Druckpapier mit grober Schrift.
Ausgegeben in einzelnen Lieferungen von 7—8
Bogen, deren jede im Subscriptionspreise
6 Gr. kostet.

Ersten Bandes dritte Lieferung. Bogen 16—22.

Armenien bis Bamberg,
mit den Holzschnitten:

ein Armenier; Joh. Arndt; Blätter, Blüte und Wurzel
der Aronswurzel, sowie der Arakatscha; die Artis-
chocke; Aeskulap; Ansicht der Akropolis von Athen; der
Aetna; der Auerhahn; der Auerockse; Durchschnitt des
Auges; das Rathhaus zu Augsburg; August, Kurfürst
von Sachsen; Monument August des Starken in Dresden;
August, Großherzog von Oldenburg; Ansicht des Schlosses von
Avignon; Bacchus; Joh. Sebastian Bach; der Bades-
schwamm; Ruinen von Balbeck; Denkmal der im J. 1814
Gefallenen in Baltimore; der grüne Markt nebst Umgebun-
gen in Bamberg; der Bambus

und den

in Kupfer gestochenen Karten von Asien, Australien,
Baden und Baiern.

Leipzig, im November 1834.

F. A. Brockhaus.

Bei Wetter und Mostosky in Leipzig ist soeben
erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Aus den Papieren eines Hingerichteten.

Herausgegeben von

Adolf Glassbrenner.

Gr. 8. Elegant broschirt. 1 Thlr. 12 Gr., oder 2 Fl. 42 Kr.

Das reiche Gemüth und der glänzende Witz des beliebten
Verfassers sind zu sehr bekannt, um sein oben genanntes neu-
stes Werk empfehlen zu müssen; nichtsdestoweniger wollen

wir das deutsche Publicum besonders darauf aufmerksam machen,
da, was humoristische Literatur betrifft, jetzt so selten etwas
Gutes erscheint.

In der Hinrichsschen Buchhandlung in Leipzig er-
schien und ist versandt:

PENELOPE.

Taschenbuch für d. J. 1835. Herausgeg. von Th. Hell.
24ster Jahrg. Mit 8 Stahl- und Kupferstichen nach
Ender, Lindau, Törmer, von Fz. Stöber, Höfel, Fleisch-
mann, Wagner, Dav. Weiß. In gepreßten Decken
mit Goldschn. 2 Thlr. Beste Ausgabe in Seide 3 Thlr.

Inhalt: Scenen aus dem ital. Volksleben. — Aureliens
Heil von W. v. Lüdemann. — Die Geschiedene, vor-
gelesene Novelle von Leop. Schefer. — Der Virtuose
aus Genua, Nov. von Arnold. — Die Kirche zum
Glas Wasser von Castelli. — Sommernachtsphantasie
von A. Kraft. — Elisa von der Recke von H. Hase.
— Gedichte von Treumund, Schlingloff, Theo-
dora v. Wellnau, Rogge.

Namen- und Sachregister der Goethe'schen Werke.

Wir benachrichtigen hiermit Goethe's Verehrer und Freunde,
daß das in der Allgem. Zeitung vom 31sten August d. J. vor-
läufig angekündigte:

Vollständige Namen- und Sachregister

zu
Goethe's sämtlichen Werken

demnächst erscheinen werde.

Der Preis dieses in Sebez und Octav erscheinenden Regi-
sters wird ungefähr dem frühern Preis eines Bandes der Taschen-
und Octavausgabe der Goethe'schen Werke gleichkommen.

Stuttgart, im October 1834.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Neue Bücher,

welche im Verlage von

Duncker und Humblot in Berlin

erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben sind:

Felice, G. de, Betrachtungen über die Verhältnisse der
christlichen Religion zur gegenwärtigen Lage Frankreichs.
Aus dem Französischen übersezt von H. Hilliger. Mit
einer Vorrede und einigen Anmerkungen versehen und
herausgegeben von E. Gr. v. B. Gr. 8. Geh. 12 Gr.
Marheineke, Ph., Geschichte der deutschen Reformation.
Vierter Theil. 8. 2 Thlr.

Mit diesem Theile ist dieses classische Werk vollendet
(Th. 1—4. 6 Thlr. 12 Gr.). Es ist bekannt, daß kein

anderes Buch jene wichtige Begebenheit so in dem ursprünglichen Lichte darstellt, und daraus der Beifall erklärlich, welchen es bei christlich gesinnten Gemüthern gefunden.

Ranke, Leopold, Die römischen Päpste, ihre Kirche und ihr Staat im 16ten und 17ten Jahrhundert. Erster Band. (Auch unter dem Titel: Fürsten und Völker von Südeuropa im 16ten und 17ten Jahrhundert. Vornehmlich aus ungedruckten Gesandtschaftsberichten. Zweiter Band.) Gr. 8. 2 Thlr. 20 Gr.

Der berühmte Verfasser stellt zunächst in diesem ersten Bande, nach bisher meist unbenutzten Quellen, die Entwicklung des Kirchenstaats, der Curie, des Papstthums, dann aber des Katholicismus überhaupt gegenüber dem Protestantismus im 16. Jahrhundert, dar. Auf jeder Seite wird man das bekannte große kritische Talent des Verfassers wieder erkennen.

Sobald wurden fertig und versandt:

C. G. Lichtenberg's

Ideen, Einfälle und Maximen.

Mit dessen Charakteristik. Ausgewählt und herausgeg. von G. Jördens. 2 Bde. 3te und wohlf. Ausg. in Taschenformat. Brosch. 21 Gr.

Der Kreuzzug nach Griechenland.

Von K. Reinhardt. 1ster Band: Die Elfen. 2ter Band: Die Tempelritter. Neue wohlf. Ausg. in 12. Brosch. 1 Thlr.

Die heldenmüthige Tochter.

Aus dem Franz. von Hatem. Neue wohlf. Ausg. in 12. Brosch. 10 Gr.

Schreckensstage

der Elmira Hetikar,

einer jungen Griechin aus Jassy. Schaudergeschichte aus den griech. Freiheitskriegen. Aus dem Engl. von C. M. Rittler. Neue wohlf. Ausg. 12. Brosch. 12 Gr.

Bestere drei Schriften bilden den 13ten — 16ten Band der Wohlfeilen Bibliothek von Unterhaltungschriften

Prän.-Preis für allemal 4 folgende Bändchen 1 Thlr. 12 Gr.
Ernst Klein's literarisches Comptoir in Leipzig.

Neue Verlagswerte

von

J. D. Sauerländer in Frankfurt am Main, welche um beigesetzte Preise durch alle solide Buchhandlungen zu beziehen sind:

Adrian, Dr. und Prof., Reiseszenen aus Amerika. Erster Theil. 8. Geh. 1 Thlr. 8 Gr. — 2 Fl. 24 Kr.

Apollonius von Perga, Die Bücher des, De sectione spatii, analytisch bearbeitet und mit einem Anhang von mehreren Aufgaben ähnlicher Art versehen von Prof. M. G. Grabow. Mit 3 Steintafeln. Gr. 8. 16 Gr. — 1 Fl. 12 Kr.

Beckstein, Ludwig, Der Fürstentag. Historisch-romantisches Zeitbild aus dem 16. Jahrhundert. 2 Bände. 8. 3 Thlr. — 5 Fl. 24 Kr.

—, **Luther. Ein Gedicht.** 8. Geh. 21 Gr. — 1 Fl. 30 Kr.

Behlen, St., Forstmeister, Lehrbuch der Jagdwissenschaft in ihrem ganzen Umfange, zum Gebrauche bei öffentlichen Vorlesungen und beim Selbststudium. Gr. 8. 1 Thlr. 20 Gr. — 3 Fl. 12 Kr.

Becker, Dr. und Pfarrer, Wissenschaftliche Darstellung der Lehre von den Kirchenbüchern. Ein Handbuch für Behörden, Prediger, Kirchenbuchführer und Rechtsgelehrte. Mit 2 Stammbäumen und Beilagen landesherrlicher Verordnungen. Wohlfeile Ausgabe. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 4 Gr. — 2 Fl.

Belani, P. C. R., Romantische Erzählungen aus Portugals Geschichte. 8. 1 Thlr. 12 Gr. — 2 Fl. 42 Kr.

—, **Der Heimatlose. Roman in Zeitbildern.** 3 Theile. 4 Thlr. — 7 Fl.

Beurmann, Dr., Almanach der deutschen Bühne für 1835. Mit 5 Portraits. 12. Geh. 2 Thlr. — 3 Fl. 36 Kr.

Cooper's sämtliche Werke. 1stes — 6tes Bändchen. Der Spion. 6 Bändchen. Dritte verbesserte Auflage. Velinapap. 1 Thlr. 8 Gr. — 2 Fl. 24 Kr. Druckpap. 1 Thlr. — 1 Fl. 36 Kr.

—, 7tes — 12tes Bändchen. Der Letzte der Mohikaner. 6 Bändchen. Dritte verb. Aufl. 12. Geh. Velinapap. 1 Thlr. 8 Gr. — 2 Fl. 24 Kr. Auf Druckpap. 1 Thlr. — 1 Fl. 36 Kr.

Creizenach, Dr., Theoretisches Lehrbuch der Stereometrie, für Gymnasien und Bürgerschulen. Mit 4 lithographirten Steintafeln. 12. 12 Gr. — 54 Kr.

Duller, Eduard, Erzählungen und Phantasiestücke. 2 Bände. 8. 3 Thlr. — 5 Fl.

—, **Die Feuertaupe. Eine Erzählung.** 2 Bände. 8. 3 Thlr. — 5 Fl.

—, **Phantasiestücke für 1835.** Mit 1 Kupfer von F. Fleischmann. 8. Elegant gebunden. 1 Thlr. 12 Gr. — 2 Fl. 42 Kr.

Erholungskunden. Zeitschrift für gebildete Leser. Herausgegeben von Eduard Duller. In monatlichen Heften. 5 Thlr. — 8 Fl.

Forst- und Jagdzeitung, Allgemeine. Herausgegeben vom Forstmeister St. Behlen. Jahrgang 1834. 12 Hefte, mit lithogr. Zeichnungen. Gr. 4. 4 Thlr. 16 Gr. — 8 Fl. 24 Kr.

Franque, Medicinalrath Dr. J. B., Geschichte der Seuchen, welche in dem Herzogthume Nassau seit dem Ende des vorigen Jahrhunderts unter den Hausthieren geherrscht haben. Mit 10 Tabellen. Gr. 8. 1 Thlr. 8 Gr. — 2 Fl.

Für Vernunft, Religion und Kirche. Zeugnisse aus allen Jahrhunderten. Zugleich als Andachtsbuch für denkende Christen. Wohlfeile Ausgabe. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 8 Gr. — 2 Fl. 20 Kr.

Galerie zu Byron's Werken. Erste Lieferung in 11 Blättern. Gr. 8. 1 Thlr. — 1 Fl. 48 Kr.

Günther, Medicinalrath und Dr. J. J., Natur und Kunst in Heilung der Krankheiten. Ein Leitfad für angehende Aerzte. 8. Geh. 21 Gr. — 1 Fl. 30 Kr.

Lebendy, J., Professor, Neues deutsch-französisches und französisch-deutsches Wörterbuch. Zum Gebrauch aller Stände. 2 Theile. Beiläufig 100 Bogen stark im größten Lexikonformat. 3 Thlr. 20 Gr. — 6 Fl. 30 Kr.

* Eine ausführliche Anzeige von diesem empfehlenswerthen Wörterbuch ist in allen Buchhandlungen zu haben.

Meyer, H. von, Die fossilen Zähne und Knochen und ihre Ablagerung in der Gegend von Georgensmünd in Baiern. Mit 14 Tafeln Abbildungen. Geh. 4. 3 Thlr. — 5 Fl.

Museum Senckenbergianum. Abhandlungen aus dem Gebiete der beschreibenden Naturgeschichte. Von Mitgliedern der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt am Main. 1ster Band. 2tes Heft. Mit Tafel VI — IX. und XI. Gr. 4. Geheftet. 1 Thlr. 8 Gr. — 2 Fl. 20 Kr.

Ortlepp, Ernst, Lyra der Zeit. Eine Sammlung der größern politischen Gedichte. 8. Geh. 1 Thlr. 12 Gr. — 2 Fl. 42 Kr.

Pierre, P., Professor, Der englische Selbstlehrer. Ein Lehr- und Uebungsbuch für Schül., Privat- und Selbstunterricht in der englischen Sprache. 12. Geh. 21 Gr. — 1 Fl. 30 Kr.

Rau, W., Professor und Dr., Lehrbuch der Pathogenie. Gr. 8. 20 Gr. — 1 Fl. 21 Kr.

Rudolphi, F. J., Märchenfranz für Kinder. Zweite, mit 4 color. Kupfern verm. Aufl. 8. Geb. 1 Thlr. — 1 Fl. 48 Kr.

Schwenck, Konrad, Wörterbuch der deutschen Sprache in Beziehung auf Abstammung und Begriffsbildung. Gr. 8. 2 Thlr. 16 Gr. — 4 Fl. 30 Kr.

* Ueber dieses Nationalwerk findet man in allen Buchhandlungen eine ausführliche Anzeige.

Shakespeare's Plays, accurately printed from the text of Mr. Steeven's last edition, with historical and gramatical explanatory notes in german by J. M. Pierre. Vol. IV. Containing: King Henry IV. Part. 1. 12. Geh. 8 Gr. — 36 Kr.

Storch, Lubw., Der Diplomat. Novelle. 8. 1 Thlr. 18 Gr. — 2 Fl. 48 Kr.

—, Der Caricaturist. Novelle. 2 Theile. 8. 3 Thlr. 8 Gr. — 5 Fl. 48 Kr.

—, Novellen. 4 Bände. 8. 5 Thlr. 8 Gr. — 9 Fl.

Spiers, Prof. A., Englische Sprachübungen nach rationeller Methode. Nach der zweiten Ausgabe für Deutschlands Schulen bearbeitet von Professor F. Bacharach. 12. Geh. 14 Gr. — 1 Fl.

Taschenbuch, Rheinisches, auf das Jahr 1835. Mit 8 Kupfern. 2 Thlr. — 3 Fl. 36 Kr.

Verfassungen, Die, der Vereinigten Staaten Nordamerikas. Aus dem Englischen übersetzt von G. H. Engelhardt. 2 Theile. 8. Geheftet. 2 Thlr. — 3 Fl.

Zimmer, J. G., Consistorialrath, Das Gebet des Herrn. Preigten. 8. Geb. 12 Gr. — 48 Kr.

Herabgesetzter Preis:

Döring, G., Phantasiegemälde. 1829—33. 5 Jahrgänge mit 5 Kupfern von Fleischmann, zusammengekommen 2 Thlr. — 3 Fl. 36 Kr. Einzelne Jahrg. 12 Gr. — 54 Kr.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. Dritten Bandes viertes Heft. (Nr. XXI.) Gr. 8. Preis eines Bandes von ungefähr 50 Bogen 3 Thlr.

Leipzig, 15ten November 1834.

F. A. Brockhaus.

In der Unterzeichneten ist zu haben und durch alle solide Buchhandlungen zu beziehen:

Monographiae generis Polygoni prodromus auctore C. F. Meisner. Genev. 1826. 117 Seiten in 4. mit 7 Kupfertafeln. Preis 2 Fl. 45 Kr.

Diese Schrift, welche zur Zeit ihres Erstseins vollständig zu nennen war, und über deren wissenschaftlichen Werth die günstigsten Urtheile ausgesprochen wurden (z. B. in v. Schlechtendal's „Linnaea“, Jahrg. 1827), enthält weit mehr als ihr bescheidener Titel erwarten läßt, indem sie nicht bloß, nach Art der meisten unter ähnlicher Bezeichnung erschienenen Schriften, eine nackte, dürre Aufzählung und Diagnostik der Arten, sondern namentlich auch eine fleißige, umständliche, für allgemeine Botanik nicht unwichtige, organographische Darstellung der Gattung Polygonum, mit vielfältiger, vergleichender Berücksichtigung des Baues der übrigen Polygonen-Gattungen, sowie auch schätzbare Untersuchungen und Angaben über die geographische Verbreitung, über den medicinischen und technischen Nutzen der Polygona u. s. w. darbietet. In Beziehung auf die systematische Bearbeitung der Arten gebührt dem Verf. insbesondere das Lob, den eigentlichen Werth der diagnostischen Merkmale zuerst richtig gewürdigt, festgestellt und mit einer strengen, musterhaften Consequenz angewandt zu haben, indem er, was die einzige sichere, obgleich von den meisten Autoren vernachlässigte, Me-

thode ist — bei jeder Art die nämlichen Theile angibt, und nicht bei der einen die Blüten, bei der andern die Blätter u. s. w. beschreibt. Sowol hierdurch einerseits, als auch andererseits durch die Trennung der ziemlich artenreichen und schwierigen Gattung in eine Reihe von ebenso natürlichen als scharf charakterisirten Gruppen (Sectionen), hat der Verf. einen hohen Grad von Klarheit und Ordnung über dieselbe verbreitet. Was endlich die vorliegende Schrift dem Botaniker unentbehrlich macht, ist der Umstand, daß sie von den vorzüglichsten Schriftstellern, welche seither irgend etwas über Polygona oder Polygoneen in Floren oder andern Schriften bekannt gemacht haben, benutzt oder selbst ihren Arbeiten zum Grunde gelegt worden (vgl. v. Schlechtendal in der Linnaea von 1828 und folg. Jahrg., — Duby bot. Gall. — Gaudin flor. Helv. etc.) und daß der Verf., von De Candolle dazu aufgefordert, die ganze Familie der Polygoneen für dessen Prodromus syst. nat. regni veget. zu bearbeiten unternommen hat, wobei er sich stets auf seine frühere Arbeit berufen wird, wie er dies auch bereits in seiner, im 11ten Bande der Plantae Asiat. rar. von Wallich 1832 erschienenen Synopsis Polygonearum Indiae orientalis gethan hat.

Stuttgart und Tübingen, im Oct. 1834.

J. G. Cotta'sche Verlagshandlung.

Als Weihnachtsgeschenk empfohlen.

Durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Hausbuch

des

geographischen Wissens.

Eine systematische

Encyklopädie der Erdkunde

für die

Bedürfnisse der Gebildeten jedes Standes.

Frei bearbeitet

nach dem „Abrégé de géographie“ des A. Balbi

von

Cannabich, Littrow, Sommer, Wimmer und Zeune.

Zwei Bände (96 Bogen gr. 8.) mit 4 Karten; einem gedrängten Abriss der Münz-, Mass- und Gewichtskunde der neuern Zeiten und des Alterthums etc. und einem vollständigen topograph. Register. Güns, Reichard's Verlag. Leipzig in Comm. bei Volckmar. 1834. Steif geb. 5 Thlr.

Dieses neue geographische Handbuch, dessen Werth ohnehin Babits und der deutschen Bearbeiter Namen hinlänglich verbürgen — unterscheidet sich seinem Plane und dessen Ausführung nach von allen bis jetzt vorhandenen, welche die Statistik der übrigen Gegenstände voran oder wenigstens ängstlich zur Seite stellen, weil sie brauchbare Lehrbücher abgeben sollen. Hier aber haben wir ein interessantes Lesebuch, das sich nur nebenbei um statistische Zahlen bekümmert, dafür aber aus den Berichten der neuesten Reisenden und überhaupt durch eine über die ganze gebildete Welt verbreitete Correspondenz des Verfassers Alles gesammelt hat, was die Geschichte, Ethnographie, den religiösen und den industriellen Culturstand u. s. w. der nahen oder entfernten Länder aufklärt. Doch würden auch diese an und für sich anziehende Notizen, über ein und dasselbe Land auf eine Stelle zusammengehaßt, Gefahr laufen, langweilig zu werden, wenn nicht der Hr. Verfasser sie mit einer bewunderungswürdigen Umsicht so vertheilt hätte, daß selbst die trockensten Partien der Topographie Glanzpunkte erhalten, die er durch seine lebhafteste materielle Darstellung ganz besonders herauszuheben weiß. Kurz dies Werk wird jeden Leser durch die Reichhaltigkeit an Combinationen, die Fülle der Thatfachen und Untersuchungen, die Mannichfaltigkeit der Ideen und zerstreuten Bemerkungen vom ersten bis zum letzten Blatte fest-

seln; wozu auch noch die äußere Ausstattung, welche der Eingang des pariser Originals in keinem Stücke nachsteht und der Strauß'schen Officin in Wien zur Ehre gereicht, das Ihrige beitragen mag.

Ferner ist ganz neu:

Blumenbach, W. E. W., Neueste Landeskunde des Erzgh. Oestreich unter d. Ens. Zweite ganz umgearbeitete Auflage in 2 Bänden. Erster Band. Gr. 8. Güns, Reichard's Verlag. Leipzig, in Comm. bei Volkmar. 2 Thlr. (Der zweite Band erscheint im Januar 1835.)

Im Industrie-Comptoir zu Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Malerische

Reise um die Welt.

Eine geordnete Zusammenstellung des Wissenswerthesten aus den frühern Entdeckungstreisen nach Dumont d'Urville von Dr. A. Diezmann. In Quarto. Mit 500 Abbildungen. 6te und 7te Lieferung, mit 16 Abbildungen. Preis à 6 Gr.

Neue Bücher,

welche im Verlage von

Duncker und Humblot in Berlin

erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben sind:

Boyen, H. v. (Kriegsminister a. D.), Erinnerungen aus dem Leben des königl. preuß. Generallieutenants Freiherrn von Günther. 8. Geh. 12 Gr.

Varnhagen von Ense, K. A., Leben des Generals von Seydlitz. Mit Seydlitz's Bildniß. 8. Geh. 1 Thlr. 4 Gr.

Gans, Ed., Vermischte Schriften, juristischen, geschichtlichen, staatswissenschaftlichen und ästhetischen Inhalts. 2 Bände. Gr. 12. Geh. 2 Thlr. 16 Gr.

Nachrichten, Biographische und literarische, von den in Berlin lebenden Schriftstellern und Schriftstellerinnen. Herausgegeben von Karl Büchner. Erstes Heft. Gr. 8. 12 Gr.

In unserm Verlage sind soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Jahrbuch deutscher Bühnenspiele. Herausgegeben von F. W. Gubig. XIVter Jahrgang, für 1835. 1 Thlr. 16 Gr.
Inhalt: Des Ablers Horst, von K. v. Holtei. — Hermann und Dorothea, von K. Töpfer. — Künstlerrache, von Fr. v. Glöckel. — Das crimen plagii, oder: Die Gleichen haben sich gefunden, von Albini. — Der Waldfrevel, von Ludw. Robert. — Des Goldschmieds Tochterlein, von K. Blum. — Die Schwägerin, von Aug. Kahlert.

Gundlingen. — Johann Faust in Paris. — Alban und Alba. — Der Krystall. — Zwei Fliegen mit einer Klappe. Novellen und Nicht-Novellen, von Dr. Schiff. 16 Gr.

Erzählungen, Märchen und Schwänke. Von F. W. Gubig. 18 Gr.

Die drei Freundinnen. — Die Freiheitsjünger. — Joseph der Pompier. Drei Erzählungen für Familienkreise und zu nützlicher Unterhaltung der Jugend, von Wilhelm v. Eyndow (Isidore Grönuau). 12 Gr.

Betty und Toms, oder: Doctor Jenner und seine Entdeckung. Lehrreiche Erzählung für Kinder und Kinderfreunde. Von Gustav Hierig. 8 Gr.

Von demselben Verfasser erschienen für die Jugend:

Alexander Wenzigoff. 8 Gr. **Die Schwanenjungfrau.** 6 Gr. **Der kleine Bergmann.** 6 Gr.

Allgemeine Gesundheitslehre für alle Stände und alle Classen der Gesellschaft. Nach dem gegenwärtigen Standpunkte dieser Wissenschaft bearbeitet und dem Herrn Staatsrath u. Dr. C. W. Hufeland zugeeignet, von Dr. J. F. Söbernheim. 12 Gr.

Das Geld. Ansichten in Bezug auf die Krisis der spanischen Papiere, von C. P. Pons. 4 Gr.

Berlin.

Vereins-Buchhandlung.

Bei Mazzuchii in Magdeburg ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Palästina.

Eine Karte sowohl zum Schul- als Handgebrauch. Nach Grimm's Karte von Palästina bearbeitet und herausgegeben von Th. Krause, erstem Lehrer des königl. Schullehrer-Seminars zu Magdeburg. In 4 Sect. Gr. Imp. Folio. Preis 2 Thlr.

Bei K. W. Leske in Darmstadt ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Ansichten über die Bedürfnisse des Volksschulwesens, wenn es seine Stelle im öffentlichen Leben ausfüllen soll. 8. Geheftet. 6 Gr., oder 27 Kr.

Der Verleger, mehrfach zum besondern Abdruck dieser zuerst in der Allgem. Schulzeitung erschienenen Schrift aufgefordert, hat diesem Wunsche entsprochen, und zeigt die Schrift hierdurch mit der Bemerkung öffentlich an, daß dieselbe sich der besondern Aufmerksamkeit der hohen Ständeversammlung des Königreichs Sachsen zu erfreuen hatte.

Soeben erschien bei Wilh. Engelmann in Leipzig und ist in allen Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz zu haben:

Kriegk, Dr. G. L., Beiträge zur Geographie von Hellas mit besonderer Beziehung auf antiquarische Verhältnisse. Erstes Heft. Das thessalische Tempe in geographischer und antiquarischer Hinsicht dargestellt. Mit 1 lithograph. Karte. Gr. 8. Brosch. 12 Gr.

Conversations-Lexikon.

Achte Auflage.

Die neunte Lieferung dieses Werks, welche 24 Bogen enthält, ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet.

Jede der 24 Lieferungen, aus denen die achte Auflage bestehen wird, kostet auf weißem Druckpapier 16 Gr.; auf gutem Schreibpapier 1 Thlr.; auf extrafeinem Velinpapier 1 Thlr. 12 Gr.

Leipzig, 15ten November 1834.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XXXVI.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Das Pfennig-Magazin der Gesellschaft zur Verbreitung nützlicher Kenntnisse. J ä h r l i c h 5 2 L i e f e r u n g e n .

Mit 300 in London, Paris, Wien und Berlin gefertigten Abbildungen.

Der Uebergang des Pfennig-Magazins an eine andere Verlagshandlung bietet der Redaction eine Veranlassung dar, über die Idee und die Bestimmung dieser Zeitschrift einige Worte zu sagen und anzudeuten, was künftig zur Ausführung des ursprünglichen Zweckes der Unternehmung erstrebt werden soll. Das Vorbild gab bekanntlich der verdienstvolle britische Verein zur Beförderung nützlicher Kenntnisse, welcher bald nach seiner Gründung (1824) für den Zweck, unter der mittlern Volksclasse in England diejenigen Kenntnisse zu verbreiten, die in ihrer Anwendung auf das praktische Leben wichtig sind, nicht nur durch Vorlesungen, Anlegung von Bibliotheken, Stiftung von Lesegesellschaften, sondern auch durch Elementarbücher wirkte, woran es in England mehr als in Deutschland fehlte. In den weiten Kreis dieser Wirksamkeit, die den Zweck verfolgte, Personen ohne wissenschaftliche Vorkenntnisse faßlich zu belehren, trat endlich auch das Pfennig-Magazin, das so viele mehr oder minder glückliche Nachahmungen fand, und die außerordentliche Verbreitung, welche diese Unternehmungen überall gewannen, zeugte offenbar von einem, unter den Zeitgenossen erwachten Bedürfnisse. Wenn auch dieses Bedürfnis in seinen Gründen überall dasselbe sein mag, so werden doch solche Zeitschriften ihren Zweck nur dann vollkommen erreichen und eine wohlthätige Wirksamkeit entwickeln, wenn sie sorgfältig die Bildungsstufe, die Geistesrichtung und die gesellschaftlichen Verhältnisse des Volkes und der Volksclassen im Auge behalten, für welche sie zunächst bestimmt sind. Die Redaction des Pfennig-Magazins wird ihr eifrigstes Bestreben dahin richten, dieser Zeitschrift immer mehr einen nationalen Charakter in jenem Sinne zu geben und sie für alle Völker deutscher Zunge zu einem Hülfsmittel faßlicher Belehrung und ansprechender Unterhaltung zu machen. Es öffnet sich dafür eine so reiche Fundgrube, daß ein kaum zu erschöpfender Stoff vorliegt, auch wenn künftig, wie seither geschehen ist, strenge der Grundsatz festgehalten wird, das Gebiet der Politik und der religiösen Ansichten nicht zu betreten. Diesen Plan immer vollkommener auszuführen, werden wir uns um so mehr angelegen sein lassen, je weniger wol jetzt noch die früher auch in England ausgesprochene Besorgnis Raum findet, daß durch solche Zeitschriften dem Interesse der Wissenschaft und der Literatur geschadet werde, da vielmehr grade dadurch, daß die Ergebnisse der Forschung, insofern sie allgemein faßlich sind, die weiteste Verbreitung finden, Viele, welchen sie sonst fremd geblieben sein würden, für die nähere Betrachtung derselben und für höhere Geistesbildung überhaupt gewonnen werden.

Die unterzeichnete Verlagshandlung wird, vereint mit der Redaction, dahin streben, dem Pfennig-Magazin die Theilnahme zu erhalten, welche demselben bis jetzt allgemein geworden ist, und ihre bisherigen, besonders auf Verbreitung allgemeiner Bildung in den größeren Kreisen berechneten Unternehmungen dürfen für die Erfüllung ihrer Versprechungen Gewähr leisten. Auf die äußere Ausstattung durch bildliche Darstellungen, Druck und Papier wird, wie bisher, große Sorgfalt, in einem höhern Grade als früher diese aber auch auf den Text verwandt werden, und so dürfte das Pfennig-Magazin, wie es der Zeit seiner Entstehung nach die erste unter den ähnlichen Unternehmungen Deutschlands war, der innern und äußern Ausstattung nach als die ausgezeichnetste Zeitschrift dieser Tendenz sich behaupten.

Das Gratis-Magazin, welches seit Beginn des zweiten Jahrgangs eine Beilage des Pfennig-Magazins bildete, hat in der gewählten Form nicht den erwarteten Beifall gefunden, sodaß die Verlagshandlung hierdurch und durch andere Rücksichten sich veranlaßt findet, dasselbe nicht weiter erscheinen zu lassen, den wesentlichen Inhalt beffel-

ben aber in das Pfennig-Magazin aufzunehmen und die dadurch herbeigeführte Erweiterung durch einzelne Beilagen, Extrablätter u. s. w. möglich zu machen.

Da die bisherigen Abonnementstermine vielen Käufern sehr unbequem waren und die Beziehung des Pfennig-Magazins durch die Postanstalten erschweren, so sieht sich die Verlagshandlung veranlaßt, in den nächsten Monaten November und December 13 Nummern, welche ein Quartal bilden, erscheinen zu lassen und so den zweiten Jahrgang schon mit Nr. 91 zu schließen. Das nächste Quartal, Nr. 79—91, kann durch alle Buchhandlungen und Postämter zu dem Preise von 12 Gr. oder 15 Sgr. bezogen werden. Die Buchhandlungen wenden sich mit ihren Bestellungen an die unterzeichnete Verlagshandlung, die Postämter an die königl. sächs. Zeitungs-Expedition in Leipzig.

Schließlich sei es erlaubt auf das Intelligenzblatt zum Pfennig-Magazin aufmerksam zu machen, welches sich, da diese Zeitschrift in den verschiedensten Kreisen der bürgerlichen Gesellschaft gelesen wird, für Ankündigungen aller Art, nicht bloß literarischen Inhalts, vorzüglich eignet. Die Insertionsgebühren betragen 12 Gr. für die Zeile oder deren Raum.

Leipzig, den 1sten November 1834.

F. A. Brockhaus.

Vom 1sten Januar 1835 an wird regelmäßig an jedem ersten Monatstage bei uns erscheinen:

Kritische Uebersicht der neuesten Literatur in dem gesammten Gebiete der Staatswissenschaften. In Verbindung mit mehreren Gelehrten herausgegeben vom Geh. Rathe und Prof., Ritter, K. H. L. Pölig. Der Jahrg. in 12 Heften 5 Thlr.

Bei der großen Anzahl kritischer Zeitschriften mangelt doch noch eine besondere für die Staats- und Kameral-, sowie deren Hülfswissenschaften. Hochgeachtete Mitarbeiter, deren schriftstellerische Namen Deutschland kennt, unterstützen das Unternehmen und wir dürfen in den immer größer werdenden Kreisen der Beamten, Volksvertreter und aller gebildeten Staatsbürger beifällige Aufnahme hoffen. Die Jahrbücher der Geschichte und Staatskunst beginnen mit 1835 ihren 8ten Jahrgang.

Hinrich'sche Buchhandlung in Leipzig.

Anzei

an

Gelehrte und Literaturfreunde.

Die

LITERARISCHE ZEITUNG,

herausgegeben von Karl Büchner,

(eine möglichst vollständige, wissenschaftlich geordnete Uebersicht der in- und ausländischen literarischen Neuigkeiten: Bücher, Journale, Dissertationen, Programme etc., der Todesfälle, Beförderungen und Ehrenbezeugungen der Schriftsteller, der Bucherausgaben etc.)

welche seit Anfang 1834 in unserm Verlage erscheint, wird auch für 1835 ganz in der bisherigen Art fortgesetzt werden (an jedem Mittwoch eine Nummer von 1—1½ Bogen; Preis des Jahrgangs 2 Thlr.). Die Nützlichkeit dieses Blattes für jeden Gelehrten, Militair, Techniker etc., namentlich auch durch die Angabe des Inhalts der Journale, welche sich so vollständig in keiner andern Zeitschrift findet, ist allgemein anerkannt, und nur die Theilnahme, welche dasselbe beim Publicum gefunden, erlaubt seine Fortsetzung zu so höchst wohlfeilem Preise. — Bestellungen auf die Literarische Zeitung nehmen alle Buchhandlungen und die königl. Postämter an, durch welche auch noch der Jahrgang 1834 (Nr. 1—46 sind erschienen) bezogen werden kann.

Duncker und Humblot in Berlin.

Im Verlag der J. G. Cotta'schen Buchhandlung in Stuttgart und Tübingen ist erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

BEITRAG

zu einer

MONOGRAPHIE

des bunten

Sandsteins, Muschelkalks und Keupers,

und

die Verbindung dieser Gebilde

zu

EINER FORMATION.

Von

Friedrich von Alberti.

Mit 2 Steintafeln.

Preis 3 Fl.

Diese Schrift zerfällt in drei Abschnitte. Der erste gibt eine Schilderung des bunten Sandsteins, Muschelkalks und Keupers im südwestlichen Deutschlands, der zweite reiht die hier gemachten Beobachtungen an die anderer Naturforscher an, und stellt einen Ueberblick über diese Gebilde ausser dem südwestlichen Deutschland auf, der dritte endlich fasst alle die gemachten Beobachtungen zusammen, und sucht vorzugsweise darzuthun, dass die drei bis jetzt getrennten Formationen das Resultat einer geologischen Epoche seien.

Die Einleitung beginnt mit einer Anwendung der 12 Erhebungssysteme Elie de Beaumont's auf die erwähnten Gebilde, sie versucht Nachweisungen über die Lagerung der letztern in grossen Mulden, ihre Vertreibung im Allgemeinen, ihre Oberflächengestalt, Bergformen, Thalbildung, über die Höhen, bis zu welchen sie sich erheben.

Beachtenswerthe Anzeige.

Die Kunsthandlung von Mazzuchii in Magdeburg kann den Freunden und Herren Lehrern der Zeichenkunst die folgenden fertig gewordenen

56 Original-Vorlegeblätter über Landschaft-, Blumen- und Thierstudien, ganz besonders aber über alle Theile des menschlichen Körpers, gezeichnet von Werner. In quer Quart und sauberem Umschlag. Preis 1 Thlr. mit Recht empfehlen, indem sich diese durch Reichhaltigkeit an Gegenständen in allen Theilen der Zeichenkunst, sowie durch gute Ausführung und Wohlfeilheit vor allen andern bis jetzt vorhandenen Zeichenverlagen rühmlichst auszeichnen.

Leitern und Erzieher können es als passende und nützliche Weihnachtsgabe benutzen.

Durch alle Buchhandlungen ist zu haben:

Pariser Nächte.

Eine Galerie galanter Abenteuer, geheimer Liebes- und anderer Geschichten der pariser Großen. 6 Bände. 6 Thlr.

Des Herzogs von Reichstadt
einzige Liebe. 1 Thlr. 12 Gr.

Chronique scandaleuse

des

pariser Hofes

seit den Zeiten Louis XIV. Geheime Memoiren zur politischen und Regentengeschichte des französischen Reiches von 1638 bis auf Louis Philipp I. 8 Bände. 8 Thlr.

Galanterien,

Abenteuer und Liebchaften einer jungen Dame von Stande. 4 Bände. 4 Thlr.

Seufzer

aus

Oestreich und seinen Provinzen. 1 Thlr.

Geschichte

des Betrugs der Greulthaten und der Heuchelei von Priestern und Pfaffen aller Völker und Zeiten.

Ein Ueberblick des von den frühesten Perioden der Geschichte bis zur Gegenwart von der Geistlichkeit getriebenen Mißbrauch des Heiligsten. 1 Thlr.

Geschichte

der französischen Revolution
von 1789—1815,

von

Dr. Ed. Burckhardt.

3 Bände. 1 Thlr.

Louis XVII. lebt!!

Memoiren

Carl Louis

Herzogs der Normandie, legitimen Königs von Frankreich. Von seinem Eintritt in den Tempel 1792, bis auf die neueste Zeit.

Mit einer Vorrede, des Prinzen authentischen Briefen und historischen Erläuterungen.

Nach dem in London als Manuscript gedruckten Original. 1 Thlr. 12 Gr.

Die Augen von ganz Frankreich sind gegenwärtig auf den pariser Affenshof gerichtet vor welchem der Proceß gegen einen gewissen Baron Richemont, einen Betrüger, der sich schon vor längerer Zeit für den Sohn Ludwig XVI. ausgegeben hat und deshalb eingezogen worden ist, verhandelt wird. In demselben Augenblicke aber tritt ein Herr Marennes de Saint Didier auf, und bringt die Protestation des echten Dauphins, der noch lebt, und seine Memoiren dem Publicum vorgelegt hat,

vor, indem er behauptet, sein Vollmachtgeber sei nach seiner innigsten Ueberzeugung, und nach allen abgelegten Proben, der wahrhafte Sohn Ludwig XVI., der rechtmäßige Thronerbe Frankreichs: Louis Charles Herzog der Normandie. Binnen Kurzen, sagt er, wird er aus seinem Dunkel hervortreten, und im Angesichte der französischen Nation seine natürlichen Rechte reclamiren.

Die Memoiren dieses Herzogs der Normandie, dieses neuesten und glaubwürdigsten Prätextanten, der eine lange Reihe von Jahren unter andern Namen verborgen in Deutschland lebte, übergeben wir hier in einer deutschen Uebersetzung der Lesewelt.

Das franz. Original ist nicht in den Buchhandel gekommen; es wurde von den Anhängern des Prinzen heimlich unter seine Freunde vertheilt.

Lit. Museum in Leipzig.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Die Embryologie und Ovologie des Menschen,
oder beschreibende und ikonographische Geschichte der Anatomie und Physiologie des menschlichen Eies. Aus dem Französischen übersetzt von Dr. C. Schwabe. Mit 15 lithograph. Taf. Folio. 2 Thlr.

Die ausgezeichnete Aufnahme, die Vespeau's Schriften, namentlich seine chirurgische Anatomie nicht allein in Frankreich, sondern auch in Deutschland fanden, führten zuerst zu gegenwärtiger meisterhafter Uebersetzung, die nicht allein wegen ihrer vielen werthvollen innern Verbesserungen und Modificationen, sondern selbst bei ihrer splendiden äußern Ausstattung und nach erhöhter Trefflichkeit der Abbildungen Vorzüge vor dem Original zugestanden werden dürfen, während doch letzteres in Deutschland unter 9—10 Thlr. nicht geliefert werden kann. Jeder, der sich selbst mit diesem wahrhaften Prachtwerke bekannt macht, wird sich überzeugen, wie sehr weit es sich über Alles, was man bisher über seinen Gegenstand kannte, erhebt und wie sehr wichtig es für die fortschreitende Wissenschaft sein wird.

Verlag der Creutz'schen Buchhandlung in
Magdeburg.

Roloffs, Dr. J. C. H., Anleitung zur Prüfung der Arzneikörper bei Apothekenvisitationen, für Physiker, Aerzte und Apotheker. Vierte vom Prof. Lindes umgearbeitete Auflage. 4. 18 Gr.

Für Aerzte, Apotheker, Chemiker und Physiker.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Ueber das Licht,

vorzugsweise

über die chemischen und physiologischen Wirkungen desselben.

Von

Dr. G. Landgrebe.

Gr. 8. 38 $\frac{1}{2}$ Bogen. 3 Thlr. — 5 Fl. 24 Kr.

Der erste Abschnitt der ersten Abtheilung dieses Werkes handelt von allen bekannt gewordenen anorganischen Stoffen, die durch das Licht verändert werden. Der zweite Abschnitt gibt die erschöpfende Darstellung des Photomagnetismus. Die beiden Abschnitte der zweiten Abtheilung, an Umfang die bedeutendsten, behandeln die Einwirkung des Lichts auf Pflanzen und Thiere in ihren verschiedenartigen Verhältnissen. Es ist dieses Werk eine Zusammenstellung aller bisherigen Beobachtungen und Meinungen über

diesen Gegenstand, ein wahres Repertorium für diesen Zweck, — Statt eigner Empfehlung geben wir hier eine öffentliche Beurtheilung dieses Werkes im Auszug. „Aeusserste Vollständigkeit, historische Anwendung der einzelnen Artikel, lebendige und unverfälschte Darstellungen der Meinungen Anderer, wohlüberdachte Beifügung des Eignen und bei diesem allen eine so angenehme und ansprechende Form, zeichnen diese Schrift sehr vortheilhaft aus. Die gewandte Behandlung des Gegenstandes macht das an interessanten Beobachtungen und Zusammenstellungen überaus reiche Werk so angenehm und unterhaltend, dass Niemand das Buch ohne wahres Vergnügen lesen wird.“

N. G. Elwert in Marburg.

Bei Wetter und Rostocky in Leipzig ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Berlin wie es ist — und trinkt.

Von

A. Brennglas.

Sechstes Heft. Mit einer colorirten Abbildung. 8. Geh. 6 Gr., oder 27 Kr.

Der ungemeine Beifall, mit dem alle frühern Hefte aufgenommen wurden, überhebt uns jeder Empfehlung dieses neuesten. Dasselbe enthält: „Zitngiebler“ und „Guckkästner.“

Bei mir ist erschienen:

Buch, Fr., Predigt über 15, 14 des ersten Briefs an die Korinther, gehalten am Oftertage 1834. Gr. 8. Geh. 4 Gr., oder 18 Kr.

Breda, Inspector, Tabellarische Berechnung der amsterdamer, bremer, frankfurter, augsburger, wiener, hamburger, londoner und pariser Course. In Vergleich mit dem preuß. Courant. 8. Subscriptionspreis 16 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

—, Tabellarische Berechnung der leipziger und petersburger Course. In Vergleich mit dem preuß. Courant. 8. Subscriptionspr. 16 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

Messbüchlein, Katholisches, oder geistreiche Erklärung und Auslegung der heiligen Messe nach allen ihren Theilen, sowie auch Verdeutschung des lateinischen Textes. 16. Geh. 10 Gr., oder 42 Kr.

Siegl, J., Herr führe uns nicht in Versuchung. Ein Gebet- und Andachtsbuch für die gebildete katholische Jugend. Gr. 12. Geh. 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr.

Gymnastische Uebungen und Spiele, geordnet für höhere Schulen. 4 Gr., oder 18 Kr.

Müller, Dr. J., Handbuch der Physiologie des Menschen für Vorlesungen. 1sten Bandes 2te Abtheilung. Koblenz, Mich. Neffe 1834.

S. Hölcher.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Struensee, oder die Königin und der Günstling. Nach dem Französischen der Herren Fournier und Arnould. 2 Thle., mit Titelpuffer. 8. 2 Thlr.

Diese ganz vorzügliche Unterhaltungsschrift, die nicht nur als solche, sondern auch als höchst anziehende historische Lecture das größte Interesse gewährt, hat in Frankreich in wenigen Monaten vier neue Auflagen erlebt, ein Beifall, der ihr auch in Deutschland, sobald sie nur erst ihrem ganzen Werthe nach bekannter sein wird, ebenfalls nicht entgehen kann.

In der Jos. Lindauer'schen Buchhandlung in München ist erschienen:

Geographisch-statistisch-comparatives Originaltableau der

gesammten europäischen Staaten
nach einem eigenthümlichen Plane, den neuesten Veränderungen und besten Quellen, insbesondere für Lehrer, Studierende und Reisende u. u.,

entworfen
durch

Adolf von Schaden,

nebst einer besondern kurzgefaßten Beschreibung Europas und Erläuterung des Verhältnisses des deutschen Bundes.

Quer 12. in Cui. 12 Gr., oder 54 Kr.

Verlag der Creutz'schen Buchhandlung in
Magdeburg.

Taschenbuch der Geographie, mit 21 dem Texte angefügten fein gestochenen und colorirten Landkärtchen. 1 Thlr. 12 Gr.

⚡ Nicht nur wegen seiner gedrängten Uebersichtlichkeit der ganzen neuern Erdbeschreibung, sondern auch wegen der eleganten äußern Ausstattung eignet sich dies Büchlein ganz besonders zu Geschenken an junge Leute.

Bücherauction zu Marburg.

Die von Herrn Dr. Zimmermann, Professor der Theologie zu Marburg, hinterlassene Büchersammlung, aus den Fächern: Theologie, classische Philologie, Geschichte, Philosophie und Pädagogik u. s. w. bestehend, nebst Zeitschriften, Dissertationen, Programmen u. s. w., wird im Monat Januar 1835 hier öffentlich versteigert werden. Kataloge sind in allen Buchhandlungen und bei jedem Antiquar zu bekommen.

Marburg, 1sten November 1834.

Im Auftrag
N. G. Elwert.

Durch alle Buch- und Kunsthandlungen des In- und Auslandes ist von mir zu beziehen:

Augusteum. Dresdens antike Denkmäler enthaltend. Herausgegeben von *Wilhelm Gottlieb Becker*. Zweite Auflage. Besorgt und durch Nachträge vermehrt von *Wilhelm Adolf Becker*. Erstes bis zwölftes Heft. Tafel I—CXLII. Text Bogen 1—22. Folio. Jedes Heft im Subscriptionspreise 1 Thlr. 21 Gr.

Der Subscriptionspreis besteht einstweilen noch fort; früher kostete das Heft 9 Thlr. 16 Gr. Die letzten beiden Hefte werden binnen Kurzem erscheinen.

Thiele (J. M.), Leben und Werke des dänischen Bildhauers Bertel Thorwaldsen. Zwei Theile. Mit 160 Kupfertafeln und einem Facsimile. Gross Folio. 60 Bogen Text auf dem feinsten Velinpapier. In vier Bänden sauber cartonirt. 40 Thlr.

Die Kupfer sind von ausgezeichneten Künstlern gearbeitet und auf die typographische Ausführung ist die grösste Sorgfalt verwendet worden.

Leipzig, im November 1834.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XXXVII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Als Weihnachtsgeschenk, besonders für Damen sind zu empfehlen die Sämmtlichen Schriften

von

Johanna Schopenhauer.

Wohlfeile Ausgabe.

24 Bände in Taschenformat, mit dem Bildniß der Verfasserin.

Das Ganze, auf schönes Papier gedruckt und geheftet, kostet 8 Thlr., auf Velinpap. 12 Thlr.

Um dem Publicum eine Uebersicht der Vielseitigkeit und Mannichfaltigkeit der schriftstellerischen Leistungen der berühmten Verfasserin zu geben, theilen wir hier den Inhalt der einzelnen Bände mit:

- I. II. K. E. Fernow's Leben. III. Ausflucht an den Rhein. IV. V. Johann van Eyck und seine Nachfolger. VI. Die vier Jahreszeiten. VII—IX. Gabriele. Ein Roman. X—XII. Siodonia. Ein Roman. XIII. XIV. Die Tante. Ein Roman. XV. XVI. Reise durch England und Schottland. XVII. XVIII. Reise von Paris durch das südliche Frankreich bis Chamouni. XIX—XXIV. Erzählungen.

Frankfurt a. M., im November 1834.

J. D. Sauerländer

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

F. A. Fr. Schmidt, Der angehende Botaniker, oder kurze leichtfaßliche Anleitung, die Pflanzen ohne Beihülfe eines Lehrers kennen und bestimmen zu lernen. Eine gedrängte Uebersicht der botanischen Grundsätze und Terminologie, der Pflanzenanatomie und -Physiologie und der künstlichen und natürlichen Pflanzensysteme von Linné, Jussieu und Reichenbach, nebst einer analytischen Methode, die in Deutschland und den angrenzenden Ländern vorkommenden Pflanzengattungen auf eine leichte Weise zu bestimmen und einer kurzen Anweisung zum Anlegen eines Herbariums. Für die reifere Jugend überhaupt und für angehende Mediciner, Pharmaceuten, Forstämänner, Oekonomen, Gärtner und Techniker insbesondere. Zweite verb. und verm. Ausgabe. Mit 36 lithograph. Tafeln. Gr. 8. Schön geheftet. 1 Thlr. 8 Gr.

Nachdem die erste Auflage sowohl durch schnellen Verkauf, als auch durch viele sehr lobende Recensionen einen seltenen Beifall gefunden hatte, fand sich der Hr. Verf. aufgemuntert, Alles aufzubieten, um der gegenwärtigen zweiten eine noch größere Brauchbarkeit zu verschaffen. Um sich von dieser eine richtige Vorstellung zu machen, mögen einige Urtheile über die noch weniger vollkommene erste Aufl. folgen: die Hallische Lit.-Zeit., 1833, z. B. sagt: „Dieses schöne Buch entspricht seinem Titel vollkommen, gehört unter die besten populären Schriften dieser Gattung und

ist sehr empfehlenswerth. Dem Verfasser gebührt das Lob, daß er die analytische Methode vervollkommenet, erweitert und auch auf Garten- und Bierpflanzen übertragen hat. Lobend ist zu erwähnen, daß auch die Kryptogamen beachtet wurden. Die Vorschläge zur Anlegung eines Herbariums sind besonders zweckmäßig, sowie überhaupt der klare, verständliche Styl diesem nützlichen Buche zur großen Empfehlung gereicht. Die vielen Abbildungen werden ihren Zweck vollkommen erreichen, und Linné's Portrait wird Vielen eine interessante Zugabe sein.“ — Die Botanische Zeitung, 1832, sagt: „Die Art, womit der Verf. seinen Gegenstand behandelt, ist ganz geeignet, Liebe für denselben zu erwecken und die Wißbegierde zu befriedigen. Ein ungezwungener leichtfaßlicher Styl, eine glückliche Darstellungsart und manche andere schöne Schriftstellergaben scheinen dem Verf. eigen zu sein. Die sehr vollständigen lithogr. Abbildungen werden den Anfängern zum größten Nutzen gereichen. Wir müssen diesem gemeinnützlichen Büchlein um so mehr eine recht freundliche Aufnahme wünschen, als der höchst niedrig gestellte Preis solche sehr beabsichtigt (24 enggedruckte Bogen, nebst 24 lithogr. Abbildungen nur 1 Thlr. 8 Gr.).“ — Schleiden's Journal für Botanik, 1832, sagt: „Ein Buch, welches sich gewiß allen Dänen, welche es benutzen werden, als ein nützliches und zweckmäßiges bewähren wird, da Alles in einem einfachen, deutlichen Vortrage mitgetheilt ist.“

Bei C. W. Löflund in Stuttgart sind in diesem Jahre erschienen:

Abbildungen der Rindvieh- und anderer Hausthierrassen, auf den Privatgütern Sr. Maj. des Königs von Württemberg. 6te Lieferung. Schafe enthaltend. Royal-Folio. 3 Thlr. 8 Gr.

Daniel, W. J., Erstes lateinisches Lesebuch in sprachlicher Stufenfolge. Zur Einübung der lateinischen Wörter, Formen und Fügungen vor dem Gebrauch einer Grammatik. Gr. 8. 10 Gr.

Dieckhoff, C. F., Andeutungen zu Vorträgen über die in Württemberg neu eingeführten Evangelien an Sonn-, Fest- und Feiertagen. 1ster Band 2tes und 3tes, und 2ter Band 1stes Heft. 8. Jedes Heft 16 Gr.

Granville, A. B., Gesundheitskatechismus, oder einfache Regeln zur Erhaltung der Gesundheit und Erreichung eines hohen Alters für Personen jeden Standes. Nach der dritten Auflage aus dem Englischen übersezt. 8. Brosch. 16 Gr.

Hauptgrundverträge, Die beiden, des deutschen Bundes: die deutsche Bundesacte v. 8ten Juni 1815, und die wiener Schlussacte v. 15ten Mai 1820. Nebst einigen der wichtigsten, denselben beizuzählenden und sie ergänzenden Bestimmungen, über bundesverfassungsmäßige Erlebigung von Streitigkeiten unter Bundesgliedern, über Abzug und Nachsteuerfreiheit, über die Presse und den Nachdruck, über die Freiheit der Flußschifffahrt, über die Militärverfassung des Bundes und über die Verhältnisse der Bundesbesetzungen, zum Handgebrauche zusammengestellt. Gr. 8. 1 Thlr. 4 Gr.

Heynd, C. F., Die Schlacht bei Laufen den 12ten und 13ten Mai 1534. Mit 10 Beilagen. 8. Brosch. 12 Gr.

Heyfelder, Dr., Ueber Bäder und Brunnencuren, be-

- sonders an den Mineralquellen des Tannusgebirges, namentlich Ems, Schlangenbad, Wiesbaden und Schwalbach. 8. Brosch. 20 Gr.
- Hölzer, G. G., Größere praktische französische Sprachlehre für den Unterricht und das Privatstudium. 2te verb. Aufl. Gr. 8. 1 Thlr. 4 Gr.
- Hölzer, G. G., Französisches Lesebuch für das Alter von 12—15 Jahren, mit einem vollständigen Wörterverzeichnis. 2te verb. Aufl. 8. 16 Gr.
- Hölzer, G. G., Grammatisch-lexikalischer Commentar zu der in den Schulen des Königreichs Württemberg eingeführten Classikern, zum Gebrauche der Schüler. 1ste Hälfte. Gr. 8. 12 Gr.
- Ideologie, Positive. Ein Beitrag zur neuesten Physiologie. Aus dem Französischen. Den im September dieses Jahres sich in Stuttgart versammelnden Naturforschern gewidmet. Gr. 8. Brosch. 6 Gr.
- Jäger, W. A. und G. A. Rieche, Anleitung zum Unterricht taubstummer Kinder in der Sprache und andern Schullehrgegenständen, nebst Vorlegeblättern einer Bilder Sammlung und einem Lese- und Wörterbuch. 11te Lieferung. Gr. 8. Brosch. Mit schwarzen Abbildungen. 1 Thlr. 8 Gr.
- — Mit illuminirten Abbildungen. Brosch. 2 Thlr.
- Jäger, W. A., Die biblische Geschichte für taubstumme Kinder, welche einen drei- bis vierjährigen Unterricht genossen haben. 8. 8 Gr.
- Kärcher, K., Kleine Naturgeschichte zum Gebrauche für Schulanstalten und Privatinstitute elementarisch bearbeitet. 8. 12 Gr.
- Klaiber, C. B., Studien der evangelischen Geistlichkeit Württembergs. Vter Band. 1stes und 2tes Heft. Gr. 8. Brosch. Jedes Heft 20 Gr.
- Militair-Kirchenordnung, Die Königl. preussische vom 12ten Febr. 1832. Vertheilt gegen die Angriffe des katholischen Religions- und Kirchenfreunds. 1832. Nr. 89, 90. Gr. 8. Brosch. 6 Gr.
- Pellico, Silvio, von Saluzzo. Poetische Werke. Im Ver-
mass der Urschrift aus dem Französischen übersetzt
von F. M. Duttendorfer. 1ster Band. Gr. 8. Brosch.
2 Thlr.
- Raspail, F. V., Neues System der Chemie organischer Körper auf neue Methoden der Beobachtung gegründet. Aus dem Französischen übersetzt und mit einigen Anmerkungen begleitet von Fr. Wolff. Mit 12 Kupfertafeln, von denen 6 colorirt. Gr. 8. 7 Thlr.
- v. Reichlin-Melbegg, Ueber Quartirstellungen und einige sich hierauf bezügliche Bewegungen. Gr. 8. 1 Thlr. 8 Gr.
- Salat, J., Die Hauptgebrechen der deutschen Philosophie als Wissenschaft, und wie dieser Zustand dem neuauftretenden Geiste der Versinnlichung zu statten gekommen. Jedem wahren und selbstdenkenden Freunde des Bessern in Deutschland. Gr. 8. Brosch. 1 Thlr.
- Schilling, G., Briefe über die Kanzelberedsamkeit, oder die kirchliche Declamation und Action. 6te—9te Lieferung. Gr. 8. Brosch. Jede Lieferung 8 Gr.
- Schlossmann, F. J., ehemals römisch-katholischer Geistlicher, Leben und Schicksale. Aus seinen Tagebüchern. Mit Beilagen und Anmerkungen. 3 Theile. 8. 1 Thlr.
- Schneckenburger, M., Ueber den Ursprung des ersten kanonischen Evangeliums. Gr. 8. 18 Gr.
- Seubert, G. G., Predigten auf alle Sonn- und Festtage des Jahres. 1ter Jahrgang. 2ter Theil. Gr. 8. 1 Thlr. 16 Gr.
- Seydler, J., Lehr- und Übungsbuch für den ersten Unterricht in der französischen Sprache, als Einleitung in die Grammatik, methodisch bearbeitet und zunächst für Realschulen bestimmt. Gr. 8. 14 Gr.
- Synesii Cyrenaei Calypti Encomium. Ad fidem complurium codicum mss. recensuit, interpretatione Germanica instructum, et Dionys. Petavii suasque annotationes adiecit J. G. Krabingerus. Gr. 8. 2 Thlr.

Theonis Sophistae progymnasmata. Typis repetenda curavit, annotationes selectas J. Camerarii, J. Schefferi, C. Walzii editas, J. H. Lederlini ineditas, scholia Graeca et indices necessarios addidit C. E. Finckh. Gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

Wörle, J. G. L., Die Versinnlichung der vier Rechnungsarten, ganzer und gebrochener Zahlen, nebst vielen andern durch die Bruchform und andern Auflösungsarten aufgelösten Regel de tri Aufgaben. 8. 12 Gr.

Wörle, J. G. L., Sechs arithmetische Wandtafeln mit 2 Zoll hohen Ziffern. Enthaltend: 2500 Aufgaben und deren Auflösungen über die vier Rechnungsarten ganzer und gebrochener Zahlen. Ein nöthiges Hülfsmittel für Deutschlands Stadt- und Volksschulen. Gr. 8. 12 Gr.

Bei J. A. Mayer in Aachen ist soeben erschienen, und an alle Buchhandlungen gesandt:

Jakob Ehrlich,
vom
Captain Marryat.

Ein Seitenstück zu Peter Simpel
vom nämlichen Verfasser.

Aus dem Englischen
von

C. Richard.

8. Drei Bände. Geheftet. Preis 4 Thlr., oder 7 Fl. 12 Kr.

Der geistreich-unterhaltende Verfasser des Peter Simpel, eines Buches, welches in London während ganz kurzer Zeit drei Auflagen nöthig machte und das auch in Deutschland allgemeine und sehr lobende Anerkennung findet, hat die Lesewelt soeben mit dem vorliegenden Romane erfreut. — Ueberzeugt, daß jeder der den Peter gelesen hat, auch den Jakob lesen will, begnügen wir uns mit der Versicherung, daß Jakob Ehrlich die Erwartungen seiner Leser nicht täuschen wird.

Bei Fleischmann in München ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Grammatisches Wörterbuch

der
deutschen Sprache,

wobei
zugleich Abstammung, Laut- und Sinnverwandtschaft,
Sprachreinigung und Wortneuerung beachtet wird.

Für
Kanzleiherrn, Beamte, Schullehrer, Kauf- und andere
Geschäftsleute.

Von
Professor Dertel in Ansbach.

In zwei Bänden.

— Zweite, verbesserte Auflage in Verkonformat.
In 16 Lieferungen, jede um den äußerst billigen Subscriptions-
preis von 5 Gr., oder 18 Kr.

Diesem mit Liebe und großer Sorgfalt bearbeiteten Wörterbuch unserer Muttersprache wurde ein solcher Beifall zu Theil, daß die erste sehr große Auflage zu Ende ging und eine zweite verbesserte veranstaltet werden mußte, deren erste Lieferung nunmehr wieder in allen Buchhandlungen zu haben ist. Es bildet ein schätzbares Seitenstück zu allen Fremdwörterbüchern und ist ebenso nothwendig für den Beamten, Kaufmann, Schullehrer, Studirenden, wie für den Bürger und jeden Geschäftsmann und für den Gebildeten überhaupt, da

der Unterrichtsstelle in den Kall kommen kann, sich seiner bedienen zu müssen. Es ist in dieser neuen Auflage sehr berichtigt und verbessert, und wird in jeder Bibliothek einen ehrenvollen Platz einnehmen. Der außerordentlich wohlfeile Subscriptionspreis von 3 Thlr. 8 Gr., oder 4 Fl. 48 Kr., für 84 Bogen in großem Format wird auch dieser neuen Auflage den bereits so allgemein errungenen Beifall sichern.

Man subscribirt fortwährend in der Fleischmann'schen Buchhandlung in München, sowie in allen guten Buchhandlungen.

Marburg.

Die Portraits der hiesigen Professoren

Dr. Arnoldi, Dr. Beckhaus, Dr. Endemann, Dr. Hermann, Dr. Jordan, Dr. Just, Dr. Rehm, Dr. Sengler, Dr. Wagner, Dr. Zimmermann. à 8 Gr. — 36 Kr. Dr. Robert, Vicekanzler, Dr. Suabedissen, Dr. Wurzer. à 16 Gr. — 1 Fl. 12 Kr.

sowie auch:

Ansicht der Universitätsstadt Marburg von der Südseite, 10 Zoll hoch, 14 Zoll breit, fein Zeichenstein — 8 Gr. — 36 Kr.

sind nun wieder durch alle Buchhandlungen zu bekommen.

N. G. Elwert in Marburg.

An das ärztliche Publicum.

In allen Buchhandlungen Deutschlands ist ein Verzeichniß französischer medicinischer Schriften einzusehen, deren Debit ich für Deutschland übernommen habe, und die zu sehr billigen Preisen (der Hälfte des pariser Ladenpreises) durch alle Buchhandlungen bezogen werden können. Es finden sich unter dieser Sammlung die Werke von Alibert, Andral, Boyer, Cazenave, Cloquet, Dupuitren, Laenec, Magendie, Orfila, Richerand, Thénard, Velpeau u. m.

Ludwig Köhnen in Köln und Aachen.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Lattier de Laroche Beobachtungen und Erfahrungen über die Heilung des grauen Staars

ohne chirurgische Operation. Ein Beitrag zur Begründung des rein medicinischen Heilverfahrens, durch dessen alleinige Anwendung die glücklichsten und unglücklichsten Resultate während einer vieljährigen Praxis erlangt wurden. Nebst einer Beschreibung aller Theile des menschlichen Auges und der mit ihm in Berührung stehenden Theile des Kopfes. 8. 16 Gr.

Von allen gefürchteten Operationen ist bekanntlich die des grauen Staars die gefährlichste. Der Verfasser dieser Schrift curirt dieses Uebel ohne eine solche durch rein medicinische Behandlung schnell und sicher, wobei er zugleich gegen alle Mißbekehr schützt.

Soeben ist bei Hinrichs in Leipzig erschienen und an alle Buchhandlungen versandt:

K. J. Hoffmann, Grammatikalisches lateinisches Lesebuch für Gymnasien, Selbststudium und Privatunterricht mit fortlauf. Beziehung auf die lat. Schulgramm. von Otto Schulz. 1ster Cours. Mit Wörterbuch. Gr. 8. (10 B.) 1835. 8 Gr.

Das Bedürfnis einer besondern Beispielsammlung für die so sehr verbreitete Schul'sche Grammatik ist äußerst fühlbar ge-

worden. Der Verf. wurde durch Hr. Prof. Schulrath Schulz selbst zur Ausarbeitung aufgemuntert, welcher den Plan kannte und billigte. Doch ist das Buch auch neben jeder andern Grammatik zu gebrauchen und enthält außer einer doppelten leichten und schwerern Beispielsamml. für alle Paragraphen nach ihrer Reihenfolge, Fabeln, Erzählungen, Ausz. aus Götterp.

Interessante Schrift für Auswanderer.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Briefe eines deutschen Ausgewanderten

aus

Nordamerika,

besonders

eine Ansiedelung in Alabama betreffend.

Herausgegeben

von Professor Dr. Hupfeld zu Marburg.

Brosch. Preis 8 Gr. — 36 Kr.

N. G. Elwert.

Im Verlage von F. Fort in Leipzig ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu bekommen:

Leichtfaßliche Anleitung zur Kryptographie, oder den verschiedenen Arten der geheimen Schreibkunst, in Verbindung mit der Stenographie und Tachygraphie, oder der Geschwindschreibkunst und ihre Anwendung für die mannichfaltigen Verhältnisse und Angelegenheiten des Staatslebens neuerer Zeit. Von Dr. H. A. Kerndörffer. Mit 1 Tabelle und 1 Steinbrud. 8. 18 Gr.

Polkrates, Trauerspiel in 5 Aufzügen, von W. Schnitter. 8. 18 Gr.

Goldene Regeln über den Umgang mit Menschen. Ein Wegweiser für Jedermann. Nach dem Werke des Freih. v. Knigge bearbeitet von A. F. Philander. 8. 8 Gr.

Verlag der Creuß'schen Buchhandlung in Magdeburg.

Andreä, Reg-R., Dr. A., Grundriss der allgemeinen Augenheilkunde, mit 3 Abbild. Bl. 18 Gr.

Bei Breitkopf und Härtel ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Das Hauslexikon. Vollständiges Handbuch praktischer Lebenskenntnisse für alle Stände.

Erster Band.

Erstes bis sechstes Heft.

Subscriptionspreis eines Heftes sechs Groschen.

Indem wir hiedurch die Vollenbung des ersten Bandes unser Hauslexikons zur Kenntniß bringen, sehen wir uns veranlaßt uns nochmals über seinen Zweck und seinen Inhalt auszusprechen.

Das Hauslexikon ist durchaus kein Conversations-Lexikon. Es ist ein von diesem gänzlich verschiedenes, ihm gradezu entgegengesetztes Werk, in seiner Idee vollkommen neu und einzig in seiner Art. Es berührt nur die praktische Seite des Lebens; es ist ein Erfahrungsllexikon, bestimmt, dem Bedürfnis und der Rathlosigkeit im täglichen Leben abzuheffen und in allen Fällen Auskunft zu geben, welche in

häuslichen, gesellschaftlichen und Geschäftsverhältnissen vorkommen. Es sei als erfahrener Arzt, als kundiger Sachwalter, als praktischer Geschäftsmann, Defonom, als tüchtige Hausfrau, Mutter u. s. w. dem hilfessuchenden Leser darbieten, was er unmittelbar anwenden kann.

Unser **Fauslexikon** ist ein Werk, was in keiner Haushaltung fehlen sollte, und der wider Erwarten schnelle Absatz einer großen Auflage spricht wol am besten für seine Brauchbarkeit.

Alle Buchhandlungen des In- und Auslandes nehmen Bestellungen an.

Leipzig, den 1sten November 1834.

Breitkopf und Härtel.

Bei mir ist erschienen:

Müller, Dr. J., Handbuch der Physiologie des Menschen für Vorlesungen. 1sten Bandes 2te Abtheilung. Koblenz, den 2sten October 1834.

J. Hölcher.

Bei J. A. Mayer in Aachen ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen gesandt:

Frankreich,

in

socialer, politischer und literarischer Beziehung.

Von

H. A. Gulwer,
Parlamentsmitglied.

Aus dem Englischen

von

Louis Lar.

8. Vier Bändchen. Geheftet. 3 Thlr., oder 5 Fl. 24 Kr.

Während seiner langen Anwesenheit in Frankreich hatte Herr **Bulwer** die beste Gelegenheit, den Stand der Gesellschaft daselbst in allen ihren Verhältnissen gründlich zu studiren. Das obige Werk ist mit großer Unparteilichkeit geschrieben, ebenso belehrend als unterhaltend, und wie die englischen Literaturzei- tungen sich bereits darüber geäußert haben, mehr werth, als Alles zusammengekommen, was in den letzten 12 Jahren über diesen Gegenstand in Frankreich selbst erschienen ist.

Empfehlungswerthes Weihnachtsgeschenk.

In unserm Verlage sind soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Th. Körner's sämtliche Werke.

Im Auftrage der Mutter des Dichters

herausgegeben

und mit einem Vorworte begleitet von

Karl Streckfuss.

Zweite vollständige Gesamtausgabe in Einem Bande.

Auf Maschinen-Relinapapier, mit dem sauber in Stahl gestochenen sehr ähnlichen Bildnisse des Dichters.

Subscriptionpreis 2 Thlr. 16 Gr.

Der anerkannte Werth der Körner'schen Schriften über- hebt uns jeder weiteren Empfehlung derselben; wir begnügen uns daher bei Gelegenheit des herannahenden Weihnachtsestes nur noch darauf aufmerksam zu machen, daß sich die vorstehend angekündigte neue Ausgabe durch ihre höchst elegante äußere Ausstattung ganz vorzüglich zu einem angenehmen Fest- geschenke eignet. Um die Benützung zu diesem Zweck noch

mehr zu erleichtern, haben wir die Veranstaltung getroffen, daß das Werk noch bis zum Schlusse d. J. für den wohlfeilen Sub- scriptionpreis von 2 Thlr. 16 Gr. durch alle Buchhandlungen zu erhalten ist. Mit dem 1sten Januar 1835 tritt jedoch der erhöhte Ladenpreis von 3 Thlr. 12 Gr. ein.

Berlin, im November 1834.

Nicolai'sche Buchhandlung.

Bei **Fleischmann** in München ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Neues allgemeines

Künstler-Lexikon,

oder

Nachrichten von dem Leben und den Werken der Maler, Bildhauer, Baumeister, Kupferstecher, Formschneider, Me- dailleurs, Zeichner, Lithographen u. s. w.

bearbeitet

von

Dr. G. R. Nagler.

In sechs Bänden, nebst den Monogrammen (jeder Band sechs Lieferungen enthaltend).

Erste Lieferung, Subscriptionspreis 9 Gr., oder 36 Kr.

Diese erste Lieferung eines Werkes, das zum Theil wah- res Bedürfnis war und das an Vollständigkeit und Richtigkeit Alles übertrifft, was bisher in dieser Art nicht nur in Deutsch- land, sondern auch in Frankreich, England und Italien erschie- nen, ist nun in jeder soliden Buchhandlung zu haben. Mit- welch ausdauerndem, mit welch deutschem Fleiße der Herr Ver- fasser gearbeitet hat, davon kann sich Jedermann schon bei Ein- sicht dieser ersten Lieferung überzeugen. Die zweite erscheint in vier Wochen, und so regelmäßig in jedem Monat eine Lie- ferung.

Alle Buchhandlungen nehmen fortwährend Subscription an, die nach Erscheinen des letzten Bandes erlischt.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Chroniken aus den Schreckensarchiven

der Tyrannei, des Fanatismus, der Inquisition, Tortur, der Kriege und der Empörungen. Versuche in aufre- gender, lebendig spannender Unterhaltung geschichtl. Kennt- nisse zu verbreiten und in historisch-romantischen Dar- stellungen Bildungsmittel zu gewähren. Von Fr. v. Gleichen. 2 Bde. 8. 1 Thlr. 8 Gr.

Auch in der kleinsten Leihbibliothek darf ein Werk nicht feh- len, das wie dieses in einem so hohen Grade Belehrung mit Unterhaltung verbindet und was sehr passend das Motto trägt: „Jedoch der schrecklichste der Schrecken, das ist der Mensch in seinem Wahn.“

Für jüdische Glaubensgenossen.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Der Jude.

Gezeichnet und gestochen

von

einem Juden.

12. Brosch. 6 Gr. — 24 Kr.

Festpredigten nebst archäologischen Bemerkungen, von B. H. Auerbach, Rabbinatscandidat. Gr. 8. 20 Gr. — 1 Fl. 30 Kr.

N. G. Elwert.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XXXVIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung beigelegt oder beigeheftet, und trägt die Insertionsgebühren für die Seite 2 Gr.

Neuester Roman von dem Verfasser des „Scipio Cicala“.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Die Belagerung des Castells von Gozzo, oder der letzte Assassine.

Von dem Verfasser des Scipio Cicala.

Zwei Bände. 8. Auf feinem Druckvelinpapier. 4 Thlr.

Der im Jahre 1832 erschienene Roman „Scipio Cicala“ (vier Bände, 6 Thlr.) erfreute sich der ausgezeichnetsten Aufnahme von Seiten der Kritik wie der Lesewelt; in einem noch höhern Grade dürfte diese der „Belagerung von Gozzo“ zu Theil werden, in welcher die Resultate großer Lebenserfahrungen und tiefer Studien niedergelegt sind.

Leipzig, im November 1834.

F. A. Brodhaus.

Neuestes Werk des Herrn Professor Mösselt.

Lehrbuch der deutschen Literatur

für
das weibliche Geschlecht
besonders

für höhere Töchterschulen.

Von

Friedrich Mösselt.

4 Bände. Gr. 8. 1833. Breslau, im Verlage bei
Josef May und Comp. Preis 4 Thlr. 10 Gr.

Der 1te Band unter dem besondern Titel:

Lehrbuch zur Kenntniß der verschiedenen Gattungen der
Poesie und Prosa

für das weibliche Geschlecht, besonders für höhere Töchterschulen.
Preis 22 Gr.

Der 2te, 3te und 4te Band unter dem besondern Titel:

Geschichte der deutschen Literatur
für das weibliche Geschlecht, besonders für höhere Töchterschulen.

1ster Theil: von der frühesten Zeit bis auf Göthe.

2ter Theil: von Göthe bis auf die neueste Zeit.

3ter Theil: die umständlichere Geschichte der Literatur und
die Lebensbeschreibungen der Dichter und Prosaisken
enthaltend.

Preis eines jeden Theiles: 1 Thlr. 4 Gr.

Dieses Werk hat zum Zweck: 1) die verschiedenen Arten
des poetischen und prosaischen Ausdrucks auseinanderzusetzen und

durch passende Musterstellen zu belegen; 2) das heranwachsende weibliche Geschlecht mit dem Gange unserer Literatur und mit den berühmtesten Schriftstellern, deren Kenntniß ihnen nöthig ist, bekannt zu machen. Ueber die Möglichkeit des Unternehmens werden die Stimmen nicht getheilt sein, und über den Beruf des Herrn Verfassers zur Herausgabe eines solchen Werkes dürfte die 20jährige Erfahrung desselben, sowohl bei der Leitung einer höhern Töchterschule, als auch beim Unterrichte selbst, genügende Bürgschaft leisten. Es wird daher genanntes Werk nicht nur allen Töchterschulen zu empfehlen sein, sondern auch allen gebildeten Mädchen und Frauen überhaupt, weil es ganz dazu geeignet ist, die Kenntniß unserer Nationalliteratur und somit die Bildung des Geistes und Herzens zu fördern. Aus diesem Grunde wird sich dasselbe auch zu einem ebenso nützlichen als angenehmen Weihnachtsgeschenke vorzüglich eignen.

Stuttgart. Bei C. W. Köstner sind erschienen:

Abbildungen und Beschreibung der Rindvieh- und andern
Hausthierrassen auf den Privatgütern Sr. Maj. des
Königs von Württemberg, nach dem Leben gezeichnet
und lithographirt von Lor. Oemann Alteson, Fr. Wagner
und G. Küstner, herausgegeben von August Wech-
herlin. 6 Lieferungen (darunter die letzte vom Jahr
1834, womit das Werk geschlossen ist). Royal-Folio.
Preis 20 Thlr.

Die ersten fünf Lieferungen dieses Werks enthalten Ab-
bildungen der Rindviehrassen von dem englischen Stamm, von
dem schweizer Stamm, von dem Stamm aus der Gegend von
Schwäbisch-Hall und dem kimpuraischen, von dem allgäuer
Stamm in Oberschwaben, von dem märzthaler Stamm aus
Steiermark, von dem ungarischen oder podolischen Stamm, von
dem Stamme der kleinen Buckelochsen oder Zebu aus Indien,
von einem Rindviehstamm aus Aegypten. Die sechste Lieferung
enthält Abbildungen des deutschen und niederländischen Schafe, lang-
wolliger und kurzwolliger englischer Schafe, der Bergamasken
Schafe aus Oberitalien, der zahl Schafe aus Ungarn und
der Walachei, der sächsischen Merinos, sowie der Thibet- oder
Kachemirziegen und der Anaoraziegen. Eine ausführliche sehr
günstige Beurtheilung des Werkes enthalten unter andern Blät-
tern auch die Oekonomischen Neuigkeiten, 1832, Nr. 63, und
1834, Nr. 33.

In der Wienbrack'schen Buchhandlung zu Leip-
zig und Torgau ist soeben erschienen und durch jede
Buchhandlung zu bekommen:

ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ ΠΙΟΜΝΗ ΜΟΝΕΥΜΑΤΑ.
XENOPHONTIS COMMENTARII. CUM ANNO-
TATIONIBUS EDIDIT Dr. G. A. SAUPPE.
Gr. 8. Preis 1 Thlr., für Gymnasien in Partien
20 Gr.

Diese Ausgabe hat zum Zweck, den wahren Bedürfnis-
sen der Schüler in den obern Classen der Gymnasien so zu
genügen, dass dieselben mit deren Benutzung auf die öffent-
liche Lection sich hinlänglich vorbereiten können, und so

dem Lehrer, der gewiss selbst viele dankenswerthe sprachliche Erörterungen darin findet, das Interpretationsgeschäft erleichtert und abgekürzt werde. Ein correcter Text, — die zur richtigen Beurtheilung des Inhalts, besonders des philosophischen, dienende Einleitung, — die in den Anmerkungen enthaltenen Spracherläuterungen, — ein vollständiger Index über den Inhalt des Commentars, ein Index scriptorum und ein Appendix critica. — Dies und der billige Preis machen die Ausgabe zur Einführung in Gymnasien besonders geeignet.

Eben ist erschienen:

Die Wissenschaft der Metrik,

für Gymnasien, Studierende und zum Gebrauche für
Vorlesungen von

Karl Johann Hoffmann.

Anhang I. Die antike Rhythmik und Musik in ihrem
Verhältnisse zur Metrik.

Anhang II. Regeln zum deutschen Versbau.

Gr. 8. 12 Bogen. 18 Gr.

Leipzig, Hinrichs. 1835.

Das vorliegende System eröffnet einen neuen und eigen-
thümlichen Standpunkt für die wissenschaftliche Betrachtung der
Kunst überhaupt und insbesondere der Metrik, deren Formen
hier theilweise zum ersten Male ganz anders erscheinen. Dafür
bürgt das Urtheil des größten Philologen unserer Zeit, des Herrn
Professors G. Hermann in Leipzig an die Verlagehandlung:

„Gew. habe ich die Ehre, auf Ihre geneigte An-
frage zu erwidern, daß Hr. v. Hoffmann mit vie-
lem Scharfsinn einen neuen Weg in der Erklärung
der Principien der Metrik betreten hat, und seine
Schrift aller Aufmerksamkeit werth ist u. s. w.“

Auf das speculative Talent des Hrn. Verf. hat schon Nichts
in der Leipz. Lit.-Zeit. aufmerksam gemacht. — Den Anhang
über die Rhythmik, welche in diesem Werke zum ersten Male
mit kritischer Genauigkeit und als besonderer Theil der antiken
Metrik behandelt ist, wünschte Herr Prof. Hermann hinzu-
gefügt zu sehen, und auch hier läßt sich Gründliches erwarten,
da der Hr. Verf. für dahin einschlagende Arbeiten schon zwei-
mal den Preis von der berliner Facultät erworben hat.

Bei Karl Berger in Leipzig ist eben erschienen:

Buch der Rüsse von

Ernst Willkomm.

Preis in seinem Taschenbuch Einband 15 Gr.

Im Verlag der Unterzeichneten ist erschienen und von
allen soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Geognostischer Atlas

vom

nordwestlichen Deutschland

von

Friedrich Hoffmann.

In 5 grossen Kupferplatten, mit gestochenem Titel und 4 Bo-
gen Text, gross Folio. Preis 18 Fl., oder 10 Thlr.

Dedicirt:

Alexander von Humboldt.

dem Meister und Vorbilde vaterländischer Naturforscher.

Dieser Atlas ist bestimmt, eine möglichst vollständige
Uebersicht aller bemerkenswerthen Erscheinungen, sowol
von der Verbreitung als auch von den Lagerungsverhältnissen

sen der Gebirgsarten in dem untersuchten Landstriche zu
gewähren, soweit diese durch den Versuch einer graphi-
schen Darstellung erreicht werden kann. Er besteht dess-
halb aus einer Karte und mehreren Durchschnitten, welche
in den der Beobachtung und dem Aufschliessen möglichst
mannichfacher Verhältnisse am meisten günstigen Richtun-
gen gelegt worden sind.

Inhalt:

Tafel I, geognostische Karte vom nordwestlichen Deutsch-
land.

Tafel II und III, geognostische Durchschnitte.

- 1) Profil durch den thüringer Wald und den Harz,
bis in die magdeburgische Ebene.
- 2) Profil durch den Petersberg über Ramberg und
den Brocken, bis ins Leinethal bei Ahlefeld.
- 3) Profil durch die nordwestliche Spitze des nieder-
rheinischen Schiefergebirges, über den Solling, bis
in die Ebene zwischen Braunschweig und Hildesheim.
- 4) Profil durch das südliche Ende des teutoburger
Waldes über den Reinhardtswald und das göttinger
Thal bis ins Eichsfeld.
- 5) Profil durch den nördlichen Abfall des niederrhei-
nischen Schiefergebirges und die Ebene von Mün-
ster, bis ins Hügelland nordwestlich von Osnabrück.
- 6) Profil durch die Grafschaft Ravensberg und die
Porta Westphalica, bis zum steinhuder Meer.
- 7) Profil des Landes zwischen Iburg, Osnabrück und
Brämsche.
- 8) Profil durch den teutoburger Wald, durch das pyr-
monter Thal und die Weserkette bis in die Ebene
bei Hannover.
- 9) Profil durch das driburger Thal und die Hochebene
von Paderborn bis zum Solling.
- 10) Allgemeiner Durchschnitt aller Schichten des nord-
deutschen Flözgebirges nach ihrer mittlern Mäch-
tigkeit.

Stuttgart und Tübingen, im November 1834.

J. G. Cotta'sche Verlagschandlung.

A n z e i g e.

Durch alle Buchhandlungen sind vollständig, noch zu dem
wohlfeilen Subscriptionspreise zu erhalten:

**Adam Dehenschläger's
Schriften,**

zum erstenmal gesammelt
als Ausgabe letzter Hand.

Voran
des Verfassers Selbstbiographie.

In elegantem Taschenformat.
241 Druckbogen zu 16 Seiten, auf Velintrafpapier.

Breslau, im Verlage von Josef May und Comp.
Pränumerationspreis 9 Thlr. 8 Gr.

Nächst Schiller nimmt Dehenschläger unstreitig den
ersten Platz unter den dramatischen Dichtern Deutschlands ein,
und seine dramatischen Werke reihen sich auf eine glänzende
Weise denen jenes großen Dichters an. Sein Aladdin ist ein
vollendetes Meisterwerk, begabt mit allem Zauber romantischer
Poesie, und wir wüßten ihm nichts in der deutschen Literatur
gleich zu stellen. Ebenso gehören seine Prosa'schriften unter die
besten Erzeugnisse deutscher Romanenliteratur, und seine Iyris-
schen Gedichte sind von eigenthümlicher Anmuth, Schönheit und
Vollendung. Die vorangehende Selbstbiographie wird das all-

gemeinste Interesse erregen, indem des Autors Jugend in die schöne Blüten- und Fruchtzeit deutscher Poesie fällt, in welcher er, von Göthe und Schiller vielfach angeregt und aufgemuntert, seine Dichterlaufbahn begonnen hat.

Inhalt der 18 Bändchen.

- | | |
|--|---|
| 1stes u. 2tes Bändchen: Die Selbstbiographie. | 11tes Bändchen: Freia's Altar. Die Räuberburg. |
| 3tes u. 4tes Bändchen: Mabbin. | 12tes Bändchen: Robinson in England. Der Hirtensnabe. |
| 5tes Bändchen: Eudam's Höhle. | 13tes Bändchen: Die Flucht aus dem Kloster. Das Bild und die Büste. |
| 6tes Bändchen: Pafon Zar. Palnatok. | 14tes Bändchen: Die Uebersetzung. Der blaue Sherub. |
| 7tes Bändchen: Axel und Walburg. Correggio. | 15tes Bändchen: König-Proar in Peire. |
| 8tes Bändchen: Stärkobder. Hugo von Rheinberg. | 16tes Bändchen: Novellen. |
| 9tes Bändchen: Hagbarth und Signe. Erich und Abel. | 17tes Bändchen: Märchen. |
| 10tes Bändchen: Die Wäringer. | 18tes Bändchen: Gedichte. |

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Dr. R. A. F. Otto, Der medicinische Vutegel.
Mit 7 lithographirten Tafeln. 8. 20. Gr.

Der Herr Verfasser, der dem Studium der Naturwissenschaften mit seltenem Eifer ergeben ist, wozu ihm die thätige Aussicht des durch ihn neu organisirten fürstl. Naturaliencabinetes zu Rudolstadt die beste Gelegenheit bietet, behandelt in vorliegender Monographie seinen Gegenstand mit seltener Klarheit, Gründlichkeit und Ausführlichkeit. Alles, was Literatur, Beobachtungen und Erfahrungen darüber in zerstreuten Fragmenten gefördert haben, ist hier in systematischer Ordnung fleißig zusammengestellt. Eine vollständige Literatur geht voraus, der die Lebensweise des Egels und dessen beste Aufbewahrungsmethode sowie eine Parallele zwischen dem medicinischen Blutegel und dem Annaliden im Allgemeinen, und dem Pflanzegel (*Hirudo sanguisuga*) insbesondere folgen. Einige nach der Natur von dem Verfasser selbst gezeichnete Abbildungen befördern die Anschaulichkeit.

Für Juristen.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Die Lehre von den Schenkungen
nach
römischem Recht.
Von

Dr. Fr. von Meyerfeld zu Marburg.
2 Bände. Gr. 8. 50 Bogen. 3 Thlr. 8 Gr. — 6 Fl.

In diesem Werke, der Frucht eines langjährigen Quellenstudiums, findet man eine neue, durch Einfachheit und Schärfe sofort ansprechende, Begriffsbestimmung, deren Richtigkeit und Fruchtbarkeit sich durch consequente Durchführung bis in das feinste Detail bewährt; man erhält hier die Grundlage zu einem aus echt-römischen Ansichten mit überraschender Klarheit und Natürlichkeit entwickelten Systeme des Privatrechts nach Maßgabe von zwei wesentlich verschiedenen Eintheilungsgründen. In bündigen, kräftigen Sätzen sind schwierige, für Wissenschaft und Anwendung gleich bedeutsame, Rechtsfragen erörtert, und oft ist das Resultat mühsamer Forschungen in wenigen Zeilen deutlich und überzeugend hingestellt. Zweckloses Prunkten mit bloßer Gelehrsamkeit ist streng vermieden, und die citirte Literatur sorgsam gewählt. Daß man hier nirgend mit leerem Wortschwallen hingehalten wird, dafür bürgt wol schon die Vertrautheit des Herrn Verfassers mit dem Geiste und der Methode der, als Muster praktischen Taktes und Scharfblickes anerkannten, classischen römischen Juristen. In der vorstehenden Schrift sind selbst für

manche nur gelegentlich, der Vergleichung oder Erläuterung wegen, dargestellte Lehren, neue, die Einsicht in deren Wesen fördernde Gesichtspunkte angegeben, namentlich für die Lehren vom Precarium, als lucrat vom Erwerbsgrunde, vom alt-römischen Literalcontract, von den Arten der Delegation und Intercession, von den Fällen der Naturalschuld u. s. w.

Ueber die Latini Juniani.

Eine rechtsgeschichtliche Abhandlung.

Von

Dr. C. A. von Vangerow, Professor zu Marburg.
14 Bogen. Gr. 8. 1833. 18 Gr. — 1 Fl. 20 Kr.
N. G. Elwert.

In der Unterzeichneten hat sorben die Presse verlassen und kann durch alle soliden Buchhandlungen bezogen werden:

Taschenbuch

der neuesten Geschichte.

Herausgegeben von

Dr. Wolfgang Menzel.

Fünfter Jahrgang.

Geschichte des Jahres 1833.

Erster Theil.

Mit 12 Portraits.

Darstellend: 1) Maria Christine, Königin von Spanien. 2) Marshall Soult 3) Salverte. 4) Garnier Pagés. 5) Francis Burtett. 6) Lord Russell. 7) Aberdeen. 8) Hume. 9) Ernst August, Herzog von Cumberland. 10) Stanley. 11) Bultwer. 12) Papst Gregorius XVI.

Preis 3 Fl.

Inhalt: Einleitung. — Frankreich. Der König und die auswärtigen Angelegenheiten. — Die Minister und die Kammer. — Schwangerschaft der Herzogin von Berri. — Die Karlisten. — Algier. — Spanien. Das Ende Ferdinand VII. — Die Königin Regentin Christine. — Niederlage der Karlisten. — Langsamer Gang der Reformen. — Portugal. Don Pedro in Oporto. — Don Pedro in Lissabon. — Erste Regierungsmahregeln Don Pedro's und fortgesetzter Kampf. — England. Das reformirte Parlament. — Irlande Zwangs- und Kirchenreformbill. — Holland und Belgien. — Italien. Sardinen. — Toscana. — Modena. — Lucca. — Der Kirchenstaat. — Neapel.

Stuttgart und Tübingen, im Nov. 1834.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bücherauctionen = Katalog.

In der Hofbuchhandlung von L. Pabst in Darmstadt ist sorben erschienen und durch alle Buchhandlungen Deutschlands gratis zu beziehen:

Verzeichniß einer vorzüglichen Sammlung von 3809 gebundenen oder broschirt, größtentheils noch nicht gebrauchten, werthvollen Werken aus allen Fächern, welche vom 1sten Februar 1835 an durch die Hofbuchhandlung von L. Pabst in Darmstadt öffentlich versteigert werden sollen.

— Diese Büchersammlung enthält meist gute und beliebte, namentlich auch viele vorzügliche französische und englische Werke. Zum Belege seien nur einige daraus hier namhaft gemacht: The british essayist, 45 vol., 8 — Hume, The history of England, 12 vol., 8. — Elmes, A general diction. of the fine arts etc. 8. — Keppel, Personal narrative of a journey from India to England etc., 2 vol., 8. — Scott, The life of Napoleon, 9 vol., 8. — Nicholson, The operative Mechanic etc., 1. — The last man by the author of Frankenstein, 3 vol., 1. — Bayle, Dict. histor. et critiq., vol. I—XVI, 8. —

Bartech, Le peintre graveur, vol. I—XXI, 8. — **Scott, Vie de Napoleon**, 9 vol., 8. — **Dictionnaire des sciences naturelles**, vol. I—XIX, planches cab. I—XVI, 2. — **Lacépède, Histoire générale de l'Europe**, 13 vol., 8. — **Mémoires et correspondance de Duplessis-Mornay**, 12 vol., 8. — **Encyclopédie portative etc.**, par Bailly, 29 vol., 8. — **Voyage du jeune Ancharsis**, 9 vol., 8. — **Md. de Genlis, Alphonsine**, 3 vol., 8. — **Mémoires du vic. de Casanova de Seingalt**, 6 vol., 8. — **Répertoire du théâtre français**, 43 vol., 12. — **Théâtre français publié par Louis**, 1 XII, 12. — **Schmitt, Neuere Geschichte von Deutschland**, 32 Bde., 8. — **Mitford, Geschichte Griechenlands**, 6 Bde., 8. — **Tiedge's Werke**, 7 Bde., 12. — **Tausend und Ein Tag**, 10 Bde., 12. — **Minerva, Taschenbuch**, 1809—16. — **Kröninger's Sammtliche Werke**, 10 Bde., 8. — **K. Larnow's Schriften**, 12 Bde., 8. — **Conti's'sche Schriften**, 9 Bde., 8. — **J. G. Jacobi's Sammtliche Werke**, 8 Bde., 8. — **Hume, Geschichte von England**, 20 Bde., 8. — **Handbuch der Erdbeschreibung**, von Gaspari etc., 11 Bde., 8. — **Mendelschahn's Sammtliche Werke**, 10 Bde., 8. — **Gieim's Werke**, 7 Bde., 8. — **Collin's Sammtliche Werke**, 6 Bde., 8. — **Kalchberg's Werke**, 9 Bde., 8. — **Chateaubriand's Sammtliche Werke**, 52 Bde., 12. — **Sprengel, Künste und Handwerke**, 17 Bde., 8. — **Dietrich, Lexicon der Gärtnerei**, 10 Bde., nebst Nachträgen 9 Bde., 8. — **Krüger, Encyclopädie**, 1—90. Bd. — **Conversations-Lexikon**, dritte Aufl. mit Suppl. zusammen 14 Bde. etc.

Alle solide Buchhandlungen übernehmen Aufträge für die Versteigerung; nur bittet man, Sorge zu tragen, daß dieselben 8 Tage vor Beginn der Auction in Darmstadt eingehen.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Clarion, Pathologisch-therapeutisches Manual, oder vollständiger Inbegriff der praktischen Medicin nach physiologischen Grundsätzen und nach den Lehren und Ansichten der berühmtesten neuern Aerzte Frankreichs, als Hand- oder Hülfsschrift für stete praktische Benutzung und augenblickliche Belehrung. Nach dem Französischen bearbeitet und mit den nöthigen Abänderungen und Zusätzen versehen von Dr. C. J. A. Venus. Gr. 8. 2 Thlr.

Dem ärztlichen Publicum wird hiermit eine Schrift, welche die Erfahrungen und Beobachtungen der berühmtesten jetzt lebenden Aerzte Frankreichs zusammenfaßt, mit um so größerer Zuversicht übergeben, als der Verf. sich darin mit ausgezeichnetem Erfolg bemüht hat, den reichhaltigen Complex der Lehren eines Broussais, Pinel, Corvisart, Sanson, Magendie, Pannec und der übrigen berühmtesten Aerzte seines Vaterlandes zwar in gedrängtester Kürze, aber doch in lichtvoller Klarheit und großer Planmäßigkeit in Form einer die schnellste Auskunft gebenden Hand- oder Nachschlagebuches zu übersichtlicher Vergegenwärtigung der in so vielen Schriften zerstreut umherstehenden Beobachtungen vorzulegen, indem er bei ausgezeichneter Vollständigkeit zugleich mit unachahmlicher Gewandtheit die allgemein bekannten, wie auch die seltensten und dunkelsten Krankheitsformen und die Heilmaximen der scharfsinnigsten Praktiker dem ausübenden Arzte zur Benutzung darbot. Außer diesem wirklichen Vorzuge seines Handbuchs erscheint darin als neu und eigen thümlich die Anordnung der Gegenstände selbst, insofern der Verf. auf den Grund der allgemeinsten Verbreitung der Symptome des menschlichen Körpers auch sofort mit der ausführlichsten Abhandlung der specieller Entzündungskrankheiten dieser Organe sein Werk beinaht, der Lehre von der Entzündung ferner eine große Anzahl von Krankheiten unterordnet, z. B. die Cholera asiatica, die Neuralgie (Annahme des inflammatorischen Zustandes in der Nervosität) etc. Abgesehen von der Solidität und Nützlichkeit, womit der Arzt dies aus geortnet Werk benutzen kann, wird derselbe dabei zugleich fast unmerklich mit den Lehren der französischen Schulen der Medicin vertraut

In der Unterzeichneten ist erschienen und durch alle solide Buchhandlungen zu beziehen:

A u f s ä t z e

aus den

Papieren eines Verstorbenen.

Herausgegeben

von Karl Freiherrn von Hacke,

großherz. badischen Staatsminister.

8. Broschirt. Velinpapier. Preis 2 St.

Inhalt: Der Mensch. — Der Mensch im Naturzustande. — Der Mensch im civilisirten Zustande. — Unterschied zwischen dem civilisirten Menschen und dem Wilden. — Der Mensch verglichen mit dem Thiere. — Freiheit des Menschen. — Natur des Menschen. Untörplichkeit der Seele. — Vernunft. — Menschliches Wissen. — Menschliche Größe. — Menschliche Schwäche. — Menschliche Weisheit. — Studium des Menschen. — Das Weib. — Das Mädchen. — Eheliche Verbindung. — Pflichten der Mütter. — Pflichten der Väter. — Erziehung. — Kinder. — Das Jünglingsalter. — Liebe. — Eifersucht. — Liebhaber. — Freund, Freundschaft. — Gefühl. — Gott. — Atheismus. — Fanatismus. — Religion. — Evangelium. — Gebet, Frömmigkeit, Frömmelrei. — Aberglaube. — Gewissen. — Moralität unserer Handlungen. — Moralisches Uebel, physisches Uebel. — Leidenschaften. — Glück. — Jugend. — Paster. — Heuchelei. — Bosheit, Boshaft. — Ehre. — Charakter. — Keuschheit, Sittenreinheit, Schamhaftigkeit. — Koketterie. — Eitelkeit. — Eigenliebe, Selbstliebe. — Vaterlandsliebe. — Willkürliche Gewalt. — Freiheit. — Abhängigkeit. — Humanität, Wohlthätigkeit. — Mitleid, Mitleidgefühl. — Bettler. — Arzde, Reichthum. — Widerwärtigkeiten, Schläge des Schicksals. — Vergnügen, Unterhaltung. — Gespräch, Höflichkeit. — Unantastbarkeit. — Natur, Gewohnheit. — Arzneikunde, Arznei. — Ueber das Leben. — Ueber den Tod. — Ueber den Selbstmord.

Stuttgart und Tübingen, im Nov. 1834.

J. G. Cotta'sche Verlagshandlung.

Neueste Karte von Deutschland.

Bei Karl Hoffmann in Stuttgart ist soeben erschienen:

Reise-, Post- und Zollkarte

von

Deutschland,

mit

Angabe der Eisenwege, und besonderer Rücksicht auf die, in dem großen deutschen Zollverbände vereinigten Staaten; im Maßstabe von 2.220.000 der natürlichen Länge;

bearbeitet von

K. Fr. Vollrath Hoffmann.

Größtes Landkartenformat.

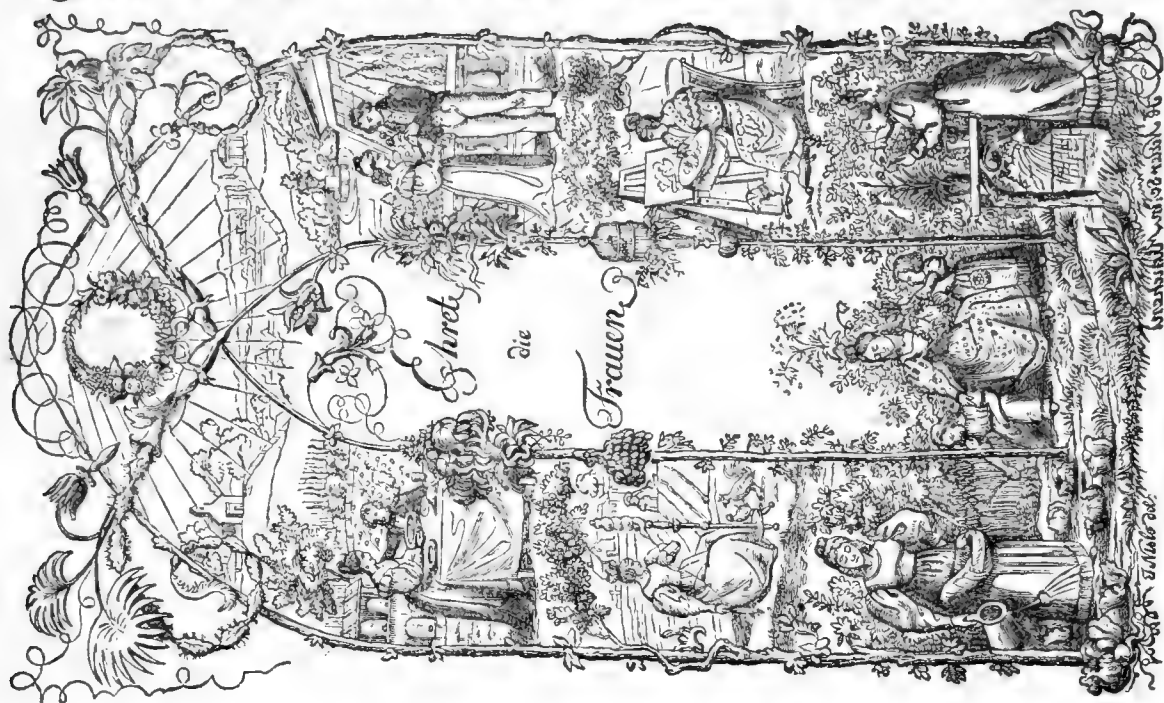
Preis, schön illuminirt, 1 Thlr. 8 Gr.; auf Leinwand gezogen 1 Thlr. 16 Gr.

Diese Karte ist eine durchaus neu und mit größter Pünktlichkeit gezeichnete; der Stich, sowie überhaupt die äußere Eleganz, entspricht der strengen Anforderung, indem auch in Bezug auf Papier und Illumination etwas Vollkommenes geleistet wurde.

Für Geschäftsleute jeder Art, für Reisende sowie für Studierende, als Postkarte oder Zollkarte gleich ausgezeichnet und brauchbar — bedarf dieses schöne Blatt nur einer flüchtigen Betrachtung, um das ihm von tüchtigen Kennern in so reichem Maße gespendete Lob zu rechtfertigen.

Der Preis ist für ein so großes und so elegantes Blatt gewiß äußerst billig!

M a r i a n n e S t r ü f.



Das Kupfer zum Werk selber ist bedeutend zierlicher und feiner
ausgearbeitet, als dieser Holzschnitt.

Anna Fürst's
A n l e i t u n g
zu einer geregelten

Beaufsichtigung und Führung

einer
städtischen und ländlichen Hauswirthschaft.
Für
Frauen und Töchter jeden Standes

welche sich

die gemeinnützigsten Kenntnisse und neuesten Erfahrungen
in der Küche, in der Speisekammer, im Garten, im Keller, in der
vortheilhaftesten Seifen- und Kerzen-Bereitung, am Näh-, Wasch- und
Plattisch, in der Puz- und Verschönerungskunst, in der Gesundheits-
lehre, am Krankenlager, im Erziehungsweisen, in der Del-, Flachs- und
Sanggewinnung und Verarbeitung, im Seidenbau, in der Bienenzucht.
im gesellschaftlichen Umgang u.

erwerben

und sie

als erprobt reiche Quellen

zur

Vergrößerung des häuslichen Glückes und Wohlstandes
zeitgemäß benützen wollen.

Mit k. k. östr. Censur und k. k. würt. Privilegium.

In 9 Lieferungen auf milchweißem Papier. Preis des Ganzen fl. 3. 24 kr. C. M. oder fl. 3. 36 fr.

Stuttgart 1835

P. Walz'sche Buchhandlung.

M a r i a n n e S t r ü f.

Ein wirthschaftliches

Haus- und Pese-Buch

für

Frauen und Töchter jeden Standes.

Als

Seitenstück zu Simon Strüf

in einem Familiengemälde dargestellt

von

A n n a F ü r s t

Lehrer des Verfassers von Simon Strüf.

Und erinnen waltet
Die züchtige Hausfrau,
Die Mutter der Kinder,
Und herrschet weise
Im häuslichen Kreise

Und lehren die Mädchen,
Und wehren den Knaben
Und rohet ohn' Ende
Die fleißigen Hände,
Und mehret den Gewinn
Mit ordnendem Sinn.

Und füllet mit Schätzen die duftenden Laden,
Und dreht um die schnurrende Spindel den Faden,
Und sammelt im reinlich geglätteten Schrein
Die schimmernde Welle, den schnellgeigten Lein,
Und füget zum Guten den Glanz und den Schimmer,
Und ruhet nimmer.

Es ist zwar die Zahl der für Frauenzimmer erschienenen Belehrungs-
er, aber ihre Trockenheit widersteht den meisten. Die Verfasserin
s zeitgemäßen, höchst interessanten Werkes hat sich eines Talent
sfreuen, das Frauen selten beschieden ist. Sie hat dies niedergelegt
biges Buch: ein kostbarer Schatz von Kenntnissen und Erfahrungen
Männern und Frauen für Frauen, in einer warmen Sprache, so
ehend für die gebildete Dame, als klar für die einfache Hausfrau.
e Marianne Struß wird in der Reihe ähnlicher Werke einzig
hen, vorzugsweise, durch Inhalt und Form, also, daß sie geeignet
möchte, ein Lieblingsbuch deutscher Frauen und Jungfrauen zu wer-
— Alles Technische in diesem Buche ist geliefert worden von den
n Sachkundigen; man wird dies finden namentlich in den Theilen
Gärtnerei, der Landwirthschaft u. s. w.

Frauenzimmer sind beinahe in jedem Hause; wo nun diese
t selber kaufen, wird es der Vater, der Gatte, der Ver-
te, der Bruder für sie thun, die Auslage für ein Buch
t scheuend, das das Nützliche mit dem Angenehmen ver-
det: eine Erscheinung in unserer Literatur, die unseres
isens bis jetzt nichts Gleiches aufzuweisen hat.

Die Verfasserin selber gibt folgendes Bild von ihrem Werke:
Ein Buch, welches Frauen und Töchtern Anleitung gibt zu einer
guten Führung und Beaufsichtigung einer mehr oder minder weit-
gen, sowohl städtischen als ländlichen Hauswirthschaft, ist mir nicht
nt. Ich habe es versucht, diese Lücke auszufüllen, ein geregeltes
geordnetes Hauswirthschafts-System anzugeben, und den Frauen
hl die Einsicht als die Aufsicht der vorkommenden Hausgeschäfte leicht
bequem zu machen. Da hiez zu die Kenntniß des Details unentbehr-
ist, so habe ich dafür gesorgt, daß jedes Frauenzimmer Dasjenige
st, was ihm am

äh-, Wasch- und Platt-Tisch, in der Küche, in der Speise-
kammer, im Garten, im Keller, in der vortheilhaftesten
Seifen- und Kerzen-Vereitlung, in der Fuß- und Verschö-

Bestellungen nehmen an alle Buchhandlungen Deutschlands und der angränzenden Länder.

nerungskunst, in der Gesundheitslehre, am Krankenlager,
im Erziehungswesen (auch in Bezug auf Kleinkinderschulen),
endlich in häuslichen und gesellschaftlichen Verhältnissen,
den ländlichen Frauen und Wirthschafterinnen aber überdies noch in
der Del-, Flachs-, Hanf-Gewinnung, Verarbeitung und Ver-
edlung zu wissen und zu beobachten nöthig ist, immer mit Berücksichti-
gung der neuesten Entdeckungen und Verbesserungen, wozu mir sowohl
die väterliche Wirthschaft als auch die Erfahrungen und der Rath meines
Vaters hinlänglichen Stoff gewährten.

Begüterten Damen, deren Beruf es nicht ist, die gewöhnlichen Haus-
geschäfte zu verrichten oder zu beaufsichtigen, bleibt viele Zeit zu Selbst-
beschäftigung und mannigfacher Unterhaltung übrig. Neben den schönen
Künsten, welchen sie sich heut zu Tage, vom Tone der Zeit bestimmt,
widmen, gibt es Gegenstände, die mit dem Angenehmen das Nützliche
vereinen, unter ihrer Pflege am besten gedeihen, und hauptsächlich jeziger
Zeit die Aufmerksamkeit und Mitwirkung vornehmer und reicher Frauen
ansprechen; z. B.

Erziehung, wohlthätige Anstalten, Seidenbau, und auf dem
Lande überdies noch die Blumistik, Topf-, Obstbaumzucht, Vie-
nenzucht u. a. m.

Welche edle, anständige, lohnende Beschäftigungen für hochgestellte
Frauen! Solche Beschäftigungen in Anregung zu bringen, zum Betrieb
derselben Anleitung zu geben, ist hauptsächliche Mitabsicht dieses Buches.

Zum Vortrage wählte ich eine familiengeschichtliche Einkleidung, so daß
Geschichte, Gespräche, Zwischen-Erzählungen mit einander wechseln.

Die Tochter eines ausgezeichneten herrschaftlichen Verwalters stellt
das Bild einer in dem angegebenen Sinn erzogenen und vollendeten
Wirthschafterin von Stand dar. Talentvoll, im elterlichen Hause mit
allen Oekonomie-Gegenständen vertraut gemacht, zur Ordnung gewöhnt,
gewinnt sie die Zuneigung der Herrschaft und ihrer Kinder, in deren
Gesellschaft sie aufwächst, und an deren Unterricht sie Theil nimmt. Un-
ter diesen begünstigenden Umständen eignet sie sich im Fortgang ihrer
Erziehung und Entwicklung alle Eigenschaften einer vollendeten Wirth-
schafterin und die feine Bildung einer Tochter von Rang an; Vorzüge,
die Veranlassung zu ihrer Standes-Erhöhung wurden. In diesem Ver-
hältniß entfaltet Marianne als Gräfin von Dornberg jene Wirth-
schaftlichkeit und Wirksamkeit in gemeinnützlichen Beschäftigungen, welche
sich als die ersten, anständigsten des weiblichen Geschlechts und die schick-
lichsten für Frauen von Rang und Vermögen darstellen.

Einen andern Weg, die in mir liegenden Ideen von dem hohen schö-
nen Berufe bemittelter Frauen von Stand, mitzutheilen und in diesen
das Bewußtsein ihrer glänzenden und zugleich gemeinnützigen Bestim-
mung als Wirthschafterinnen, zu wecken, kannte ich nicht als die Schrift.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XXXIX.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Durch alle solide Buchhandlungen des In- und Auslandes ist zu beziehen:

Urania.

Taschenbuch auf das Jahr 1835.

Mit Tegnér's Bildniß und fünf Stahlstichen nach Gemälden und Handzeichnungen deutscher, französischer und holländischer Künstler. 16. Auf seinem Velinpapier. Mit Goldschnitt. Geb. 2 Thlr.

Inhalt: I. Das alte Buch und die Reise ins Blaue hinein. Eine Märchen-Novelle von Ludwig Tieck. II. Abenteuer auf einer Reise durch die Gebirge von Abruzzo im 16. Jahrhundert. Mitgetheilt von dem Verfasser des Scipio Cicala. III. Die Ulyssissen. Novelle von A. Freiherrn von Sternberg.

Tegnér's sehr ähnliches Bildniß kostet in erlesenen Abdrücken in gr. 4. 8 Gr. Die früheren Jahrgänge der Urania bis 1829 sind sammtlich vergriffen; der Jahrgang 1830 kostet 2 Thlr. 6 Gr., 1831—34 jeder 2 Thlr. Leipzig, im December 1834.

F. A. Brockhaus.

Von Neujahr 1835 an erscheint bei J. D. Sauerländer in Frankfurt a. M.:

Phönix.

Frühlingszeitung für Deutschland, Centralblatt für Novellistik, Geschichte, Drama, Leben, Sitté, Bülleten, Literatur und Kunst, für welche sich die Mehrzahl der ausgezeichnetsten deutschen Schriftsteller vereinigte. Die Redaction desselben leitet Herr Dr. C. Duller, die des Literaturblattes Herr Dr. A. Guckow. — Prospectus und Probeblätter sind durch alle Buchhandlungen und Postämter gratis zu beziehen. Preis für den Jahrgang 10 Thlr. — 16 Fl.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und daselbst sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Darstellungen

aus dem

steiermärkischen Oberlande.

Von

F. C. Weidmann.

Mit einem Titelfupfer und einer Karte.

Gr. 8. Wien, 1834.

In Umschlag cartonnirt. Preis 2 Thlr. Säch.

Die Verlagshandlung übergibt hier dem Publicum einen Beitrag zur vaterländischen Landeskunde, welcher dessen Theil-

nahme und Aufmerksamkeit in vielen Beziehungen anzusprechen geeignet erscheinen dürfte. Diese Darstellungen umfassen einen höchst interessanten, zum Theile noch durchaus unbefprochenen Theil des steiermärkischen Alpengebietes, nämlich das obere Ennsthal und das steiermärkische Salzkammergut. Herr Weidmann, durch Autopsie mit den Thälern und Höhen dieses interessanten Landes innig vertraut und bekannt, und im Besitze der schätzbaren, Andern nicht leicht zugänglichen Daten und Materialien über diesen Gegenstand, hat in diesem Werke das Resultat mehrjähriger Beobachtungen und Wanderungen niedergelegt, und der Werth dieser Mittheilungen dürfte dadurch außer Zweifel gesetzt sein, daß Seine kaiserliche Hoheit, der durchlauchtigste Herr Erzherzog Johann, der erhabene Freund und Kenner unserer Alpenländer, die Zueignung des Werkes anzunehmen geruht haben. — Mit dem Feuer der Darstellung, der Schärfe der Auffassung, und innigen Vertrautheit mit dem Gegenstande, wodurch die topographischen Arbeiten des Verfassers sich stets den Antheil der Leser sicherten, führt er hier dieselben auf die Riesengipfel der Granit- und Kalkkette des nordwestlichen Theiles der Steiermark. Der Hochgolling, die Hochwildstelle, der Woising, das Gunkewegg, die Felswästen des todtten Gebirges, die Ufer des Schwarzen Sees u. s. w. werden hier zum ersten Male in ihrem ganzen Umfange geschildert; die Mittheilungen über Kuffee und das Salzkammergut sind nicht minder interessant. Das Titelfupfer, die Ansicht des Hochgollings, nach der Natur gezeichnet von Gauer-mann, von Kr mann trefflich gestochen, und die ausgezeichnet schöne Karte, das Ennsthal mit den umgrenzenden Hochgebirgen, nach einer Originalaufnahme von Meisterhand, von Huber sehr gelungen im Stiche ausgeführt, dürften dem Werke ebenfalls zur besondern Zierde gereichen, sowie die Verlagshandlung bestrebt war, durch die äußere Ausstattung in typographischer Hinsicht bestens für dasselbe zu sorgen. Somit empfiehlt sie denn dieses Buch, welches in mancher Beziehung dauernden Werth behalten dürfte, dem Antheile und der Würdigung des Publicums.

Erfahrungen und Ideen

aus dem Gebiete des

Wasserbaues und der Mechanik,

von H. B.

Wien, lithographirt bei J. Trentsensky. Quersolio.

Preis 1 Thlr. 16 Gr., oder 2 Fl. 30 Kr. C.-M.

Man findet in diesem Werke mehrere neu erfundene, durch den Verfasser bereits erprobte Maschinen und mechanische Vorrichtungen faßlich und genau beschrieben, und durch lithographirte Abbildungen anschaulich gemacht, nämlich eine neue, weniger kostspielige, auch in Flüssen von geringer Wassermasse anwendbare Art Schiffmühle, eine sehr einfache und vortheilhafte Bewässerungsmaschine, eine einfache, mit wenig Kosten herzustellende Maschine, um Pfähle aus dem Wasser herauszuziehen, eine ganz neue Construction einer wohlfeilen und dauerhaften Windmühle, ein neues Verfahren, um Felsenlagen unter dem Wasser auszuräumen und zu sprengen; einen Wagen, der ver-

möge seines Baues eine durchaus sanfte Bewegung gewährt; eine einläufige Doppelflinte, endlich eine neue Vorrichtung, um die Kraft der freistießenden Ströme zum Betriebe jeder Art von Maschinerie zu benutzen.

Alle diese Maschinen zeichnen sich durch Einfachheit, allgemeine Nützlichkeit und verhältnismäßige Wohlfeilheit aus, ihre Beschreibung ist ungemein deutlich und verständlich, die Abbildungen mit der Richtigkeit und Präcision ausgeführt, wie man es bei Werken aus der Treutensky'schen Officin gewohnt ist, so daß Kenner und Liebhaber der Mechanik das Werk nicht leicht unbefriedigt aus den Händen legen dürften.

Neues System

des
A r b a u e s,
von **Johann Hölbling.**
Gr. 8. Preis 9 Gr.

Die schönwissenschaftliche Literatur
bereichern folgende neue Schriften unsers Verlags:

H. Spindler's
S e r b s t v i o l e n,
Erzählungen und Novellen.

2 Bände. 8. Brosch. Elegant gedruckt. 6 Fl., oder 3 Thlr.
In der Gesamtausgabe von Spindler's Werken bilden
dieselben den 30ten und 31sten Band.

D e r S u d e,
deutsches Sittengemälde
aus
der ersten Hälfte
des
funfzehnten Jahrhunderts
von

H. Spindler.
Dritte Auflage.
4 Bände. 8.

In der Gesamtausgabe der Spindler'schen Werke ist „Der
Tude“ nunmehr als 26ter — 29ter Band aufgenommen.

E. D u l l e r,
Der Nache Schwanenlied,
Schauspiel.

8. Brosch. 1 Fl. 12 Kr., oder 18 Gr.
Stuttgart, im Herbst 1834.

Hallberger'sche Verlags-Handlung.

Anzeige für Juristen.

In meinem Verlage erschien soeben als gehaltvolle Fort-
setzung:

Zeitschrift für Civilrecht und Proceß.

Herausgegeben von Linde, Marekoll, von Schröter. 8ten
Bandes 1stes Heft. Gr. 8. Brosch. Preis des Ban-
des von 3 Heften 2 Thlr., oder 3 Fl. 36 Kr.

Inhalt dieses Hefts.

I. Ueber die Verjährung einer auf Rünbigung stehenden
Forderung. Von dem Regierungsrath G. Thon in Weimar.
II. Revision der Lehre von den sogenannten Adventitien. Von
Marekoll. III. Erörterung der Frage: Kann Jemand, der,
in dem Glauben, seine eignen Geschäfte zu treiben, die eines
Andern gerirt, gegen diesen Andern die negotiorum gestorum
actio utilis anstellen? Nebst einem Nachtrage über die de in

rem verso actio. Von dem Professor Dr. J. Kämmerer in Ro-
stock. IV. Nachtrag zu Band VII, Abhandlung IX. Von von
Schröter.

Fortwährend sind auch vollständige Exemplare der ersten
sieben Bände zu dem Ladenpreis von 14 Thlr., oder 25 Fl.
12 Kr., durch alle Buchhandlungen zu erhalten.

Gießen, im November 1834.

B. C. Ferber.

Bei C. W. Edlund in Stuttgart sind erschienen und
eignen sich vorzüglich zu Weihnachtsgeschenken:

Luis de Camoens, Die Lusiaden. Verdeutscht von
J. J. C. Donner. Gr. 8. 1833. Brosch. 2 Thlr.
Der Cid. Ein Romanzenkranz. Im Versmass der Ur-
schrift aus dem Spanischen vollständig übersetzt von
F. M. Duttonhofer. Gr. 8. 1833. Brosch. 1 Thlr.
Fortiguerra, Niccolò, Richardett. Ein Rittergedicht,
übersetzt von J. D. Gries. 3 Theile. Gr. 8. 1831
— 33. Brosch. 5 Thlr.

Gries, J. D., Gedichte und poetische Uebersetzungen.
2 Bände. Gr. 8. 1829. Brosch. 2 Thlr. 12 Gr.
Auf Velinpapier 3 Thlr.

Pellico, Silvio von Saluzzo. Poetische Werke. Im
Versmass der Urschrift aus dem Italienischen über-
setzt von F. M. Duttonhofer. 1ster Band. Gr. 8.
1834. Brosch. 2 Thlr.

Für Frauen und Töchter.

Marianne Struß.

Ein wirtschaftliches Haus- und Lesebuch
für Frauen und Töchter jeden Standes. Als Seitenstück
zu Simon Struß, in einem Familiengemälde dargestellt
von Anna Fürst, Tochter des Verfassers von Si-
mon Struß.

Zwei Theile mit Titelpupern und Zeichnungen.

Auch unter dem Titel:

**Anleitung zu einer geregelten Führung und Beauf-
sichtigung einer städtischen und ländlichen Hauswirth-
schaft.** Für Frauen und Töchter jeden Standes, welche
sich die gemeinnützigsten Kenntnisse und neuesten Erfah-
rungen in der Küche, in der Speisekammer, im Gar-
ten, im Keller, in der vortheilhaftesten Seifen- und Ker-
zenbereitung, am Näh-, Wasch- und Plattisch, in der
Puz- und Verschönerungskunst, in der Gesundheitslehre,
am Krankenlager, im Erziehungsweisen, in der Del-,
Flachs- und Hanfgewinnung und Verarbeitung, im
Seidenbau, in der Bienenzucht, im gesellschaftlichen
Umgang etc. erwerben und sie als erprobt reiche Quellen
zur Vergrößerung des häuslichen Glückes und Wohl-
standes zeitgemäß benutzen wollen.

In 9 Lieferungen, à 6 Gr. Sächsl., oder 24 Kr. Rhein.

Dieses Werk gibt Frauen und Töchtern Anleitung zu einer
geregelten Leitung und Beaufsichtigung einer städtischen wie
ländlichen Hauswirtschaft. Groß ist zwar die Zahl der für
Frauenzimmer erschienenen Belehrungsbücher, jedoch ihre Tro-
ckenheit widersteht den meisten. Die Verfasserin unserer Ma-
rianne Struß, reich an Kenntnissen und Erfahrungen, verband
diese mit denen der verständigsten Männer und Frauen, und
vermoch Beides mit einer Familiengeschichte, die ihr zur Leiter
diente, von den gewöhnlichen Geschäften einer Hausfrau und
Landwirthin, zu den Geschäften einer begüterten Dame aufzu-

steigen: Alles Technische ist von den besten Sachkundigen revidirt, wol auch selbst geliefert worden; das ins medicinische Fach Einschlagende von den besten Aerzten. Die hierher gehörigen neuesten Entdeckungen und Verbesserungen sind darin aufgenommen. Zum Vortrage wurde eine familiengeschichtliche Einkleidung gewählt, sodaß Geschichte, Gespräche, Zwischenerzählungen miteinander wechseln. Wir verweisen deshalb auf den in jeder Buchhandlung vorrätigen Prospectus oder auf das Buch selbst.

Frauenzimmer sind in jedem Hause; wo nun diese nicht selbst kaufen, wird es der Vater, der Gatte, der Verlobte, der Bruder für sie thun, die Auslage für ein Buch nicht scheuend, daß das Nützliche mit dem Angenehmen verbindet: eine Erscheinung in unserer Literatur, die unsern Wissens bis jetzt nichts Gleiches aufzuweisen hat.

Die erste Lieferung dieses Werkes ist bereits erschienen, und in allen Buchhandlungen Deutschlands und der angrenzenden Länder zu haben

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen: Blätter für literarische Unterhaltung. Redigirt unter Verantwortlichkeit der Verlagsbuchhandlung. Jahrgang 1834. Monat November, oder Nr. 305 — 334, und 6 literarische Anzeiger: Nr. XXXIII — XXXVIII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thlr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. Dritten Bandes fünftes Heft (Nr. XXII.) Gr. 8. Preis eines Bandes von ungefähr 50 Bogen 3 Thlr.

Leipzig, im December 1834.

J. A. Brockhaus.

Verlag der Creutz'schen Buchhandlung in
Magdeburg.

Die Innungen und die Gewerbefreiheit in ihren Beziehungen auf den Handwerksstand und Vorschläge zum Frieden mit Beiden. 8 Gr.

Ein bedeutungsvolles und allgemein beherzigenswerthes Wort!

Corpus juris criminalis, quod per Germaniam valet, communis acad. sec. systema Ans. de Feuerbach dig. — Collectio omnium locorum, qui in A. de Feuerbach. elem. jur. crim. ex fontibus citantur. Compos., recogn., locis omissis suppletis indicibusque additis aliis juris crim. elem. accommod. etc. var. lect. sel. perpetuaque constitut. crim. Carolinae c. Bamberg. ac Brandenburg. comparat. instructam ed. Herm. Jul. Kittler. Lips., Hinrichs, 1834. 8 maj. (XIV et 602 pag.) 2 Thlr. 8 Gr.

Bei dem bisherigen Mangel an einer Sammlung der Quellen des gemeinen deutschen Strafrechts, wird diese Quellensammlung, die für Feuerbach's als Anderer Lehrbücher gleich brauchbar ist, sehr erwünscht sein. Durchgängig legte der Herausgeber die besten Ausgaben zu Grunde, verglich dieselben untereinander und gab einen neuen, kritisch berichtigten Text. Besonders glauben wir auf die hier zum ersten Male gelieferte, fortlaufende und genaue Vergleichung der H. G. D. Karl V. (von welcher der Text genau wiedergegeben ist) mit ihren Quellen, der bamberger und brandenburger H. G. D., aufmerksam machen zu müssen. Die dem Index legum beigefügten Nachweisungen von Schriften, wo einzelne Gesetstellen erläutert oder sonst besprochen werden, dürften selbst den Gelehrten nicht unerwünscht sein,

da vieles zerstreute sich hier gesammelt findet. Vorzüglich aber ist dieselbe Studirenden, denen die Quellen des Strafrechts so selten bis jetzt zur Hand waren und Praktikern, die des mühsamen Nachschlagens der in so verschiedenen Werken zerstreuten Quellen enthoben werden, zu empfehlen.

Goeben ist erschienen und durch jede Buchhandlung zu bekommen:

Junker, P. J., Leitfaden bei Vorträgen der Geschichte in den obersten Classen der Gymnasien. 3ter Theil. Geschichte der Neuzeit. Gr. 8. Leipzig, bei A. Wienbrack. Preis 18 Gr.

Es gereicht dem Verleger zum Vergnügen, diesen 3ten Theil, wodurch der Leitfaden nun vollständig wird, endlich ankündigen zu können. Das spätere Erscheinen war allerdings ein mißlicher Umstand für Lehranstalten, wo der erste und zweite Theil bereits eingeführt sind; indes war dem Uebel wegen dringender Berufsarbeiten des Herrn Verfassers nicht früher abzuhelfen. Uebrigens hat das Buch durch diese Verzögerung nur an Reichhaltigkeit gewonnen, da es bis auf die neuesten wichtigen Zeitereignisse fortgeführt ist.

Der 1ste Theil: Geschichte des Alterthums, kostet 12 Gr.

Der 2te Theil: Geschichte des Mittelalters 18 Gr., also alle 3 Theile 2 Thlr.

Noch ist zu empfehlen:

Junker, Hauptbegebenheiten der Geschichte, in 6 Tabellen gr. quer Folio, für mittlere Classen. Preis 8 Gr.

Neue Verlagsbücher

der Buchhandlung

Josef Max und Comp. in Breslau.

Epaminondas und Thebens Kampf

um die

H e g e m o n i e,

von

E. D. B a u c h.

Gr. 8. 1834. Breslau, im Verlage bei Josef Max und Comp. Geheftet. Preis 10 Sgr.

Die hier gelieferte Darstellung des Lebens und Charakters des Thebaners Epaminondas und seines Zeitalters ist aus einem gründlichen und gewissenhaften Studium der Quellen hervorgegangen und geschöpft, und beleuchtet einen der interessantesten Abschnitte der griechischen Geschichte, die Zeit der Blüte und der Macht Thebens, auf eine Weise, wie bisher noch von keinem Geschichtsforscher und Darsteller geschehen ist. Philologen, sowie allen Freunden des griechischen Alterthums, wird diese Schrift gewiß eine sehr willkommene Erscheinung sein.

Geschichte der Theorie der Kunst bei
den Alten,

von

Eduard Müller, Dr. ph.

Erster Band.

Gr. 8. 1834. Breslau, im Verlage bei Josef Max und Comp. 1 Thlr. 10 Sgr.

Die obige Schrift, die nicht bloß für den eigentlichen Philologen, sondern überhaupt für jeden Freund der alten Kunst und Philosophie von hohem Interesse sein wird, entwickelt die

Kunsttheorie, d. h. die Ansichten der Alten über Aesthetik, wie sie sich in den Schriften des Alterthums vorfinden. Der Verf. beginnt mit Homer, geht dann zu den folgenden Dichtern über, hierauf zu den Philosophen, besonders zu Plato, dessen Ideen über Schönheit und Kunst hier vollständig dargelegt werden, demnächst zu Aristophanes und dessen Anforderungen an die Dichtkunst, besonders an die tragische und komische. Den Beschluß machen die Ansichten der attischen Redner Isokrates und Lykurgus. Der zweite, nächstens folgende Band wird die Geschichte der Kunsttheorie der Alten von Aristoteles bis zum Schlusse fortführen.

Im Verlage der Gebrüder Bornträger zu Königsberg ist erschienen:

H a n d b u c h
der
G e o g r a p h i e
für
T ö c h t e r s c h u l e n
und
die Gebildeten des weiblichen Geschlechts.
Von
Friedrich Möffel.

Zweite sehr verbesserte und vermehrte Ausgabe. Gr. 8.
3 Theile. Preis 4 Thlr. 20 Gr.

Dieses schon in der ersten Ausgabe allgemein sehr günstig aufgenommene Werk ist in dieser neuen, sehr verbesserten und vermehrten Ausgabe nun wieder in allen Buchhandlungen vollständig zu finden.

Die lebendigen Schilderungen der Länder und Völker, ihrer Sitten und Gebräuche, schöner Gegenden, Naturmerkwürdigkeiten, interessante Mittheilungen über Kunst und Gewerbe und örtliche Eigenthümlichkeiten, nebst passenden Erinnerungen aus der Geschichte geben diesem Werke einen eigenthümlichen Reiz, und rechtfertigen dessen Empfehlung als eine ebenso unterhaltende als belehrende Lecture für gebildete Frauen und Töchter.

Auch Lehrern der Geographie wird dasselbe durch seinen Reichthum an interessanten Materialien, welche sich in keinem andern Werke so zweckmäßig zusammengestellt finden, als Mittel zur Belebung des Unterrichts die wesentlichsten Dienste leisten.

Einladung zur Subscription.

Geschichtliche Entwicklung
der
g e i s t i g e n R i c h t u n g e n
in Staat, Kirche und Wissenschaft
seit
der Mitte des vorigen Jahrhunderts.
Der
in der gegenwärtigen Zeit fortbauende Kampf der
alten und neuen Welt, der romanischen und germanischen
Bildungselemente
und deren Versöhnung durch Kunst und Wissenschaft.

Von
Georg Ludwig Wilhelm Funke.

Circa 24 Bogen in gr. 8. Subscriptionspreis 1 Thlr. 12 Gr.

Ausgehend von dem Grundsatz, daß alle Kämpfe der neuen Zeit nichts Anderes seien, als ein Kampf der alten griechisch-römischen Welt mit der neuen germanischen, welche, weil das Christenthum nicht tief genug eingedrungen ist, bis dahin nicht miteinander ausgesöhnt

worden sind, hat der Verfasser gegenwärtiger Schrift darzustellen versucht, wie das germanische Princip der Subjectivität, nachdem es durch die Reformation zu seinem Rechte gelangt war, seit der Zeitperiode der mercantilen Politik seine geistige Grundlage verloren und nunmehr alle Verhältnisse dergestalt ausgehöhlet habe, daß nur eine inhaltslose Leere bleiben konnte. Alles dies ist in Staat, Kirche und Wissenschaft nachgewiesen, und macht dasselbe den Inhalt des ersten Abschnittes aus, wogegen im zweiten Abschnitte gezeigt wird, wie die objectiv-sittlichen Mächte wieder sich erheben und in Deutschland von der Subjectivität geistig durchdrungen werden, nämlich in der Kunst durch die vollendete Poesie und in der Wissenschaft durch die vollendete Philosophie, durch welche Durchbringung aller Dualismus zerstört und die antike und moderne Weltanschauung versöhnt erscheint.

In der äußern Ausstattung soll dieses Werk seiner innern nicht nachstehen und auf gutem weißem Druckpapier in gr. 8. Format erscheinen. Der Umfang des Werks wird circa 24 Bogen betragen, die zu einem billigen Subscriptionspreis von 1 Thlr. 12 Gr. (2 Fl. 12 Kreuzer Rhein.) den Unterzeichnern geliefert werden sollen. Der Subscriptionstermin bleibt bis Ende Januar 1835 offen und wird der später eintretende Ladenpreis um $\frac{1}{2}$ erhöht werden, weshalb der Verleger die Unterzeichnung in jeder guten Buchhandlung ungesäumt zu bewirken ersucht.

Donabrück, im November 1834.

Friedrich Nachorst.

Anzeige für Naturforscher u. s. w.

Bei mir ist in Commission zu erhalten:

Gemälde der organischen Natur in ihrer Verbreitung auf der Erde von Wilbrand und Ritgen.

Dieses, die geographische Verbreitung der Pflanzen und der Thiere, nebst 41 der höchsten Punkte der Erde, synoptisch darstellende Naturgemälde ist fortwährend

prätig illuminirt zu 8 Thlr., oder 14 Fl. 24 Kr., schwarz zu 4 Thlr., oder 7 Fl. 12 Kr., der Text apart zu 12 Gr., oder 54 Kr.

durch mich wie durch jede andere Buchhandlung zu beziehen.

Es sollte dieses wahre Prätgemälde namentlich in keiner öffentlichen Bibliothek vermißt werden, und bildet dasselbe die schönste Zimmerverzierung.

Gießen, im December 1834.

B. C. Ferber.

Bei J. Engelmann in Heidelberg ist erschienen und in allen soliden Buchhandlungen zu haben:

Cornelia, Taschenbuch für deutsche Frauen auf das Jahr 1835. Herausgegeben von A. Schreiber. Mit Stahlstichen von Fleischmann. Eleg. Einbände. 2 Thlr. 8 Gr. Mit Abdrücken auf chinesisches Papier u. 3 Thlr. 8 Gr. Die nach den schönsten und werthvollsten ausländischen Originalen von Fleischmann meisterhaft ausgeführten Stahlstiche (welche den englischen nicht nachstehen) werden Kenner und Liebhaber befriedigen, gleich wie der mannichfaltig interessante Inhalt.

Geschichten, Sagen und Naturgemälde des Rheins, aus dem Munde deutscher, besonders rheinischer Dichter. Ein Erinnerungsbuch für Fremde und Einheimische, sowie auch für Gedächtnis- und Vortragsübungen in und außer der Schule. Geordnet und herausgegeben von Dr. Friedrich Adolf Beck. Mit der Ansicht von Rheinstein. 2 Thlr.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XXXX.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

Durch alle solide Buchhandlungen des In- und Auslandes ist zu beziehen:

Historisches Taschenbuch.

Herausgegeben von

Friedrich von Raumer.

Sechster Jahrgang.

Gr. 12. Auf feinem Druckpapier. Cart. 2 Thlr.

Inhalt: I. Jürgen Wullenweber von Lübeck oder die Bürgermeisterei. Aus handschriftlichen und gedruckten Quellen durch F. W. Barthold. II. Fürstenleben und Fürstenthume im 16. Jahrhundert. Von Johannes Voigt. III. Einiges über das Leben und die Lebensbedingungen in Island in der Zeit des Heidenthums. Von Heinrich Leo.

Die fünf ersten Jahrgänge kosten 9 Thlr. 16 Gr.

Leipzig, im December 1834.

F. A. Brockhaus.

Saphir und die Wiener Theaterzeitung.

(Diese bekannt auch unter dem Titel „Originalblatt für Kunst, Literatur, Musik, Mode und gesellschaftliches Leben.“)

Der geniale Saphir, unstreitig der erste humoristische Schriftsteller Deutschlands, hat sich mit der Wiener Theaterzeitung verbunden, und seit seinem erneuerten Aufenthalte in Wien dieselbe mit seinen geistvollen Beiträgen auf das Glanzendste bereichert. *) Indem dieses Blatt

für das Jahr 1835

allen Lecturesfreunden empfohlen und hiermit angekündigt wird, dürfte es nicht überflüssig sein zu bemerken, daß gegenwärtig kaum eine belletristische Zeitung existirt, welche sich solcher Verbreitung zu erfreuen hätte.

Sie zählte im Jahre 1834 über 4000 Abonnenten und wird den schon vorläufig eingegangenen Bestellungen zufolge wahrscheinlich diesen Antheil noch um ein Bedeutendes gesteigert sehen.

Außer den witzigen, gehaltvollen, die Erscheinungen der Zeit und ihre Verkehrtheiten satirisch und humoristisch beleuchtenden Beiträgen Saphir's, der der Theaterzeitung seine ganze literarische Thätigkeit zugewendet hat, enthält dieselbe Mittheilungen von den geschäfftesten Schriftstellern Deutschlands und bezahlt 6 Dukaten in Gold Honorar für den gedruckten Bogen ihres Formats für Originalbeiträge aus allen Fächern der Literatur wissenschaftlichen oder erheiternden Inhalts (Mit Ausnahme lyrischer Arbeiten, welche nicht gerühmt werden), namentlich für Novellen, Erzählungen, umfassende Correspondenznachrichten aus bedeutenden Städ-

ten (bei welchen jedoch das Theaterwesen nicht zu breit besprochen werden darf), für Schilderungen aus dem Leben, die Sitten, Gebräuche und die Cultur betreffend, für Mittheilungen von Tagesbegebenheiten, merkwürdigen Criminalfällen, Verirrungen, wichtigen Ereignissen, komischen Erlebnissen, Naturerscheinungen, Erfindungen, Entdeckungen u. s. w.

Das Streben der Redaction geht einzig dahin, den Lesern jeden Standes und Alters eine belehrende und ergözzende Lecture zu bieten, in Deutschland ein Centralblatt zu schaffen, in welchem das Wissens- und Bemerkenswerthe, das Seltene und Neue nicht nur des In-, sondern auch des Auslandes schnell mitgetheilt werden kann, damit Keiner, in welcher Sphäre er auch für Geist und Gemüth Erholung suche, ohne Befriedigung bleibe.

Die äußere Ausstattung dieses Blattes ist so glänzend wie bei keinem in Deutschland, ja wie vielleicht bei keinem in Europa.

Es erscheint wöchentlich fünfmal auf italienischem Velinpapier im größten Quartformat.

Jede Nummer ist entweder mit einem Holzschnitte, oder mit einem illuminirten Modenbilde, oder mit einem illuminirten Costumbilde, dem Portraite eines berühmten Bühnenkünstlers in seiner eminentesten Leistung geziert.

Die Holzschnitte der Theaterzeitung zeigen etwas Neues in diesem Fache. Hoch stehen sie über den Erscheinungen, welche die Pfenningliteratur bei uns eingeführt hat, denn sie können größtentheils nur mit Stahlstichen verglichen werden. Sie werden nur nach Originalzeichnungen angefertigt und bringen nur solche Gegenstände, welche sich durch Interesse von allem Gewöhnlichen absondern. Wer an dem Fortschreiten deutscher Kunst Antheil nimmt, kann ihnen seine Anerkennung nicht versagen, und wer zur Ueberzeugung gelangen will, daß deutsche Künstler auch in diesem Fache über jenen des Auslandes stehen können, muß diese Holzschnitte würdigen. Die öffentlichen Kunstrichter haben ihnen bereits das glänzendste Zeugniß geschenkt, namentlich hat Hofrath Böttiger in der Abendzeitung sie mehrer Male unbedingt ausgezeichnet und sie wiederholt über und neben die meistertlichsten Arbeiten der Engländer gestellt.

Die illuminirten Modenbilder der Theaterzeitung sind bisher von keinem Journal in Deutschland erreicht worden. Nicht nur, daß sie stets nach fünf Tagen das Neueste, Geschmackvollste und Angenehmste der tonangebenden Hauptstädte Europas im bunten Wechsel für Damen und Herren und jede Mode von zwei Seiten zur Anschauung bringen, erscheinen sie in so großer Anzahl und mit einer solchen Farbenpracht und Feinheit im Stiche, dann mit einer solchen Auswahl und Präcision, daß sie alle ähnlichen Erscheinungen überflügeln.

Die illuminirten Costumbilder, die Portraite der berühmtesten Bühnenkünstler in ihren eminentesten Leistungen sind nun durchaus eine Beigabe, welche kein was immer Namen habendes Journal besitzt, und die Schönheit derselben kann nur mit jener verglichen werden, welche ähnliche Bilder unter Jffland in Berlin erschienen. Sie dienen dem Schauspieler zu Studien für Mimik und Ge-

*) Der Antheil, den Saphir's Beiträge für die Wiener Theaterzeitung erwarben, war so groß, daß im zweiten Semester die ganze bedeutende Auflage dieser Zeitschrift noch um 1000 Exemplare erhöht und die Monate August, September und October nachgedruckt werden mußten.

bärde, zur Richtschnur für Costumirungen und dem Theaterfreunde zur bleibenden Erinnerung für großartige Darstellungen. Die sämtlichen Bilderbeigaben, in Xylographien und meisterlich illuminirten Kupfer- und Stahlstichen bestehend, übertreffen für den Jahrgang die Zahl von 200 bei weitem.

Man pränumerirt auf die Wiener Theaterzeitung bei allen löblichen Postämtern in der gesammten österreichischen Monarchie, in Deutschland, in der Schweiz, in Italien, Frankreich, England, Rußland u. s. w. Der Pränumerationsbetrag für das ganze Jahr beträgt 24 Fl. Conv.-M. (im Zwanzig-Guldenfuß), oder 28 Fl. 48 Kr. Reichswährung, oder 16 Thaler Sächsisch. Gegen diesen Betrag wird diese Zeitschrift an jedem Hauptposttage unter gedruckten Couverts bis an die äußerste österreichische Grenze portofrei versendet.

Man kann bei den sämtlichen Postämtern aber auch halbjährig pränumeriren.

Im Wege des Buchhandels verpflichtet man sich stets auf ein ganzes Jahr, pränumerirt mit 20 Fl. C.-M. (24 Fl. Reichswährung, oder 18 Thlr. 8 Gr. Sächsisch). Es nehmen auf diese Zeitung alle soliden Buchhandlungen in und außer Deutschland Bestellungen an. Den Hauptabsatz haben in Leipzig Wigand; in Dresden Arnolds; in Berlin Enslins; in Frankfurt Wilmans; in München Jaquet; in Aarau Sauerländer; in Wien Gerold, Schaumburg, Tendler, Mörschner und Jasper, Volke, Wallishauser, Bauer und Dienbold; in Prag: Bohmann's Erben und Dienbold übernommen.

Wer jedoch ganzjährig in dem unterzeichneten Bureau abonnirt und den Betrag von 24 Fl. C.-M. direct nach Wien an dasselbe baar einsetzt oder anweist, erhält die Begünstigung, daß ihm die ganze Sammlung der herrlichen Costumbilder, vom Beginne derselben, die Jahrgänge 1833 und 1834, welche für sich allein auf 12 Fl. C.-M. zu stehen kommen, in Großquart auf französischem Velinpapier abgedruckt, prächtig illuminirt, complet, gratis und portofrei zukommen. Sollten jedoch frühere Abonnenten diese Sammlung schon besitzen, so erhalten sie den Jahrgang 1834 des neuen „theatralischen Pfennig-Magazins“, ebenfalls in Großquart, meisterhaft illuminirt und aus mehr als 500 einzelnen Figuren bestehend, welche durchaus große Tableau der besten Stücke, Opern und Ballets des deutschen Repertoires bilden und in der Pränumerations 12 Fl. C.-M. kosten, complet, gratis und portofrei.

Im Wege des Buchhandels kann selbst bei ganzjähriger Pränumerations diese soeben bemerkte Begünstigung nicht zugestanden werden.

Bureau der Theaterzeitung in Wien,
Wollzeile Nr. 780.

Weihnachtsgeschenke für Kinder.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

(Kleinkinderbuch.)

Der Affe in guter Laune,
oder der eifrige Barbier. Scherzhafte Erzählung mit 16 colorirten Kupfern. Cart. Preis 8 Gr.

Früher erschien in derselben Art:
Unterhaltende Geschichte der Madame Rikibusch und ihres Hundes Azor, mit 16 col. Kupfern. Preis 8 Gr.

Diese Büchlein sind ganz für die kleine Welt berechnet, indem sie durch ein brolliges Geschichtchen, das sich mit Bildern begleitet durch sie hinzieht, die Kinder interessieren und zum Lesenlernen auffodern. Beide erschienen auch in französischer Sprache mit leichten gram. Noten:

Le singe en belle humeur histoire plaisante ornée de 16 gravures col. Prix 8 Gr.

Aventures plaisantes de Madame Gaudichon et de son chien ornée de 16 gravures col. Prix 8 Gr.

Baumgärtner's Buchhandlung zu Leipzig.

Tutti Frutti. — Prachtwerk über Landschaftsgärtnerei.

Soeben ist erschienen:

Tutti Frutti,

vom Verfasser der

Briefe eines Verstorbenen.

Dritter bis fünfter Band.

6 Thlr., oder 10 Fl. 30 Kr.

Den beiden ersten Bänden von Tutti Frutti widerfuhr die seltene Auszeichnung, allgemeine Sensation zu erregen. In wenigen Wochen war die bedeutende erste Auflage vergriffen. Französische und englische, mit allem Luxus der Typographie ausgestattete Uebersetzungen, folgten der Ausgabe des Originals auf dem Fusse. Selbst jenseit des Oceans widerhallte in den öffentlichen Blättern von Neuem der Ruhm des unvergleichlichen „Verstorbenen“. Das Werk ist mit den Bänden, welche wir heute versenden, geschlossen. Eine neue Auflage der beiden ersten Bände verläßt in dem nächsten Monate die Presse.

Auch ist nunmehr folgendes Prachtwerk in allen Buchhandlungen vollständig zu haben:

Andeutungen über Landschaftsgärtnerei.

Mit einem Atlas von landschaftlichen Darstellungen nach Zeichnungen des kön. preuss. Oberbauraths Schinkel und des Malers W. Schirmer.

Vom

Fürsten von Pückler-Muskau.

Ausgabe mit schwarzen Abbildungen 40 Thlr., oder 70 Fl.

Ausgabe mit colorirten Abbildungen 70 Thlr., oder 125 Fl.

Den Subscriptionspreis lassen wir noch bis Ende März 1835 fortbestehen. Der alsdann eintretende Ladenpreis ist 50 Thlr. 16 Gr., oder 88 Fl., für die Ausgabe mit schwarzen, und 80 Thlr., oder 140 Fl., für die Ausgabe mit colorirten Abbildungen.

Stuttgart, im November 1834.

Hallbergersche Verlagsbuchhandlung.

Unter den sich zu Weihnachtsgeschenken eignenden Werken empfehle ich die in meinem Verlage erschienenen

Bilder des Orients.

Von Heinrich Stieglitz.

4 Bände in 8. Sauber cartonnirt. Ladenpreis 4 Thlr. 16 Gr.

Erster Band enthält: Arabien. IIter Band: Persien. IIIter Band: Die Osmanen. IVter Band: Völkereleben und China.

Mehre literarische Blätter haben sich über den Werth dieses Werkes schon so vorthellhaft ausgesprochen, daß ich es für überflüssig halte, zu dessen Empfehlung etwas zu sagen. Leipzig, im December 1834.

Karl Enobloch.

Bei Georg Franz in München ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Zweiter Band Novellen

von

C. Fr. von Rumohr.

Inhalt: Erster Abend: Beispiel einer echten Novelle.

— Acht französische Novelle. Zweiter Abend:

Rittersinn. Dritter Abend: Eine Hand wäscht die andere.

12. Brosch. 1 Thlr. 12 Gr., oder 2 Fl. 42 Kr.

Eine Empfehlung des Verlegers bedarf wol vorstehendes Werk nicht.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen: **Jfss.** Encyclopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Von Dlen. Jahrgang 1834. Sechstes bis achttes Heft. Mit 1 Kupfer. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 Heften mit Kupfern 8 Thlr.

Leipzig, im December 1834.

J. A. Brachhaus.

Verlag der Creus'schen Buchhandlung in Magdeburg:

Nicolai, C. A., Deutsche Wandvorschriften für Volksschulen. Dritte verbesserte Auflage. 1 Thlr. Sidel's, Dr. G. A. F., Kleine Schulreden bei verschiedenen Veranlassungen. 9 Gr.

Im Bureau der Theaterzeitung in Wien, Wollzeil Nr. 780, ist erschienen und durch Gerold, Tendlers, Wallishausser, Schaumburg, Mörschner und Jaspser, Wolke, Bauer und Dirnböck, Buchhändler in Wien, zu beziehen:

Was verdankt Oestreich der Regierung Sr. Majestät Kaiser Franz I.?

Herausgegeben von Adolph Bäuerle.

Gr. 8. 30 Bogen stark, mit zwei prächtigen Kupferstichen in 4. und 1 trefflichen Portraite des Kaisers. Wien 1834.

Gewiss ist noch kein vollständigeres Werk über diesen Gegenstand erschienen, deshalb auch der Antheil so groß war, daß binnen vier Wochen über 5000 Exemplare abgesetzt wurden. Dr. Meynert in Dresden erwähnt desselben in seinem Buche „Franz und sein Zeitalter“ als eine der besten Quellenchriften mit lauter Anerkennung.

Preis 3 Thaler Sächsisch auf Druckpapier.

4 Thaler auf Schreibpapier.

Eben da ist auch erschienen:

Humoristische Leuchtkugeln

von

M. G. Saphir.

Herr M. G. Saphir, der rühmlich bekannte Humorist und Kritiker, befindet sich wieder in Wien und hat sich dauernd mit der Wiener allgemeinen Theaterzeitung verbunden. Außer sehr werthvollen, höchst witzigen Spenden, mit welchen er diese Zeitschrift bereichert und der er seine ganze literarische Thätigkeit gewidmet hat, schrieb er auch äußerst geistreiche Piecen für eine, von ihm für die durch den Brand von Wiener-Neustadt verunglückten Bewohner veranstaltete Akademie, welche

Piecen von den ersten Künstlern des wiener Hofburgtheaters, von den Herren Korn, Edwe, Fichtner, Bothe und den Damen Fichtner, Journier, Pech und Wilbauer vorgetragen und dargestellt wurden, und nun den Inhalt dieses Werkes bilden. Außerdem enthält dasselbe noch eine große humoristische Federzeichnung.

Unser Zeitgeist in Feuer- und Wassergefahr

verfaßt und in derselben Akademie vorgelesen

von M. G. Saphir,

samt einer Beurtheilung von ihm selbst geschrieben für diejenigen, die seiner Vorlesung beiwohnten und diejenigen, die ihr nicht beiwohnten.

Preis 12 Groschen Sächsisch.

Endlich ist im Bureau der Theaterzeitung in Wien erschienen und kann durch Gerold, Tendlers, Wallishausser, Mörschner und Jaspser u. s. w., Buchhändler in Wien, bezogen werden:

Theatralische Bildergalerie.

Erster Jahrgang. 52 Lieferungen in Quersolio, prächtig illuminiert, mehr als 1000 einzelne Figuren enthaltend.

Davon sind 20 Lieferungen schon ausgegeben, und erfolgt in jeder Woche eine Lieferung, stets die vorzüglichsten Scenen und Tableaux des deutschen Repertoires enthaltend; ein Unternehmen, das allgemeinen Beifall findet, und allen Kunst- und Theaterfreunden äußerst willkommen ist. Die vorzüglichsten Schauspieler, Sänger, Tänzer und Pantomimisten sind stets mit der größten Portrait-Ähnlichkeit abgebildet. Die Correctheit des Stiches, die Schönheit des Colorits ist überraschend, der Preis höchst gering:

8 Thaler Sächsisch der ganze Jahrgang.

(Buchhändler und Pränumerantensammler erhalten, wenn sie 12 Exemplare von diesen Werken abnehmen, außer der gewöhnlichen Provision, das 13te Exemplar gratis.)

★ Die schönste Weihnachtsgabe. ★

CHRISTUS der WELTHEILAND.

Nach LEONARDO DA VINCI von ENZING-MUELLER.

Johannes der Evangelist.

Nach DOMENICHINO von F. BAHMANN.

Gross Real-Folio.

Das Paar dieser wunderschönen Stiche

nur 2 Thlr. 16 Gr. Sächs. = 4 Fl. 48 Kr.

Die Magdalena des Correggio. — Von C. Rahl. —

2 Thlr. Sächs.; oder 3 Fl. 36 Kr.

§ Durch alle Buch- und Kunsthandlungen zu beziehen. Hildburghausen.

BIBLIOGRAPHISCHES INSTITUT.

Bei Julius Weise in Stuttgart ist soeben erschienen:

Taschenbuch der Edelsteinkunde

für

Mineralogen, Techniker, Künstler und Liebhaber der Edelsteine;

von

Dr. J. Reinhard Blum.

2te Auflage. Mit 6 Kupfern. Geb. 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr.

Nach Prof. von Leonhard's Aussprüche (siehe sein Vorwort zum Buche) zeichnet sich obiges Werk durch Klarheit, Bündigkeit und besonders große Vollständigkeit vor je-

dem der früher erschienenen vortheilhaft aus. Dieses günstige Urtheil eines Leonhard dürfte die beste Empfehlung des Buches sein!

Druck und Papier verdienen ausgezeichnet schön genannt zu werden.

Im Verlage der Gebrüder Bornträger zu Königsberg ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Drumann, Dr. W., Geschichte Roms in seinem Ueber gange von der republikanischen zur monarchischen Verfassung, oder Pompejus, Cäsar, Cicero und ihre Zeitgenossen. Nach Geschlechtern und mit genealogischen Tabellen. 1ster Band. Gr. 8. Preis 3 Thlr.

Ankündigung.

Das Vaterland, Blätter für deutsches Volks- und Staatsleben.

Redigirt von

Prof. Fr. Bülow und Prof. Julius Weiske.
wird auch in seinem fünften Jahrgang für 1835 fortfahren, dem gesammten deutschen Staats- und Volksleben zum freimüthigen und gebiengen Organe zu dienen. Mittheilungen aus allen Theilen Deutschlands werden den Herausgebern auch ferner sehr willkommen sein.

Ankündigungen und Probedblätter sind in allen Buchhandlungen niedergelegt und gratis zu erhalten. Der Preis des Jahrgangs von 104 Bogen ist 4 Thaler. Bestellungen darauf nehmen alle wohlthätlichen Postämter und Buchhandlungen an.

Georg Joachim Göschen in Leipzig.

Neueste Romane von Bohemus.

Bei Julius Weise in Stuttgart ist soeben erschienen und in allen soliden Buchhandlungen vorrätzig:

Frauengröße,

oder

der Blödsinnige.

Roman

von

Bohemus.

2 Bände. 8. Velinpapier. Elegant broschirt.

Preis 2 Thlr., oder 3 Fl. 36 Kr.

Der Srrwisch.

Novelle

von

Bohemus.

Ein Band. 8. Velinpapier. Elegant broschirt.

Preis 21 Gr., oder 1 Fl. 30 Kr.

Oestreichisch-militairische Zeitschrift. 1834.

Zehntes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden.

Inhalt: I. Aus dem Feldzuge 1793 in Deutschland. Nach österreichischen Originalquellen. — II. Fragmente über die Waffengattungen im Kriege. Mit 2 Kupfertafeln. (Schluß). — III. Ansichten von der Organisation eines Artilleriecorps. — IV. Literatur. Bernay's Taktik. (Fortsetzung). — V. Neueste Militairveränderungen. Dritte Beilage. Notizen aus dem Gebiete der militairischen Wissenschaften.

Auch im Jahre 1835 wird diese Zeitschrift ihrem Plane nach unverändert fortgesetzt, und da die Redaction die Stärke der Auflage nach den eingegangenen Bestellungen bestimmt, so ersucht der Unterzeichnete die P. T. Herren Abnehmer hiermit höflichst, ihre Bestellungen wo möglich noch vor Ablauf des Jahres durch die betreffenden Buchhandlungen an ihn gelangen zu lassen.

Der Preis ist wie bisher Acht Thaler Sächsl., um welchen auch die früheren Jahrgänge von 1818, angefangen noch zu beziehen sind. Wer die ganze Reihe von 1818—33, auf einmal abnimmt, erhält dieselben um 1 wohlfeiler.

Wien, den 26ten November 1834.

J. G. Heubner,
Buchhändler.

In Baumgärtner's Buchhandlung zu Leipzig ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

(BIBLIOTHEK UNTERHALTENDER WISSENSCHAFTEN.)

Entdeckungen und Abenteuer in

A F R I K A

von den ältesten Zeiten bis jetzt (mit Einschluß der Lander'schen Reise). Mit einem Abriß der Geologie, Mineralogie und Zoologie dieses Festlandes. Von den Professoren Jameson, James Wilson und Hugh Murray. Aus dem Englischen. Mit 3 Karten und 22 Abbildungen. 2 Abtheilungen. 702 Seiten in 8. Brosch. Preis 2 Thlr. 12 Gr.

Vorliegendes Werk enthält sowohl ein gedrängtes, jedoch lichtvolles Gemälde der anziehendsten Abenteuer und Beobachtungen sämmtlicher Reisenden, welche seit den frühesten Zeiten und in verschiedenen Richtungen Afrika zu erforschen suchten, als auch einen Ueberblick der physischen und geselligen Verhältnisse dieses unermesslichen Festlandes in der Gegenwart. Wir dürfen behaupten, daß dieses Buch eines der interessantesten und im Allgemeinen das beschreibende von allen ist, welche jemals über diesen Welttheil erschienen sind.

Olinthus Gregory's,

Professor der Mathematik an der königl. Militairakademie zu Woolwich vieler gelehrten Gesellschaften Mitglied,

Mathematik für Praktiker,

oder Sammlung von Grund- und Lehrrätzen, Regeln und Tafel aus den verschiedenen Theilen der reinen und angewandten Mathematik, ein Hand- und Lehrbuch für technische Anstalten, für Feldmesser, Architekten, Mechaniker, Techniker u. s. w. Aus dem Englischen überfetzt von M. W. Drobisch, Professor zu Leipzig. Zweite Auflage. Nach der zweiten Originalausgabe durchgesehen und verbessert von M. S. A. Hülße. Mit 3 Kupfertafeln in Quart, 240 Holzschnitten und 469 Seiten in gr. 8. Brosch. Pr. 2 Thlr. 18 Gr.

Der berühmte Herausgeber sagt in seiner Vorrede zur 2ten Auflage: „Ich habe die wenigen Fehler verbessert, die meiner Beachtung in der ersten Ausgabe entgangen waren und die Zusätze und Verbesserungen beigelegt, welche der verfloßene Zeitraum und die Fortschritte wünschenswerth machten, und deswegen glaube ich, wird das Werk neue Ansprüche auf öffentlichen Beifall machen können.“ Der deutsche Bearbeiter hat die hier und da bemerklichen Uebergangen der Forschungen des Festlandes ergänzt.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XXXXI.

Dieser literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Seite 2 Gr.

Erwiderung

an einen ungenannten Recensenten in Nr. 93 des „Literarischen Notizenblattes“ zur „Abendzeitung“ vom 19ten November 1834.

Der Roman „Pelene“ gibt Ihnen Veranlassung zu einem Angriffe auf mich, den ich nicht mit Stillschweigen übergehen will. Sie sagen: „Hr. R. treibt die Verliebe für die englische Sprache so weit, daß er selbst Anglicismen wörtlich übersezt, wodurch sie im Deutschen allen Sinn verlieren u. s. w.“ Als Beispiel führen Sie den Ausdruck „weiße Lüge“ an.

Esther Clarendon ist den Lesern als eine junge Dame der allerstrengsten Wahrheitsliebe geschildert, der das kleinste Abweichen von gewissenhafter Genauigkeit schon Verbrechen scheint; diese sagt im Gespräche: „Ich wünschte, das Wort fabeln wäre aus unserer Sprache verbannt, und hinterher würden auch die weißen Lügen ausgetrommelt.“ Sie nennen das eine „knechtische Wiedergebung des Prädicats“ und ich erwidere darauf: daß die Weglassung desselben an dieser Stelle eine lächerliche Sinnentstellung gewesen sein würde. Von schwarzen Lügen, d. h. von solchen, denen heimtückische Bosheit zum Grunde liegt, konnte hier nicht die Rede sein, sondern vielmehr von bedeutungslosen Unwahrheiten, die keine persönlichen Nachtheile hervorbringen sollen. Daß der Ausdruck „weiße Lüge“ bei uns nicht eingebürgert ist, weiß ich recht wohl; das verhindert mich aber nicht, ihn geeignetem zu halten als den sprachgebräuchlichen: unschuldige Lügen, weil nach meiner Uebersetzung keine Lüge unschuldig ist. Uebrigens dünkt mich, Herr Recensent, daß nur wenig Sinn dazu gehörte, den moralischen Gegensatz von weiß und schwarz aufzusuchen, und daß Ihr „rückwärts construiren“ überflüssig war.

Sie führen vier andere Beispiele an, welche ich der Kürze wegen übergehe und nur entgegne, daß dieselben im Zusammenhange ganz anders erklingen, als es Ihnen gefallen hat, sie abgerissen darzustellen.

Sie nennen: „wunderlich sich ausnehmende Verdettschungen“ Wandelgang und Ansprachzimmer. Statt des Ersten wollen Sie Spaziergang; ich wußte nicht, daß spazieren besseres Deutsch wäre als wandeln; für das Zweite ergänzen Sie: Versammlungszimmer. ParLOUR kann in England jedes Zimmer sein, in welchem kein Bett steht, weil die Sitte dies verbietet; dergleichen Parlours enthalten aber in vielen kleinen Häusern zu engen Raum, um „Versammlungen“ aufnehmen zu können; mithin ist dieser Ausdruck nicht allgemeinpassend.

Sie fragen: „Warum blieb denn der Adjutant ein Aid-de-camp?“ Hätten Sie doch lieber vorher Jemanden gefragt, worin der Unterschied zwischen einem Adjutanten und einem Aid-de-camp — namentlich im englischen Heere bestehe? Dergleichen Unkenntniß wäre unter allen andern Umständen zu entschuldigend, nur nicht bei einem Recensenten, der in dunkelhafter Anmaßung ungegründeten, sogar ungereimten Tadel ausspricht und selber die eigne Unwissenheit kundgibt. Ihre Behauptung: Aid-de-camp sei nicht englisch, ist einseitig; daß dieses zusammengesetzte Wort französischen Ursprungs ist, weiß ich so gut wie Andere, aber wie viel Eigenthümliches möchte

der englischen Sprache bleiben, falls man ihr alle den Franzosen entlehnte Benennungen entzöge?

Hätten Sie mir einen Vorwurf daraus machen wollen, daß ich statt Mylord „mein Herr“ schreibe, so wäre das in der That zu abgeschmackt gewesen.

Zuletzt führen Sie folgende „Nachlässigkeiten und Verstöße“ an: ich kaltete, statt ich kühlte mich ab; Selberliebe, statt Selbstliebe; kurzens, statt kürzlich; überall, statt überhaupt! Mir fehlt die Lust, diese gerügten Stellen im Buche aufzusuchen, um nachzusehen, was mich zu deren Wahl bewogen hat; dagegen muß ich Ihnen einige Worte in Betreff Ihrer daraus gezogenen Folgerung entgegnen.

Sie schließen: „Man kann sich nicht wundern, daß das verdienstliche Bestreben, gute Werke des Auslandes den Deutschen zugänglich zu machen, so in Miscredit gekommen ist.“ Dadurch behaupten Sie „das Ding, was nicht ist“. Die guten Werke des Auslandes finden bei uns Anerkennung und Theilnahme, wiewol freilich nur langsam. Vier Jahre waren erforderlich, bis das größere deutsche Publicum den Werth der Romane Bulwer's erkannte; um so mehr gereichte es der wackern Verlagshandlung zur Ehre, daß sie ungeachtet der anfänglichen Rauheit fortfuhr, diese Romane gleich nach ihrer Erscheinung im deutschen Gewande herauszugeben. Pelham wurde im Anfange des Jahres 1829 zuerst bekannt gemacht; diesem folgte gegen das Ende eben des Jahres Der Verstoßene; dann Devreux und Paul Clifford 1830; Falkland 1831 und Eugen Aram 1832. Nach der Erscheinung dieses letzten Romanes war endlich das Eis gebrochen, und mit dem Jahre 1833 tauchte schon eine Anzahl Ankündigungen von Uebersetzungen der Romane Bulwer's auf; trotz des fortgesetzten fluthenden Zubranges angepriesener neuer Uebersetzungen ist die zweite Auflage meiner Uebersetzung des Pelham heute fast vergriffen.

Dem großen Lesepublicum bleiben die heimlichen Umtriebe in der Büchervelt unbekannt; die Wahrheit ist, daß der eben erwähnte Verleger, zugleich mit seinem endlich errungenen und gesicherten Erfolge, sich den Neid vieler Anderer zugezogen hat, und daß es in Deutschland Recensenten genug gibt, die sich dazu gebrauchen lassen, unter dem Schutze der Anonymität versteckte Angriffe gegen Personen und Dinge zu richten, denen auf gradem Wege nicht beizukommen ist. — Sollten Sie sich getroffen fühlen, Herr Recensent, so bedenken Sie, daß es nur Ihre eigne Schuld wäre.

Zum Schlusse noch einige mich persönlich betreffende Worte. Niemand kann begründete Kritik dankbarer entgegennehmen als ich, und wohlmeinende Winke, in anständiger Weise ausgedrückt, habe ich gern bei spätern Arbeiten benützt, weil ich nicht ausschließlich zu meinem Vergnügen schreibe, sondern auch der Leser Vergnügen nach meinen besten Kräften zu befördern wünsche. Ihrem grundlosen Angriffe ertheile ich diese Erwiderung nur, um derselben ein für alle Mal die Erklärung anknüpfen zu können, daß Recensenten Ihrer Art nichts Anderes verdienen als achselzuckendes Lächeln des Mitleids.

Aachen, am 15ten December 1834.

E. Richard.

Freunde einer ausgewählten Unterhaltungslecture werden auf nachstehende neue Werke meines Verlags aufmerksam gemacht:

Die Belagerung des Castells von Gozzo, oder der letzte Affasine. Von dem Verfasser des Scipio Cicala. Zwei Bände. 8. 4 Thlr.

Bülow, Eduard von, Das Novellenbuch, oder Hundert Novellen, nach alten italienischen, spanischen, französischen, lateinischen, englischen und deutschen bearbeitet. Mit einem Vorworte von Ludwig Tieck. Erster Theil. 8. 2 Thlr. 12 Gr.

Huber, Therese, Erzählungen. Gesammelt und herausgegeben von W. A. H. Sechs Theile. 8. 13 Thlr. 12 Gr.

Koenig, H., Die hohe Braut. Ein Roman. Zwei Theile. 8. 4 Thlr.

Kellstab, Ludwig, 1812. Ein historischer Roman. Vier Bände. 8. Geh. 8 Thlr.

Scipio Cicala. (Ein Roman.) Vier Bände. 8. 6 Thlr.

Sue, Eugène, Atar Gull. Aus dem Französischen. 8. 12. Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

Wachsmann, E. von, Erzählungen und Novellen. Sechs Bände. 8. 10 Thlr. 12 Gr.

Wiese, Sigismund, Theodor. Ein Roman. 8. 1 Thlr. 20 Gr.

—, Hermann. Ein Roman. 8. 1 Thlr. 6 Gr.

Zwei Jahre in Petersburg. Ein Roman aus den Papieren eines alten Diplomaten. 8. 1 Thlr. 16 Gr. Leipzig, im December 1834.

J. A. Brockhaus.

Sieben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

D ü s s e l d o r f e r
auf zwanzigjährige Erfahrung gegründetes
K o c h b u c h .

Oder

Unterricht in der Koch- und Haushaltungskunst, nebst

Anweisung zur Bereitung von Getränken, zum Einmachen und Trocknen des Obstes und der Gartens Früchte, Pflege und Wartung des Hausgeflügels, Rästung der Schweine, Kühe und Kälber, Butter- und Käsemachen, Brothbacken, Bierbrauen etc.

Von

Sophie Hölcher.

Düsseldorf, bei J. E. Schaub. 216 Seiten in 8. Gebunden. Preis 16 Gr.

Inhalt: 46 Suppen. 12 Kalteschalen. 18 Saugen. 49erlei Gemüse. 21erlei Rindfleisch. 28erlei Kalbfleisch. 15erlei Hammelfleisch. 39erlei Geflügel. 22erlei Wildpret. 33erlei Fische. 37 Zwischenschüsseln. 28 kalte Speisen. 28 Braten. 30 Mehl-, Milch- und Eier Speisen. 31 Compote und Salate. 47 Bäckereien (Torten, Kuchen etc.). 30 Cremes, Blanc-Mangers, Gelées und Gefrorenes. 26 Getränke. 27 Eingemachtes. 19 ökonomische Einrichtungen.

Dieses Kochbuch beruht auf eigne Prüfung und Erfahrung, welche die Verfasserin seit 20 Jahren in angesehenen Häusern zu machen Gelegenheit hatte.

Es enthält viele neue und auf eine neue Art zubereitete

Gerichte und empfiehlt sich durch Kürze, Deutlichkeit und Gründlichkeit, wodurch Jedem das Erlernen der edeln Kochkunst ungemein erleichtert wird.

Es gibt Anleitung, wie man in einer bürgerlichen Haushaltung, ohne großen Kostenaufwand die täglichen Mahlzeiten schmackhaft einrichten und bei vorkommenden Gelegenheiten die Freuden eines Mahles durch gewähltere Speisen erhöhen kann.

In der Unterzeichneten ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

G e d i c h t e

von

Nicolaus Lenau.

Zweite sehr vermehrte Auflage.

Leipzig. Brosch. Preis 3 Gl.

Vor zwei Jahren erschienen zum ersten Mal die Gedichte des unter dem Namen Nikolaus Lenau ungewöhnlich schnell bekannt gewordenen Dichters. Sie fanden unbedingt allgemeine Anerkennung, und Jeder begrüßte den Dichter als einen unsern größten Dichtergeistern Ebenbürtigen. Hier haben wir nun bereits die Freude, von diesen Gedichten voll echter Romantik, Innigkeit, Zartheit, Glut und Glanz der Phantasie und Tiefe, eine zweite stark vermehrte Auflage darzubringen. Jeder Freund des Schönen wird sich über den herrlichen Zuwachs freuen, der von dem Reichtume und dem reinen Streben des edeln Geistes zeugt, welcher — fern von jeder Nachahmung, — in eigener echter Urkräftigkeit seine Schöpfungen vollendet.

Wir verweisen nur auf die neuen Arbeiten: Atlantika, während einer Reise nach Amerika entstanden, die Marionetten, Nachstück, auf Ahasverus unter der Rubrik Haidebilder, und auf das schöne Lied: Frühlings-Tod unter so vielem gleich Schönen.

Stuttgart und Tübingen, im Nov. 1834.

J. G. Cotta'sche Verlagshandlung.

Bei Georg Joachim Göschen in Leipzig sind erschienen und durch jede solide Buchhandlung zu beziehen:

Darstellungen aus dem Gebiete der Pädagogik

von

Prof. Dr. Fr. H. Chr. Schwarz,

Geh.-Kirchenrath, Alter 22. 22.

Zweiter Band.

Gr. 8. Auf weißem Druckpapier 2 Thlr.

Auf Velinpapier 3 Thlr.

Der erste Band dieses Werks fand die günstigste Aufnahme und der nun erschienene zweite Band wird durch seinen reichen gediegenen Inhalt nicht minder willkommen sein. Der Name des gefeierten Verf. ist rühmlichst bekannt, und das vorliegende Werk bedarf deshalb keiner weitem Empfehlung.

Wiener Zeitschrift

für

Kunst, Literatur, Theater und Mode.

Der Herausgeber dieser Zeitschrift ladet zur Pränumeration auf die erste Hälfte des zwanzigsten Jahrgangs derselben ein. Sie war bisher stets so glücklich, sich eines zahlreichen Kreises von Freunden zu erfreuen; und da der Herausgeber bewiesen hat, daß er nie ein Opfer scheute, diese Unternehmung sowohl in Hinsicht des literarischen Theils als der Modenabbildungen jener Auszeichnung würdig zu machen, die ihr bisher als reinem Originalwerke und in Beziehung auf äußere Eleganz und inneren Werth, selbst vor pariser und londoner Journalen zu

Theil wurde, so schmeichelt er sich sein Wirken, wie dies bisher immer der Fall war, mit gesteigertem Beifalle fortsetzen zu können.

Hinsichtlich der Modenbilder insbesondere dürfte anzuführen sein, daß sie von Künstlern ersten Ranges entworfen und ausgeführt werden. Ihre praktische Anwendbarkeit anlangend können sie allein als Abbildungen wirklich bestehender wiener Moden gelten, und sind für den Ort ihres Erscheinens wie für das In- und Ausland von gleichem Interesse. Die der Zeitschrift neuerdings beigegebenen Equipagen- und Meubleabbildungen, meistens in Stahlstich nach Originalen von rühmlich anerkannten Gewerbsmännern, bedürfen weder rüchlich der Wahl der Gegenstände noch der artistischen Ausführung der Blätter einer weitern Empfehlung; sie werden auch künftig in zweckmäßigen Zwischenräumen, ihrer Bestimmung entsprechend, geliefert werden.

Was die Wiener Zeitschrift an sich betrifft, so wird die Redaction unablässig bemüht sein, im Gebiete der Novelle, Erzählung, Topographie, Naturkunde u. s. w., gleichwie in der Ballade und im lyrischen Gedichte, eine anziehende Abwechslung des Nützlichen mit dem Erheiternden zu erzielen; und da sie durch ein festgesetztes, nach der Aufnahme irgend eines Aufsatzes auch stets sicher zu behebendes, Honorar im Stande ist, Schriftsteller von Ruf und Talent für ihr Unternehmen zu gewinnen, so kann sie die Versicherung hinzufügen, daß wie bisher in den genannten Fächern nur Ausgezeichnetes oder Achtbares mitgetheilt werden wird. Die Beurtheilungen, der in den Theatern Wiens vorkommenden wichtigeren Neuigkeiten, der Concerte u. s. w., werden stets in der möglichst kürzesten Frist erscheinen, und das, dieser Zeitschrift in der Woche einmal beigelegte Notizenblatt wird auch fernerhin bestehen, und die Redaction Alles aufbieten, ihm fortan das bisherige Interesse zu erhalten.

Die Zeitschrift erscheint wöchentlich dreimal, nämlich: Dienstag, Donnerstag (mit dem colorirten Modenbilde) und Sonnabend, in groß Octav auf Velinpapier. Jeder Jahrgang besteht aus vier Bänden, und ist mit Titelblatt, Register und Umschlag versehen.

Die Pränumeration beträgt mit den Modenbildern in Wien (in der Verlagehandlung von Anton Strauß's sel. Witwe, in der Dorotheergasse Nr. 1108) vierteljährig 6 Fl., halbjährig 12 Fl., und jährlich 24 Fl. C. M.; ohne Modenbilder (bald aber mit den außerordentlichen Kupfer- und Musikbeilagen) vierteljährig 4 Fl., halbjährig 8 Fl., und jährlich 16 Fl. C. M.

Eine unbefangene, vergleichende Würdigung der gesammten Leistungen dieser Zeitschrift, zumal der mit großen Opfern verbundenen, neuerdings vermehrten Ausstattung derselben im Fache der bildlichen Darstellungen sowie der musikalischen und andern Beilagen, wird den hier angelegten, bisher und seit der Gründung bestandenen Preis ihrem innern wie ihrem äußern Werthe angemessen finden.

Auswärtige belieben sich an die ihnen zunächst gelegenen löbl. Postämter zu wenden; jene aber, welche sich mit ihren Bestellungen direct an die k. k. Oberhofspostamts-Haupt-Vertheilungs-Expedition in Wien oder an das k. k. Oberpostamt in Prag wenden, zahlen halbjährig 13 Fl. 12 Kr., und jährlich 26 Fl. 24 Kr. C. M. nebst 12 Kr. halbjähriger und 24 Kr. C. M. ganzjähriger Expeditionstare, wofür sie die Zeitschrift, wöchentlich zweimal, bis an die äußersten Grenzen des österreichischen Kaiserreiches portofrei erhalten.

Im Wege des Buchhandels ist die Zeitschrift nur ganzjährig mit den Modenbildern um 16 Thaler und ohne dieselben um 10 Thlr. 16 Gr. sächsisch Courant; Netto, von allen löbl. Buchhandlungen der Provinzen des Kaiserstaats und des Auslandes, durch die Buchhandlung des Herrn Carl Gerold in Wien zu beziehen, und es ist, um den vielfältig geäußerten Wünschen zu begegnen, eine wöchentliche Ablieferung und Postwagenversendung der Wiener Zeitschrift nach Leipzig eingeleitet worden, wodurch dem artistischen Theile sein in der Zeit beängstigender Einfluß auf schnelle praktische Anwendung und das Interesse des wirklich und verlässlich Neuen gesichert wird.

Einsendungen, von denen alle aufgenommenen Originalbeiträge mit funfzehn, alle Uebersetzungen aber und Bearbeitungen aus fremden Sprachen, mit zehn Thalern für unsern Druckbogen honorirt werden, erbittet man unter der Aufschrift:

An das Bureau der Wiener Zeitschrift für Kunst, Literatur, Theater und Mode.

Wien, im December 1834.

Der Herausgeber.

Bei Julius Weise in Stuttgart ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Poppe, Dr. G. M. J., Die Kunst des Vergoldens, Versilberns, Plattirens, Verplatinens und Bronciren im ganzen Umfange. In Anwendung auf Metalle, Stein, Porzellan, Steingut, Fayence und andere edlene Waare, auf Glas, Holz, Papier, Leder, Zeuche u. c. Für Künstler und Liebhaber der Technologie bearbeitet. Mit einer Kupfertafel. 3te sehr vermehrte Auflage. 8. Brosch. 16 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

Da bisher in der deutschen technologischen Literatur ein Werk über diesen Gegenstand ganz fehlte, so glaubte der Herr Verfasser durch obiges Werkchen diese Lücke mit Erfolg auszufüllen. Der sehr reichhaltige Inhalt, verbunden mit möglichster Kürze und doch großer Deutlichkeit, wird solches jedem Kunstfreunde und Liebhaber der Technologie äußerst willkommen machen.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von **E. G. Gersdorf.** Dritten Bandes sechstes Heft. (Nr. XXIII.) Gr. 8. Preis eines Bandes von ungefähr 50 Bogen 3 Thlr.

Leipzig, im December 1834.

F. A. Brockhaus.

U n z e i g e

für

Freunde der englischen Literatur, Lesecircle und Bibliotheken.

Von der seit 1sten März d. J. in je 6 Bogen starken Hefen (deren sechs einen in sich abgeschlossenen Band im Preise zu 2 Thlr. 16 Gr. Sächs. = 4 Fl. 48 Kr. bilden) ununterbrochen erscheinenden und durch alle solide Buchhandlungen zu erhaltenden Monatschrift:

Englische Bibliothek,

oder

Auswahl des Anziehendsten und des Neuesten aus englischen Taschenbüchern und Zeitschriften, in sorgfältig bearbeiteten Uebersetzungen

von

A. v. Arclling.

(Karlsruhe, bei G. Braun.)

Sind bis jetzt neun Monatshefte ausgegeben worden, sie enthalten, mit dem zu Ende dieses Monats zur Versendung kommenden 10ten Hefte, in verschiedenen Rubriken folgenden reichen Stoff anziehender Unterhaltung und angenehmer Belehrung. I. Erzählungen: J. D. Baynes, Die unbewohnte Villa. E. L. Bulwer, Arasmanes, der Suchende, H. L. Bulwer, Die Freunde. Mistress Jameson, Die indianische Mutter; Halleran der Häufirer. — Die Gaudios (in unverkürzter Uebersetzung!). — Das Gewissen. Der Indianerkämpfer. II.

Völker-, Natur- und Reiseschilderungen: I. *Carne*, Märchen- und Erzähler im Morgenlande. *Mistress Bombich* (Lee), Aagay der Salzmann, Zeichnung aus dem wirklichen Leben in Westafrika. II. *Hobart Gaunter*, Reiseskizzen aus Ostindien: Die Präsidentschaft Kalkutta. *J. B. Fraser*, Der Hakt der Karawane, persisches Lebensbild. *J. Salt*, Die ersten Ansiedler am Ohio, amerikanische Skizze. *J. G. MacDonald*, Bremeba, der Karadschi, Gemälde aus Neusüdwales. *Mistress Norton*, Ein Besuch auf der Insel Joanna. *Miss Roberts*, Eine Scene in der Senana. *R. Walsh*, Das Erdbeben auf Zante im J. 1820. — Ein Abenteuer mit den Buschläufern; Van Diemensland i. J. 1803, von einem (australischen) Ansiedler. Bilder und Skizzen aus der Türkei i. J. 1832, von einem Nordamerikaner. III. *Seefahrer*: *Mistress Bombich* (Lee), Schiff und Mannschaft; Die Seereise. — Der Bootse und die Fürstentochter, Scene aus dem Bosphorus. Die Meuterei. *Seeliken*: Die Beggy; Frau Dunoyer. Der Seelenverkäufer. IV. *Denkwürdige und minderbekannte Ereignisse aus der Geschichte und dem Leben einzelner Menschen* u. s. w. *Capt. J. G. Alexander*, Der Einsiedler am Niagara; *R. R. Douglas*, Der Kesselfall. *J. Hogg*, Mr. Alexandre in Schottland. *E. Ritchie*, Dunbarton; Schloss Edinburgh. *J. M. Wilson*, Brigel Cochran. — Ein Abenteuer auf St.-Helena. — *Galerie amerikanischer Dichter*: Halleck; Bryant. V. *Englische Gerichtsverhandlungen* (13 londoner Gerichtsszenen erster und heiterer Art, unverkürzt aus engl. Zeitungen übers.). VI. *Miscellen* (41 interessante Notizen über Leben und Treiben in England im J. 1833, aus engl. Zeitungen ausgewählt und übers.).

Zu diesen Auffagen, welche das betreffende Original jedesmal durchaus vollständig wiedergeben, sind laut den in den einzelnen Heften d. E. B. gegebenen genauen Nachweisungen, benutzt worden: von Taschenbüchern: Amulet auf 1828, 1829, 1831 und 1834, Forget-me-not auf 1834 und 1835, Friendship's offering auf 1829, 1830, 1831 und 1832, Heath's book of beauty auf 1834, Keepsake auf 1834, Oriental annual auf 1835, Pictorial annual auf 1835; von Zeitschriften: Athenaeum, Literary gazette, Metropolitan magazine, Mirror, New monthly magazine, United service journal, Monthly review, New England magazine (nordamerikanische Zeitschrift), (das auf Van Diemensland erscheinende) Hobart Town magazine, Bent's Advertiser und Galignani's Messenger v. J. 1833—34. — Zur Benutzung für die fernern Hefte d. E. B. liegen übrigens sämtliche übrige englische Annals auf 1835, neben deren ältern Jahrgängen, bereits vor. Ebenso wird mit der Auswahl der für die E. B. angemessenen Artikel aus engl. Zeitschriften von 1834 — 35 fortgefahren werden.

Jeden Anfsatz begleiten, wo es nöthig ist, mehr oder minder ausführliche Anmerkungen oder Erläuterungen des Herausgebers.

Der Plan wie die Ausführung der E. B. haben, so weit letztere bis jetzt in deutschen Blättern beurtheilend angezeigt wurde, die durchgängigste Billigung und unbedingtes Lob erhalten (vergl. u. a. Zeitg. f. d. eleg. Welt vom 29. und 30ten Sept. 1834, Gesellschaft, Lit. Beibl. Nr. 14 und Nr. 22, vom 10ten Sept. und 7ten Nov. 1834, Freimüthige vom 4ten Oct. 1834, Badisches Volksbl. vom 13ten Sept. 1834, Frankfurter Conversationsblatt vom 22ten Aug. und 19ten Sept. 1834, Freiburger Unterhaltungsblatt vom Juni 1834, Berliner literarische Zeitung 1834, Nr. 38. u. s. w.), und die wachsende Theilnahme des Publicums: soll und wird den Herausgeber immer mehr in dem Bestreben bestärken und anspornen, mit strenger Richtung nur das bleibend Werthvolle und Ansprechende dieser Gattung der englischen Literatur zur Uebersetzung auszuwählen und das Gewählte in der Verdeutschung mit der Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit zu behandeln, wie sie ihm durch seine eifrige Liebe zur Sache und durch den Wunsch, sich die Gunst und Achtung aufmerkamer und prüfender Leser für seine Leistungen zu gewinnen, geboten sind. Für die wür-

digste Ausstattung in Druck und Papier hat der Verleger gesorgt.

Der Herausgeber, und der Verleger:

G. Braun'sche Hofbuchhandlung.

Karlsruhe, den 1sten December 1834.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes jetzt wieder zu beziehen:

Encyklopädie der gesammten medicinischen und chirurgischen Praxis mit Einschluss der Geburtshülfe und der Augenheilkunde.

Nach den besten Quellen und nach eigener Erfahrung im Verein mit mehreren praktischen Aerzten und Wundärzten bearbeitet und herausgegeben von

Georg Friedrich Most.

In alphabetischer Folge, mit vollständigem Sach- und Namenregister. Zwei Bände (ausgegeben in acht Heften).

Gr. 8. 102 Bogen auf gutem weissen Druckpapier.

Subscriptionspreis 6 Thlr. 16 Gr.

Die Tendenz dieses jetzt vollständig erschienenen Werkes ist vorzugsweise, dem jungen Praktiker ein Handbuch zum Nachschlagen zu liefern, welches in echt praktischem Sinne alles Dasjenige enthält, was dem Arzte am Krankenbette zu wissen Noth thut, und aus welchem er sich bei der grossen Masse des nothwendig Wissenswürdigen in jedem einzelnen Falle Rathshilfe holen kann, ohne die Mühe zu haben, lange umherzusuchen in mehr oder minder vollständigen medicinischen Handbüchern, worin ausserdem nicht selten theils die einzelnen Artikel höchst zerstreut, theils zu weitläufig und mit zu vielem Hypothetischen vermischt, theils ohne gehörige Würdigung der neuesten Entdeckungen abgehandelt sind. Das Werk, worin auch der ältere Praktiker manchen Artikel mit Vergnügen lesen und manche Nachweisungen finden wird, ist demnach kein streng wissenschaftliches, und in der Regel Alles vermieden, was von rein historischem oder altliterarischem Interesse ist, sowie alles Hypothetische und Theoretische, insofern es nicht ganz einfach aus Thatsachen gefolgt werden kann, so selten als möglich berührt. Durch Genauigkeit und Vollständigkeit ausgezeichnet umfasst diese Encyklopädie daher folgende Gegenstände der praktisch-medicinischen und chirurgischen Doctrinen:

- 1) eine ausführliche specielle Pathologie und Therapie aller innern acuten und chronischen Krankheiten, mit besonderer Berücksichtigung der Terminologie, Semiotik, Aetiologie, Diagnostik, und der bei der Behandlung bewährtesten Heilmittel und Arzneiformeln; daneben praktische Cautelen, Winke, kurze Mittheilungen aus eigener Erfahrung etc.;
- 2) eine ausführliche medicinische Chirurgie, mit Einschluss aller kleinern Operationen;
- 3) die Geburtshülfe, und
- 4) die Ophthalmologie, beide mit Berücksichtigung der meisten und am häufigsten vorkommenden Operationen;
- 5) eine kurze generelle Pathologie und Therapie;
- 6) die allgemeine und ins Specielle gehende Heilmittellehre;
- 7) die allgemeine und specielle Pathologie und Therapie der Geisteskrankheiten.

Leipzig, im December 1834.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Zu den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XXXXII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

In meinem Verlage ist vollständig erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes noch um den Subscriptionspreis zu beziehen:

Krug (Wilhelm Traugott),

Encyclopädisch-philosophisches Lexikon, oder Allgemeines Handwörterbuch der philosophischen Wissenschaften nebst ihrer Literatur und Geschichte. Nach dem heutigen Standpunkte der Wissenschaft bearbeitet und herausgegeben. Zweite, verbesserte und vermehrte, Auflage. Vier Bände. Gr. 8. 215 Bogen auf gutem Druckpapier. Subscriptionspreis für jeden Band 2 Thlr. 18 Gr.

Für die Besitzer der ersten Auflage ist von diesem Werke erschienen:

Des fünften Bandes zweite Abtheilung, enthaltend die Verbesserungen und Zusätze zur zweiten Auflage. Gr. 8. 15 Bogen auf gutem Druckpapier. 20 Gr. Leipzig, im December 1834.

F. A. Brockhaus.

In der Unterzeichneten hat soeben die Presse verlassen und ist an alle solide Buchhandlungen versandt worden:

Molière.

Eine Novelle

von

A. Freiherrn von Sternberg.
Ein Seitenstück zum Lessing.
Velinpapier. In Umschlag broschirt.

Preis 1 Thlr. 12 Gr.

Stuttgart und Tübingen, im December 1834.

J. G. Cotta'sche Verlagsbuchhandlung.

Pfennigaussgabe in Heften à 6 Gr., oder 7½ Sgr.
(Auflage 5000.)

Bei Fr. Sam. Gerhards in Danzig ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben (in allen preuß. Buchhandlungen vorrätig) das erste Heft der

Geschichte des preussischen Staates und Volkes,
für alle Stände bearbeitet

von

Dr. Eduard Heinel.

Geistreiche, höchst anziehende Darstellungsweise, und ein edler blühender Styl, verbunden mit einem allgemein verständlichen Vortrage, zeichnen das vorliegende Werk, dessen Zueignung Sr. Majestät der König anzunehmen geruht haben, von hundert ähnlichen rühmlichst aus, und empfehlen wir dasselbe bringend allen Denen, welche eine gute Geschichte des

Waterlandes zu besitzen wünschen. Der Herr Verfasser hat seinen Zweck, für alle Stände zu schreiben, trefflich erfüllt; das Werk sollte in keines Preussens Hause fehlen.

Das Werk wird, auf schönem Maschinen-Velinpapier sauber und correct gedruckt, aus fünf Bänden bestehen, und jeder Band aus fünf bis sechs Heften von circa sieben Bogen. Regelmäßig alle vier Wochen erscheint ein Heft, und da jedes Heft nur 7½ Sgr. kostet, so ist die Anschaffung dieses trefflichen Werkes auch dem Minderbegüterten leicht möglich.

(Ein unentbehrliches Werk für Alle, welche auf die schnellste Weise die englische Sprache erlernen wollen).

Die Geschichte des unglücklichen Paares aus Derwent Conways einsamen Spaziergängen. Bearbeitet zu einer kurzen Anleitung zum schnellen Erlernen der englischen Sprache, mit besonderer Rücksicht auf die Aussprache von H. v. Drth. 8. München, bei Fleischmann. 20 Gr.

Dem Herrn Verfasser ist es nach vielem Nachdenken gelungen, eine sichere Methode aufzufinden, die englische Sprache in sehr kurzer Zeit ganz allein, und ohne alle Beihülfe eines Lehrers, gründlich erlernen zu können. Den vielen Freunden dieser dem Gebildeten so nothwendigen Sprache empfehlen wir daher dieses Werk aus voller Ueberzeugung; denn vermittelt desselben wird Jedermann schon in wenigen Monaten im Stande sein, einen englischen Autor lesen und verstehen zu können.

Sieg der Homöopathik.

Soeben ist im Verlage von A. D. Geisler in Bremen erschienen und zu haben:

Die Cholera mit dem besten Erfolg bekämpft durch die homöopathische Curart. Nach Auszügen aus den Schriften von Hofrath Hahnemann, den Leibärzten A. Schmidt und Hofrath Viget, den Doctoren Forster, Quin, J. A. Schubert und J. J. Roth. Dargestellt von einem Freunde des öffentlichen Wohls. Gr. 8. Broschirt. 9 Gr.

Der geschichtliche Beweis ist unleugbar, daß die homöopathische Curart am besten gegen die Cholera gekämpft und gesiegt hat. Möchten alle Siege von dieser Art sein! Der homöopathische soll nicht zum Stolz oder Uebermuth wider Gegner und Feinde, er soll vielmehr zum Wohl Aller führen und zur Anerkennung des Bessern, soweit es das Bessere ist. Nicht leicht ist wol eine Schrift über diesen Gegenstand erschienen, die diese fürchterliche Krankheit so klar und deutlich beleuchtet hat, wie diese. Wer gedenkt nicht noch der Besorgniß, wie sie hier aufrat; nicht furchtsam aber auch nicht nachlässig darf man in Beobachtung dieser Krankheit sein, denn die Gefahr, sie wieder ausbrechen zu sehen, ist täglich nicht klein. Nicht allein für den Arzt, sondern auch für den Nichtarzt ist dieses Werk von großer Wichtigkeit.

Soeben ist erschienen:
Sämmtliche Dichtungen
 des
Freiherrn von Wessenberg.

3ter Band. 16. Heft.

1ster und 2ter Band erschienen früher, der 4te Band, den Schluß des Ganzen bildend, wird demnächst versendet.

Subscriptionspreis für sämmtliche 4 Bände
 2 Thlr., oder 3 fl.

Wessenberg's Gedichte sind der Spiegel einer edeln Seele, eines wohlverstandenen, aber von der Welt nicht getrüben Geistes, eines in jugendlicher Reinheit bewahrten Herzens; von ältern deutschen Dichtern ist J. G. Jacobi vielleicht am meisten sein Geistesverwandter und die elegischen Lieder dieser Sammlung, besonders aber die vortrefflichen geistlichen Gesänge des dritten Bandes, mahnen, unbeschadet ihrer Eigenthümlichkeit, durch die ungeschminkte Frömmigkeit, die Lauterkeit des Gefühls, den sanften Schmelz, der in ihnen verbundenen Bilder des Lebens und der Natur, an den hoffentlich unvergessenen Sängern des Aschermittwoches. Zwischen so vielen ernstlichen Gaben einer über das Leid des Daseins und den Trost des Jenseits sinnenden Muse, überraschen nicht nur viele heitere Naturschilderungen, in den größern Gedichten „Julius“ und „Franz und Paul“, und in den lieblichen, buftenden „Blüten aus Italien“, sondern auch die lichtigen echten Scherzes und Wises, die jenes Heildunkel des Gefühls in Sprüngen und Sinngedichten unterbrechen. In Allem aber, was der Verfasser dichtet, spricht sich der sittliche Adel seiner Gesinnung aus; für irdische und überirdische Wahrheit bringt er eine Fülle von Ueberzeugung mit, für die Geschichte den klaren Blick des Verstandes, für die Natur Tiefe der Empfindung, für alle gesellschaftlichen Verhältnisse und Misverhältnisse den Freimuth der Unbefangenheit. Er gehört zu den Dichtern, in welchen man zugleich die Bekanntschaft des Menschen macht, und die man darum doppelt werth achtet.

Stuttgart und Tübingen, im Nov. 1834.

J. G. Cotta'scher Verlag.

Im Bureau der Theaterzeitung in Wien, Wollzeile Nr. 780, ist erschienen und durch Gerold, Tandler, Wallishauser, Schaumburg, Mörschner und Jaspert, Volke, Bauer und Dirnböck, Buchhändler in Wien, zu beziehen:

Was verdankt Oestreich der Regierung Sr. Majestät Kaiser Franz I.?

Herausgegeben von Adolf Bäuerle.

Gr. 8. 30 Bogen stark, mit zwei prächtigen Kupferstichen in 4. und einem trefflichen Portraite des Kaisers.

Wien 1834.

Gewiß ist noch kein vollständigeres Werk über diesen Gegenstand erschienen, deshalb auch der Anteil so groß war, daß binnen vier Wochen über 5000 Exemplare abgesetzt wurden. Dr. Meynert in Dresden erwähnt desselben in seinem Buche „Franz und sein Zeitalter“ als eine der besten Quellschriften mit lauter Anerkennung.

Preis 3 Thaler Sächsisch auf Druckpapier.

4 Thaler auf Schreibpapier.

Eben da ist auch erschienen:

Humoristische Leuchtkugeln

von

M. G. Saphir.

Herr M. G. Saphir, der rühmlich bekannte Humorist und Kritiker, befindet sich wieder in Wien und hat sich dauernd mit der Wiener allgemeinen Theaterzeitung verbunden. Außer sehr werthvollen, höchst witzigen Spenden, mit welchen er

diese Zeitschrift bereichert und der er seine ganze literarische Thätigkeit gewidmet hat, schrieb er auch äußerst geistreiche Piecen für eine, von ihm für die durch den Brand von Wiener-Neustadt verunglückten Bewohner veranstaltete Akademie, welche Piecen von den ersten Künstlern des Wiener Hofburgtheaters, von den Herren Korn, Löwe, Fichtner, Bothe und den Damen Fichtner, Journier, Pech und Wilbauer vorgetragen und dargestellt wurden, und nun den Inhalt dieses Werckens bilden. Außerdem enthält dasselbe noch eine große humoristische Federzeichnung:

Unser Zeitgeist in Feuer- und Wassergefahr

verfaßt und in derselben Akademie vorgelesen

von **M. G. Saphir.**

sammt einer Beurtheilung von ihm selbst geschrieben für Diejenigen, die seiner Vorlesung beizuwohnten und Diejenigen, die ihr nicht beizuwohnten.

Preis 12 Groschen Sächsisch.

Endlich ist im Bureau der Theaterzeitung in Wien erschienen und kann durch Gerold, Tandler, Wallishauser, Mörschner und Jaspert u. s. w., Buchhändler in Wien, bezogen werden:

Theatralische Bildergalerie.

Erster Jahrgang. 52 Lieferungen in Quersolio, prächtig illuminirt, mehr als 1000 einzelne Figuren enthaltend.

Davon sind 20 Lieferungen schon ausgegeben, und erfolgt in jeder Woche eine Lieferung, stets die vorzüglichsten Scenen und Tableau's des deutschen Repertoires enthaltend, ein Unternehmen, das allgemeinen Beifall findet, und allen Kunst- und Theaterfreunden äußerst willkommen ist. Die vorzüglichsten Schauspieler, Sänger, Tänzer und Pantomimisten sind stets mit der größten Portrair-Ähnlichkeit abgebildet. Die Correctheit des Stiches, die Schönheit des Colorits ist überraschend, der Preis höchst gering:

8 Thaler Sächsisch der ganze Jahrgang.

(Buchhändler und Pränumerantensammler erhalten, wenn sie 12 Exemplare von diesen Werken abnehmen, außer der gewöhnlichen Provision, das 13te Exemplar gratis.)

Bei Fleischmann in München ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Taubmanniana, oder des launigen wittenberger Professors, Fr. Taubmann, Leben, Einfälle und Schriftproben. Kritisch bearbeitet vom Professor Dettel. Mit Taubmann's Bildniß. Gr. 12. In Umschlag. 12 Gr., oder 45 Kr.

Diesem ungemein interessanten Werkchen, reichlich ausgestattet mit fröhlicher Laune und gutmüthiger Satire, wird der verdiente Beifall gewiß nicht fehlen.

Bei G. D. Wädeler in Essen ist erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Dr. R. Hoffmeister,

R o m e o,

oder

Erziehung und Gemeingeist.

Aus den Papieren eines nach Amerika ausgewanderten Lehrers. 3 Bände. Brosch.

Preis 3 Thlr.

Dieses nun vollendete Werk schließt sich an „Boldemar“ von Jacobi, an „Theodor, oder des Zweiflers Reihe“ von de Wette, und an andere dyastische Romane, und gehört ohne Zweifel zu den Geistvollsten und Gelegentlichsten, was unsere pädagogische Literatur aufzuweisen hat. Wir empfehlen daher die-

ses Werk angelegentlich allen Erziehern, Lehrern, Schulfreunden und Allen, welche an der Fortbildung unsers Geschlechts einen thätigen oder betrachtenden Antheil nehmen. Jedem Menschenfreunde, jedem Gebildeten wird das Buch Anregung oder Belehrung, Genuß und Befriedigung bringen.

C. F. Weber und C. L. Hanéssé,
Repertorium
der classischen Alterthumswissenschaft.

Dritter Band.

Die Literatur des Jahres 1828 enthaltend. Gr. 8.

Preis 1 Thlr. 8 Gr.

Corn. Tacitus,
Geschichtsbücher.

Deutsch von J. C. Schlüter, Professor an der Akademie zu Münster.

Preis 1 Thlr. 8 Gr.

Es ist dem literarischen Publicum hinreichend bekannt, wie sehr Hr. Profr. Schlüter seit einer Reihe von Jahren den Tacitus zu seinem Lieblingschriftsteller gemacht hat. Nachdem er zuerst dessen „Germania“, dann den „Agricola“ und später die „Annalen“ desselben in einer geistvollen deutschen Uebersetzung geliefert, gibt er uns jetzt auch nach mehrmaliger Uebersetzung eine nach dem Urtheile von Sachkennern meisterhaft gelungene deutsche Uebersetzung der ihres Inhalts wegen schon so sehr interessanten „Geschichtsbücher“ des Tacitus. Neben möglichster Treue ist doch bei der Uebersetzung die wesentliche Verschiedenheit des Genies und Mechanismus beider Sprachen streng berücksichtigt worden, um so die feine Linie nicht zu verfehlen, die zwischen der knechtischen Manier, welche nur den Buchstaben, und jener freieren, welche nicht das Wort, sondern nur den Geist und Gedanken achtet, mitten durchzugehen.

Für Staatsmänner, Volksvertreter, Beamte,
Rechtsgelehrte und Lesecirkel.

Soeben ist versandt und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Kritische Uebersicht der neuesten Literatur in dem gesammten Gebiete der Staatswissenschaften. Im Vereine mit mehrern Gelehrten herausgegeben vom Geh.-Rathe u. Pölig. Gr. 8. 1ster Jgg. 1835. 12 Hefte 5 Thlr.

1stes Heft mit Beurtheilungen von Bülow, Emmermann, Günther, Krug, Vog, Pölig u. A.

Jahrbücher der Geschichte und Staatskunst. Herausgegeben vom Geh.-Rathe Pölig. 8ter Jgg. 1835. 12 Hefte 6 Thlr.

1stes Heft mit Beiträgen von Pölig, v. Weber, Zirkler und fünf Recensionen.

Leipzig, den 14ten December 1834.

J. C. Hinrichs'sche Buchhandlung.

Bei Fleischmann in München ist erschienen:

J. G. Salzmann, Der Schutzgeist für Kindheit und Jugend, oder väterliche Lehren und Warnungen für Knaben und Mädchen, in anmuthigen, dem Kindesalter angemessenen Erzählungen und Geschichten. Mit Kupfern. 2te Auflage. 8. Geb. Jll. 1 Thlr. 8 Gr., oder 2 Fl. 24 Kr. Schwarz 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr.

Wüßte doch dieses ausgezeichnete Weihnachtsgeschenk unter der großen Menge von Jugendschriften nicht übersehen werden.

Bei Julius Weise in Stuttgart ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Poppe, Dr. H. M. S., Die Fuhrwerke, ihre verschiedenen Arten, ihr Bau nach den besten Grundsätzen und den neuesten Erfindungen; nebst mancherlei Einrichtungen derselben zur Kräftersparnis, Sicherheit und Bequemlichkeit. Für Wagner und Wagenfabrikanten, für Landwirth, sowie für Besitzer und Liebhaber von Fuhrwerken aller Art überhaupt. Mit 5 Kupfertafeln. Zweite vermehrte Auflage. 8. Broch. 18 Gr., oder 1 Fl. 30 Kr.

Dieses Werkchen des durch seine gründlichen und gebiegenen Kenntnisse in allen Fächern der Mechanik und des Geschäftsmechanismus rühmlichst bekannten Herrn Verfassers, wird allen oben angezeigten Geschäftsleuten, sowie allen Wagenbesitzern und denkenden Landwirthern eine äußerst willkommene Gabe sein. Es wird darin mit möglichster Rüge und doch großer Klarheit, alles über das Fuhrwesen Bekannte deutlich auseinandergelegt, und vieles Neue, in einer Menge der theuersten Werke zerstreute mit großer Umsicht und Sachkenntnis zusammengestellt; durch den äußerst geringen Preis ist es für Jedermann zugänglich.

Saphir und die Wiener Theaterzeitung.

(Diese bekannt auch unter dem Titel: „Originalblatt für Kunst, Literatur, Musik, Mode und gesellschaftliches Leben.“)

Der geniale Saphir, unkreitig der erste humoristische Schriftsteller Deutschlands, hat sich mit der Wiener Theaterzeitung verbunden, und seit seinem erneuerten Aufenthalte in Wien dieselbe mit seinen geistvollen Beiträgen auf das Glanzendste bereichert. *) Indem dieses Blatt

für das Jahr 1835

allen Lecturefreunden empfohlen und hiermit angekündigt wird, dürfte es nicht überflüssig sein zu bemerken, daß gegenwärtig kaum eine belletristische Zeitung existirt, welche sich solcher Verbreitung zu erfreuen hätte.

Sie zählte im Jahre 1834 über 4000 Abonnenten und wird den schon vorläufig eingegangenen Bestellungen zufolge wahrscheinlich diesen Antheil noch um ein Bedeutendes gesteigert sehen.

Außer den wichtigen, gehaltvollen, die Erscheinungen der Zeit und ihre Verkehrtigkeiten satirisch und humoristisch beleuchtenden Beiträgen Saphir's, der der Theaterzeitung seine ganze literarische Thätigkeit zugewendet hat, enthält dieselbe Mittheilungen von den geschäftigsten Schriftstellern Deutschlands und bezahlt 6 Dukaten in Gold Honorar für den gedruckten Bogen ihres Formats für Originalbeiträge aus allen Fächern der Literatur wissenschaftlichen oder erheiternden Inhalts (mit Ausnahme lyrischer Arbeiten, welche nicht gewünscht werden), namentlich für Novellen, Erzählungen, umfassende Correspondenznachrichten aus bedeutenden Städten (bei welchen jedoch das Theaterwesen nicht zu breit besprochen werden darf), für Schilderungen aus dem Leben, die Sitten, Gebräuche und die Cultur betreffend, für Mittheilungen von Tagesbegebenheiten, merkwürdigen Criminalfällen, Verirrungen, wichtigen Ereignissen, komischen Erlebnissen, Naturerscheinungen, Erfindungen, Entdeckungen u. s. w.

Das Streben der Redaction geht einzig dahin, den Lesern jeden Standes und Alters eine belehrende und ergöhenbe Lecture zu bieten, in Deutschland ein Centralblatt zu schaffen, in welchem das Wissens- und Bemerkenswerthe, das Seltene und Neue nicht nur des In-, sondern auch des Auslandes schnell mitgetheilt werden kann, damit Keiner, in welcher Sphäre er

*) Der Antheil, den Saphir's Beiträge für die Wiener Theaterzeitung erwarben, war so groß, daß im zweiten Semester die ganze bedeutende Auflage dieser Zeitschrift noch um 1000 Exemplare erhöht und die Monate August, September und October nachgedruckt werden mußten.

auch für Geist und Gemüth Erholung suche, ohne Befriedigung bleibe.

Die äußere Ausstattung dieses Blattes ist so glänzend wie bei keinem in Deutschland, ja wie vielleicht bei keinem in Europa.

Es erscheint wöchentlich fünfmal auf italienischem Velinpapier im größten Quartformat.

Jede Nummer ist entweder mit einem Holzschnitte, oder mit einem illuminirten Modenbilde, oder mit einem illuminirten Costumbilde, dem Portraite eines berühmten Bühnenkünstlers in seiner eminentesten Leistung geziert.

Die Holzschnitte der Theaterzeitung zeigen etwas Neues in diesem Fache. Hoch stehen sie über den Erscheinungen, welche die Pfenningliteratur bei uns eingeführt hat, denn sie können größtentheils nur mit Stahlstichen verglichen werden. Sie werden nur nach Originalzeichnungen angefertigt und bringen nur solche Gegenstände, welche sich durch Interesse von allem Gewöhnlichen abheben. Wer an dem Fortschreiten deutscher Kunst Antheil nimmt, kann ihnen seine Anerkennung nicht versagen, und wer zur Ueberzeugung gelangen will, daß deutsche Künstler auch in diesem Fache über jenen des Auslandes stehen können, muß diese Holzschnitte würdigen. Die öffentlichen Kunststrichter haben ihnen bereits das glänzendste Zeugniß geschenkt, namentlich hat Hofrath Böttiger in der Abendzeitung sie mehrere Male unbedingt ausgezeichnet und sie wiederholt über und neben die meisterlichsten Arbeiten der Engländer gestellt.

Die illuminirten Modenbilder der Theaterzeitung sind bisher von keinem Journal in Deutschland erreicht worden. Nicht nur, daß sie stets nach fünf Tagen das Neueste, Geschmackvollste und Anziehendste der tonangebenden Hauptstädte Europas im bunten Wechsel für Damen und Herren und jede Mode von zwei Seiten zur Anschauung bringen, erscheinen sie in so großer Anzahl und mit einer solchen Farbenpracht und Feinheit im Stiche, dann mit einer solchen Auswahl und Präcision, daß sie alle ähnlichen Erscheinungen überflügeln.

Die illuminirten Costumbilder, die Portraits der berühmtesten Bühnenkünstler in ihren eminentesten Leistungen sind nun durchaus eine Beigabe, welche kein was immer Namen habendes Journal besitzet, und die Schönheit derselben kann nur mit jener verglichen werden, welche ähnliche Bilder unter Tiffand in Berlin erscheinen. Sie dienen dem Schauspieler zu Studien für Mimik und Gebärde, zur Richtschnur für Costumirungen und dem Theaterfreunde zur bleibenden Erinnerung für großartige Darstellungen.

Die sämtlichen Bilderbeigaben, in Xylographien und meisterlich illuminirten Kupfer- und Stahlstichen bestehend, übersteigen für den Jahrgang die Zahl von 200 bei weitem.

Man pränumerirt auf die Wiener Theaterzeitung bei allen löblichen Postämtern in der gesammten österreichischen Monarchie, in Deutschland, in der Schweiz, in Italien, Frankreich, England, Rußland u. s. w. Der Pränumerationsbetrag für das ganze Jahr beträgt 24 Fl. Conv.-M. (im Zwanzig-Guldenfuß), oder 28 Fl. 48 Kr. Reichswährung, oder 16 Thaler Sächsisch. Gegen diesen Betrag wird diese Zeitschrift an jedem Hauptposttage unter gedruckten Couverts bis an die äußerste östreichische Grenze portofrei versendet.

Man kann bei den sämtlichen Postämtern aber auch halbjährig pränumeriren.

Im Wege des Buchhandels verpflichtet man sich stets auf ein ganzes Jahr, pränumerirt mit 20 Fl. C.-M. (24 Fl. Reichswährung, oder 13 Thlr. 8 Gr. Sächsisch.) Es nehmen auf diese Zeitung alle soliden Buchhandlungen in und außer Deutschland Bestellungen an. Den Hauptabsatz haben in Leipzig Wigand; in Dresden Arnold; in Berlin Enslin; in Frankfurt Wilman; in München Jaquet; in

Narau Sauerländer; in Wien Gerold, Schauburg, Tendler, Mörschner und Jasper, Boite, Wallishausser, Bauer und Dirnböck; in Prag Bohmana's Erben und Dirnböck übernommen.

Wer jedoch ganzjährig in dem unterzeichneten Bureau abonniert und den Betrag von 24 Fl. C.-M. direct nach Wien an dasselbe baar einsendet oder anweist, erhält die Begünstigung, daß ihm die ganze Sammlung der herrlichen Costumbilder, vom Beginne derselben, die Jahrgänge 1833 und 1834, welche für sich allein auf 12 Fl. C.-M. zu stehen kommen, in Großquart auf französischem Velinpapier abgedruckt, prächtig illuminirt, complet, gratis und portofrei zukommen. Sollten jedoch frühere Abonnenten diese Sammlung schon besigen, so erhalten sie den Jahrgang 1834 des neuen „theatralischen Pfenning-Magazins“, ebenfalls in Großquart, meisterhaft illuminirt und aus mehr als 500 einzelnen Figuren bestehend, welche durchaus große Tableaux der besten Stücke, Opern und Ballets des deutschen Repertoires bilden und in der Pränumerations 12 Fl. C.-M. kosten, complet, gratis und portofrei.

Im Wege des Buchhandels kann selbst bei ganzjähriger Pränumerations diese soeben bemerkte Begünstigung nicht zugestanden werden.

Bureau der Theaterzeitung in Wien,
Wallzeile Nr. 780.

Bei Fleischmann in München ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Gemälde aus dem Nonnenleben; verfaßt aus den Papieren der aufgehobenen bairischen Klöster. Mit 2 Kupfern. Vierte verbesserte Auflage. Gr. 12. In Umschlag. 16 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

Nicht ohne Theilnahme wird der Menschenfreund die Geschichte der im ehemaligen Klarissenkloster in München eingekerkert gewesenen Nonne sowie die interessanten Nachrichten über das Leben in den Nonnenklöstern lesen.

Uebersetzungsanzeige.

Zur Vermeidung von Collisionen bringt die Unterzeichnete zur öffentlichen Anzeige, daß im Verlaufe der nächsten Monate von dem Werke, welches unter dem Titel:

NOTHOMB,

Essai politique et historique
sur la

révolution belge,

die diplomatische Geschichte der Begründung des Königreiches Belgien bis auf die neuesten Zeiten darstellt, und gegenwärtig in der dritten sehr vermehrten Auflage zu Brüssel unter der Presse sich befindet, in ihrem Verlage, unter Vorwissen und Mitwirkung des Verfassers und fast gleichzeitig mit dem Original, eine deutsche Bearbeitung von einem des Staats- und Völkerrechts kundigen Gelehrten erscheinen wird.

Stuttgart und Tübingen im Nov. 1834.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Keyserlingk (Hermann von),

Kritisch-geschichtliche Uebersicht der Ereignisse in Europa seit dem Ausbruche der französischen Staatsumwälzung bis auf den Congreß zu Verona. Gr. 8. Auf gutem weißen Druckpapier. 1 Thlr. 12 Gr.

Leipzig, im December 1834.

- J. A. Brodhaus.



5.06(43)I

FEB 05 1991



AMNH LIBRARY



100032932